



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
PODZEMNEJ VODY ZA ROK 2017**



BRATISLAVA 2018

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
PODZEMNEJ VODY ZA ROK 2017**

BRATISLAVA 2018

OBSAH

1. Úvod	5
2. Metodické spracovanie VHB množstva podzemnej vody	7
2.1 Hlavné vstupné údaje	7
2.1.1 Charakteristika vstupných dát o využiteľných množstvách	7
2.1.2 Charakteristika vstupných dát o odberoch	8
2.2 Riešenie VHB množstva podzemnej vody	9
2.2.1 Popis štruktúry spracovania VHB množstva podzemnej vody	9
2.2.2 Súborné hodnotenie rajónu	10
2.2.3 Podrobné hodnotenie rajónu	11
Zoznam hydrogeologických rajónov	14
Mapa hydrogeologických rajónov v SR	18
Zoznam použitých skratiek okresov SR	19
3. Využiteľné množstvá podzemných vôd v SR k 31.12.2016	20
3.1 Využiteľné množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou	22
3.2 Využiteľné množstvá neschválené Hydrogeologickou komisiou	24
3.3 Využiteľné množstvá podzemných vôd v SR	25
Mapa využiteľných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2016	27
4. Využívanie podzemných vôd na Slovensku v roku 2016	31
Mapa využívania podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2016	36
5. Analýza bilancie podzemných vôd na Slovensku za rok 2016	37
Prehľad bilančného stavu v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2016	39
Mapa bilančného stavu v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2016	43
Mapa hodnotenia bilančného stavu podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2016 na základe koeficientu bilančného stavu	44
<u>Prílohy</u>	
Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2016	
Bilančné tabuľky termálnych a minerálnych vôd	
Mapy rozloženia využiteľných množstiev podzemných vôd a ich využívania - CD nosič	

1. ÚVOD

Podzemné vody predstavujú hlavný zdroj pitnej vody a podmieňujú stupeň hospodárskeho rozvoja spoločnosti a životnej úrovne obyvateľstva v SR. Slovenská republika patrí k štátom s výraznou orientáciou vodného hospodárstva práve na podzemné vody.

Jednou zo základných činností vodného hospodárstva pri zabezpečení požadovaných nárokov na množstvo a kvalitu podzemných vôd sú komplexné vodohospodárske bilancie.

Na rozdiel od hydrologickej vodnej bilancie, ktorá hodnotí v podstate kolobeh vody v prírode (zrážky, výpar, odtok) na základe pozorovania prirodzeného stavu hydroekosystému, **hodnotí vodohospodárska bilancia výsledok ovplyvnenia hydroekosystému ľudskou činnosťou**, zaoberá sa vzťahom medzi existujúcimi vodnými zdrojmi a požiadavkami na vodu.

Najdôležitejšie práce na vodohospodárskej bilancii boli od roku 1970 zahrnuté do systému štátnej vodohospodárskej bilancie (VHB). Dôležitým dokumentom štátnej vodohospodárskej bilancie je Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za obdobie uplynulého roku. V nej sú komplexne zhrnuté všetky najdôležitejšie výsledky kvantitatívneho hodnotenia podzemných vôd.

Vodohospodárska bilancia uplynulého roku má skôr kontrolný charakter, jej výsledkom je overenie, či boli dosiahnuté predpokladané ciele v hospodárení s vodou, dané vodohospodárskymi plánmi a stanovené vodohospodárskou politikou, prípadne zistenie, kde a kedy došlo k ich zmene a nedosiahnutiu.

"VHB množstva podzemnej vody za obdobie uplynulého roku" obsahuje objektívne a vecné hodnotenie skutočne realizovaných požiadaviek na vodu vo vzťahu k potenciálnym využiteľným množstvám vody v hydrogeologických rajónoch v konkrétnom roku.

Odbor podzemných vôd (OPzV) na SHMÚ v zmysle platných právnych predpisov, v rámci svojich primárnych činností zabezpečuje evidenciu, archiváciu a spracovanie komplexných podkladových materiálov, začínajúc primárnymi hydrologickými údajmi o podzemných vodách cez preskúmanosť území až po údaje o odberných množstvách. Zároveň zabezpečuje evidovanie a stanovenie využiteľných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch, hodnotí ich základné kvalitatívne vlastnosti a eviduje ich využívanie. Na základe spracovania týchto údajov uskutočňuje spracovanie ročnej správy "Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za obdobie uplynulého roku".

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2017 bola spracovaná v zmysle metodiky "ŠVHB - podzemné vody. Metodika spracovania štátnej vodohospodárskej bilancie uplynulého roku." (E. Kullman, F. Mihálik, A. Patschová) schválenej v roku 1995.

Základnou hodnotiacou jednotkou vodohospodárskej bilancie podzemných vôd Slovenska v súčasnosti je hydrogeologický rajón s jeho následným detailným členením na subrajóny a čiastkové rajóny. Podľa platnej hydrogeologickej rajonizácie je územie Slovenska rozdelené na 141 hydrogeologických rajónov.

Priebežne sa realizuje ročne prehodenie využiteľných množstiev podzemných vôd v rámci hodnotenia základných bilančných jednotiek - hydrogeologických rajónov, ale aj jednotlivých vodohospodárskych lokalít.

Pre optimálny a úspešný rozvoj, plánovanie a prognózy vo vodnom hospodárstve je potrebný podrobný obraz a poznanie zdrojov a potreby vody v priestore a čase, čo sa odráža aj v dnešnej štruktúre spracovania VHB množstva podzemnej vody.

V rámci spracovania VHB množstva podzemnej vody sa pokračuje v komplexnom dokumentovaní využiteľných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch prepojením databázových údajov s polohovým vyjadrením s využitím geoinformačného systému GIS, ktorý umožňuje popri klasickom textovom resp. tabuľkovom vyjadrení poskytnúť aj vizualizáciu plošného rozloženia hodnotených prvkov v rámci hodnotených území v mapových prílohách.

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody (VHB), hodnotiaca vzťah medzi potenciálnymi možnosťami exploatacie podzemných vôd na jednej strane a vodohospodárskym, priemyselným a poľnohospodárskym využívaním podzemných vôd na strane druhej, predstavuje jeden z primárnych materiálov popisujúcich hospodárenie s podzemnou vodou na Slovensku a pomáha vodohospodárskym orgánom pri rozhodovacích procesoch o ich nakladaní a efektívnom využívaní. Je tiež základným materiálom pre nadriadené orgány pripravujúce koncepciu rozvoja vodného hospodárstva v ďalšom období. Umožňuje zabezpečiť prípravu ďalších rozvojových investícií, formulovanie ekonomickej, prevádzkovej, ale i ekologickej stratégie vo vodnom hospodárstve na rôznych stupňoch riadenia.

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2017 má všetkým užívateľom poskytnúť detailnejšie a zároveň komplexnejšie hodnotenie podzemných vôd, a tým umožniť rýchlejšie a jednoduchšie rozhodovanie v otázkach správy vodného hospodárstva najmä na úseku zásobovania vodou.

Okrem toho je VHB množstva podzemnej vody jedným z podkladov pre Správu o stave vodného hospodárstva, Správu o stave životného prostredia v SR a slúži aj ako východiskový materiál pre poskytovanie informácií o podzemných vodách poskytovaných pre správu pre Európsku Komisiu v rámci implementácie rámcovej smernice EÚ o vodách.

2. METODICKÉ SPRACOVANIE VHB PODZEMNÝCH VÔD

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2017 bola spracovaná v zmysle metodiky "ŠVHB - podzemné vody. Metodika spracovania štátnej vodohospodárskej bilancie uplynulého roku" (E. Kullman, F. Mihálik, A. Patschová) schválenej v roku 1995.

Súčasnú spracovanie VHB množstva podzemnej vody predstavuje maximálne dosiahnuteľné kvantitatívne zhodnotenie využiteľných množstiev podzemných vôd opierajúce sa o stanovenie využiteľných množstiev podzemných vôd v jednotlivých hydrogeologických rajónoch na základe využiteľných množstiev schválených Hydrogeologickou komisiou a na základe existujúcich údajov z podrobných bilancií v hydrogeologických rajónoch Slovenska. Uvedené hodnotenie využiteľných množstiev podzemných vôd v príslušnom roku odráža len celkovú mieru poznania a dokumentovania zdrojov a zásob podzemných vôd v SR, na základe doterajšej preskúmanosti územia, ktorá je daná úrovňou a počtom prieskumov, a poznatkov a výsledkov z výskumných prác. Nezahrňa zhodnotenie a kvantifikovanie využiteľných množstiev podzemných vôd na základe vodnej bilancie. Taktiež musíme upozorniť, že vzhľadom na rozdielnu mieru zabezpečenia využiteľných množstiev (od 100 % po takmer 0 %), rozdielnu históriu ich schválenia komisiou, stanovenie bez zohľadnenia ekologických aspektov, možného vplyvu klimatických zmien, resp. ich medziročných zmien, nemožno uvedené údaje automaticky spočítavať pri snahe dostať aktuálne disponibilné množstvá podzemných vôd pre územie Slovenska.

2.1 Hlavné vstupné údaje

2.1.1 Charakteristika vstupných dát o využiteľných množstvách

Využiteľné množstvá sú ohľadom na zdroj informácie, na presnosť ich vyčíslenia a na stupeň ich zabezpečenia zaradené do deviatich kategórií. Kategórie A, B, C, C1, C2 predstavujú využiteľné množstvá podzemných vôd schválené **Komisiou pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd MŽP SR (ďalej len Hydrogeologickou komisiou)**, predtým Komisiou pre klasifikáciu zdrojov a zásob podzemných vôd (KKZZ), resp. Komisiou pre klasifikáciu množstiev podzemných vôd (KKMPzV). V ostatných kategóriách sú zaradené Hydrogeologickou komisiou doteraz neschválené zdroje, zdokumentované na základe hydrogeologických prieskumov a výskumov a expertné posúdenie lokalít riešiteľom hydrogeologického rajónu - spracovateľom podrobných bilancií na SHMÚ (I, II, III, odhad).

Kategórie A, B, C1, C2 boli definované v Zásadách pre klasifikáciu zásob podzemných vôd vydaných na základe uznesenia vlády č.159/1967. V roku 2000 bola schválená Ministerstvom životného prostredia Vyhláška č.141, ktorou sa vykonáva geologický zákon zo dňa 27.4.2000. Jej súčasťou je aj príloha č. 3 o postupe a spôsobe výpočtu množstiev podzemnej vody (vrátane geotermálnej vody), ktorá stanovuje zisťovanie množstiev podzemnej vody už len v troch kategóriách - A, B, C, v závislosti na podrobnosti ich overenia.

V zmysle tejto novej Vyhlášky využiteľné množstvo podzemných vôd:

Kategória A - reprezentuje podrobne preskúmané zdroje a zásoby podzemných vôd s kvantitatívnym aj kvalitatívnym hodnotením a stanovením využiteľných množstiev podzemných vôd na základe minimálne 3 ročného prevádzkového pozorovania základných kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov, ktorého súčasťou sú ekologické hodnotenia a ochrana podzemnej vody vo vzťahu k jej znečisťovaniu, k trvalému využívaniu a jeho vplyvu na kvantitu a kvalitu podzemných vôd, povrchových vôd a ďalšie zložky životného prostredia.

Kategória B - reprezentuje zdroje a zásoby podzemných vôd stanovené na základe

minimálne 2 ročného režimového sledovania ich kvality aj kvantity, zhodnotenia vzťahu podzemných a povrchových vôd a ekologických podmienok, vychádzajúce z dobrej znalosti geologických a hydrogeologických pomerov.

Kategória C - reprezentuje zdroje a zásoby podzemných vôd stanovené vo väzbe na stanovené prírodné zdroje a zásoby podzemných vôd tak, aby bola hodnotená ich perspektívnosť vo vzťahu k využitiu a ich zabezpečenosť z hľadiska kvality aj ekológie na základe dostupných údajov z hydrogeologických prieskumov, sledovania kvantitatívnych parametrov, základného overenia kvality v širších regionálnych súvislostiach a hydrogeologických aspektov ochrany a množstva kvality podzemnej vody.

Pôvodné kategórie:

Kategória C1 - reprezentuje zdroje a zásoby podzemných vôd stanovené podľa najmenej dvojročného sledovania kvantitatívnych parametrov a základného overenia kvality, geologických a hydrogeologických pomerov.

Kategória C2 - reprezentuje zdroje a zásoby podzemných vôd stanovené na základe doterajších geologických, hydrogeologických, hydrochemických a iných poznatkov, preskúmanosti, režimového sledovania, prípadne hlásení o využívaní zdroja.

Okrem kategórií schvaľovaných Hydrogeologickou komisiou v zmysle Vyhlášky je členenie ostatných využiteľných množstiev podzemných vôd nasledovné:

Stupeň I - reprezentuje využiteľné množstvá podzemných vôd stanovené na základe podkladových údajov s veľmi dobrou spoľahlivosťou (80 % zabezpečenosť, dlhodobé prevádzkové využívanie, regionálne prieskumy s hodnotením vzájomného vzťahu s povrchovými vodami a klimatickými podmienkami).

Stupeň II - reprezentuje využiteľné množstvá podzemných vôd stanovené na základe podkladových údajov s primeranou spoľahlivosťou (pozorovania kratšie ako 2 roky, hydrogeologické prieskumy s dlhodobou čerpacou skúškou, krátkodobejšie odbery).

Stupeň III - reprezentuje využiteľné množstvá podzemných vôd stanovené na základe podkladových údajov s nižšou spoľahlivosťou (hydrogeologické prieskumy s krátkodobou a informatívnou čerpacou skúškou, jednorázovo pozorované pramene).

Odhad - predstavuje využiteľné množstvá podzemných vôd určené na základe všeobecných hydrogeologických poznatkov a analógie tam, kde nebola k dispozícii dostatočná hydrogeologická dokumentácia.

2.1.2 Charakteristika vstupných dát o odberoch

Hodnotenie využívaných množstiev podzemných vôd nedosahuje želanú úroveň. Podľa Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (Vodný zákon) v znení neskorších predpisov (zák. NR SR č. 303/2019) a Vyhlášky MPŽPaRR SR č.418/2010 z 10. novembra 2010 o vykonávaní niektorých ustanovení vodného zákona, ktorá nahradila staršiu Vyhlášku MŽP SR č.221/2005, organizácie využívajúce podzemnú vodu na podnikateľskú činnosť oznamujú SHMÚ raz ročne mesačné sumy odberov, alebo v prípade domácností ak tieto sumy prekročujú 1 250 m³ mesačne, resp. 15 000 m³ ročne. Tieto údaje sú spracované pre potreby VHB.

Tieto údaje z hľadiska ich komplexnosti a presnosti vykazujú niektoré nedostatky:

- Časté sú prípady, keď sa odber v mieste zdroja nemeria vôbec a sleduje sa len odber z vodojemu, do ktorého sa privádza voda z viacerých zdrojov. V takýchto prípadoch nie sú známe skutočné odbery z konkrétnych zdrojov, nesledujú sa straty a nevieme, kde a

koľko vody odteká do odpadu. Tento stav často môže skresliť odberovú zložku VHB najmä v horských oblastiach.

- V husto osídlených dolinách, kotlinách a nížinách zase dochádza k skresleniu veľkosti sumy odberov vzhľadom na množstvo drobných užívateľov, ktorí odber nemerajú (odhad podľa normy) alebo nepodliehajú nahlasovacej povinnosti v zmysle zákona. Najmä v oblastiach, kde veľa obcí nemá vodovod a obyvatelia využívajú súkromné studne, skutočné sumárne odbery sa môžu značne líšiť od evidovaných odberov.
- Kvalita nahlasovaných údajov o odberoch je priamoúmerná kvalite spôsobu merania u odberateľa. (Najspoľahlivejšie sú údaje merané kvalitnými vodomerami.)
- Niekedy údaje o odberoch môžu byť ovplyvnené aj snahou odberateľov znížiť platby za podzemné vody, ktorá nemusí byť vo všetkých prípadoch odhalená kontrolou odberov SHMÚ.

Súčasná sumy odberov sú preto podobným konglomerátom kvalitatívne odlišných dát obdobne ako sumy využiteľných množstiev podzemných vôd. Konštatujeme, že údaje o odberoch sú približným vyjadrením množstiev významných odberov v hodnotenej jednotke. Skutočný odber z hodnotenej jednotky sa môže v niektorých prípadoch líšiť od nami evidovaných údajov.

2.2 Riešenie VHB množstva podzemnej vody

2.2.1 Popis štruktúry spracovania VHB množstva podzemnej vody

Základnou hodnotiacou jednotkou vodohospodárskej bilancie podzemných vôd Slovenska, časť podzemné vody je **hydrogeologický rajón** s jeho následným detailným členením na **subrajóny a čiastkové rajóny**.

Podľa poslednej hydrogeologickej rajonizácie (1984) bolo územie Slovenska rozdelené na 142 hydrogeologických rajónov. Rajóny sú číslované od 001 do 142 a sú uvedené v tab. 1. Na základe reambulácie rajónov v roku 1992 bol rajón MN 099 "Mezozoikum Humenských vrchov a SZ časti Zálužickej pahorkatiny" pričlenený k rajónu QP 097 a preto bol rajón 099 zrušený. V rámci VHB je teda hodnotených 141 hydrogeologických rajónov.

Pre lepšiu orientáciu je v tab. 1 k jednotlivému hydrogeologickému rajónu priradené číslo strany, kde možno v bilančnom tabuľkovom spracovaní VHB - podzemné vody nájsť detailné hodnotenie predmetného hydrogeologického rajónu.

Pre úplnosť uvádzame definície používaných bilančných jednotiek :

- Hydrogeologický rajón je základnou jednotkou bilancovania podzemných vôd. Je to bilančne relatívne uzavretý územný celok vymedzený geologicky, hydrogeologicky a geomorfologicky.
- Čiastkový rajón vymedzuje čiastkovú hydrogeologickú štruktúru v rámci hydrogeologického rajónu na základe zhodných geologických pomerov.
- Subrajón je časť hydrogeologického rajónu prináležiaca k jednému hlavnému povodiu (Morava, Dunaj, Hron, Ipeľ, Slaná, Váh, Nitra, Hornád, Bodrog, Poprad).

Pred číslo rajónu je pridaný stratigrafický index, ktorý charakterizuje hlavné rysy jeho geologickej stavby s ohľadom na hydrogeologický význam. Podľa tohoto členenia rozlišujeme nasledujúce rajóny:

Q	- Rajóny budované kvartérnymi sedimentmi.
QN, QP, QPM, QG	- Rajóny budované prevažne kvartérnymi sedimentmi, menej neogénnymi resp. paleogénnymi, paleogénnymi a mezozoickými a kryštalinikom.
Q-G	- Rajóny budované kvartérnymi sedimentmi až kryštalinikom.
N	- Rajóny budované neogénnymi sedimentmi.
NQ, NV, NM	- Rajóny budované prevažne horninami sedimentárneho neogénu, menej kvartérnymi resp. neovulkanickými, mezozoickými.
N-M, N-G	- Rajóny budované neogénom až mezozoikom, resp. kryštalinikom.
V	- Rajóny budované neovulkanickými horninami.
VN, VNP	- Rajóny budované neovulkanickými horninami a sedimentárnym neogénom a paleogénom.
P	- Rajóny budované horninami paleogénneho veku.
PQ, PN	- Rajóny budované horninami paleogénneho veku s rozsiahlejšími územiami kvartérneho, resp. neogénneho pokryvu.
PM	- Rajóny budované paleogénnymi a mezozoickými horninami - bradlové pásmo.
P-G	- Rajóny budované paleogénom až kryštalinikom.
M	- Rajóny budované horninami mezozoického veku.
MP, MN, MQ	- Rajóny budované horninami mezozoika a paleogénu, resp. neogénu, kvartéru.
MG, GM	- Rajóny budované horninami mezozoického a predmezozoického veku.
G	- Rajóny budované horninami predmezozoického veku.
GN	- Rajóny budované horninami predmezozoického veku a neogénu.

Bilančné tabuľky sú rozdelené na 141 hydrogeologických rajónov. Informácie o rajóne pozostávajú z dvoch častí :

- 1. Súborné hodnotenie hydrogeologického rajónu.**
- 2. Podrobné hodnotenie hydrogeologického rajónu.**

2.2.2 Súborné hodnotenie rajónu

V úvodnej časti tabuľky sú uvedené základné údaje o hodnotenom bilančnom celku:

- číslo a názov hydrogeologického rajónu,
- názov príslušného povodia,
- plocha rajónu v km²,
- základné charakteristiky :
 - kategória preskúmanosti ,
 - sumárna hodnota využiteľných množstiev podzemných vôd v l.s⁻¹, ktorá je v zátvorke rozčlenená na množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou v kategóriách A, B, C, C1, C2 a dokumentované množstvá v kategóriách I, II, III a odhad oddelené čiarou, t. j. (A, B, C, C1, C2 / I, II, III, odhad),
 - údaje o sumárnom odbernom množstve podzemných vôd v l.s⁻¹ v hydrogeologickom rajóne za hodnotený rok. Pri spracovaní za rajón je v zátvorke ešte uvedené rozdelenie odberu podľa účelu využitia na 7 skupín (verejný vodovod, potravinársky priemysel, ostatný priemysel, poľnohospodárstvo - živočíšna výroba, poľnohospodárstvo - rastlinná výroba a závlahy, sociálne potreby, iné využitie),
 - údaje o sumárnom odbernom množstve podzemných vôd v l.s⁻¹ v hydrogeologickom rajóne za rok predchádzajúci,
 - kvantifikované porovnanie rozdielu odberov v obidvoch rokoch porovnáva a dokumentuje zvýšenie alebo zníženie záujmu organizácií o exploataciu,
 - celkový bilančný stav (podľa kritérií popísaných v kapitole 2.2.3),

- poznámka na objasnenie niektorých dôležitých údajov, týkajúcich sa schválených využiteľných množstiev, spôsobu a perspektívy exploatacie, prípadne slúžiaca na bližšiu špecifikáciu významných rozdielov využiteľných množstiev a odberov podzemných vôd aktuálneho roku s rokom predchádzajúcim a popisujúca príčiny, ktoré ich spôsobili.

Kategória preskúmanosti hydrogeologického rajónu ako celku má toto členenie škály:

- P1** - hydrogeologický rajón s vysokým stupňom hydrogeologickej preskúmanosti.
- P2** - hydrogeologický rajón s dobrou hydrogeologickou preskúmanosťou.
- P3** - hydrogeologický rajón s priemernou hydrogeologickou preskúmanosťou.
- P4** - hydrogeologický rajón so slabou hydrogeologickou preskúmanosťou.
- P5** - hydrogeologický rajón s nedostatočnou hydrogeologickou preskúmanosťou.

2.2.3 Podrobné hodnotenie rajónu

Pod záhlavím tabuľky, ktoré obsahuje podrobné základné informácie o čiastkovom rajóne alebo subrajóne s členením na bilančné profily, obdobnom ako pri súbornom hodnotení rajónu, nasledujú informácie o významných vodohospodárskych lokalitách, ktoré sú rozčlenené v deviatich stĺpcoch.

Hlavička bilančnej tabuľky:

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využitelnosť	Bilančný stav	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Stĺpec - názov lokality: obsahuje názvy významných vodohospodárskych lokalít resp. oblastí (môže byť doplnený názvom konkrétneho významného zdroja alebo sumarizovanými dátami menej významných rozptýlených zdrojov) a poradové číslo lokality v rámci príslušného hydrogeologického rajónu.

2. Stĺpec - okres: rámcovo začleňuje lokalitu do administratívneho členenia SR. Zoznam okresov je tabuľke 2.

3. Stĺpec - využiteľné množstvá - kategória: tu je uvedená kvantitatívna kategória využiteľných množstiev podzemných vôd v zmysle členenia uvedeného pre súborné hodnotenie rajónu v kapitole 2.1.1.

4. Stĺpec - využiteľné množstvá: obsahuje kvantitatívne údaje o využiteľných množstvách podzemných vôd v l.s⁻¹ v rámci príslušnej lokality.

5. Stĺpec - využiteľné množstvá - kvalita: tento stĺpec podáva kvalitatívnu charakteristiku využiteľných množstiev hodnotenej lokality podľa dostupných údajov. Upozorňujeme na skutočnosť, že hodnotenie kvality nebude presne korešpondovať s hodnoteným rokom, nakoľko sú použité údaje z dostupných časovo rôznych informácií o kvalite. Pri hodnotení kvality je použitá nasledujúca škála :

- O - kvalita nehodnotená,
- V - kvalita vyhovuje STN,

- F - znečistenie fyzikálne,
- CA - znečistenie chemické -anorganické,
- CO - znečistenie chemické -organické,
- CS - znečistenie chemické -stopové prvky,
- B - znečistenie bakteriologické a biologické,
- R - rádioaktívna kontaminácia,
- N - kombinované znečistenie.

V prípade, že sa hodnotenie kvality podzemných vôd vo vodohospodársky významnej lokalite opiera o údaje z pozorovacej siete kvality podzemných vôd SHMÚ Bratislava, je informatívne zaradené aj identifikačné číslo pozorovacieho objektu siete kvality podzemných vôd SHMÚ.

6. Stĺpec - odber : udáva sumárny odber v l.s⁻¹ z danej lokality podľa údajov ročných hlásení a kontrol SHMÚ.

7. Stĺpec - využiteľnosť : obsahuje charakteristiku využiteľnosti vodohospodárskych lokalít zohľadňujúcu zdokumentovanie, súčasné využívanie, kvalitu, prístupnosť a možnosti ochrany podzemných vôd, rozdelenú podľa týchto kritérií :

V1 - lokalita (zdroj) vodohospodársky nevyužitá alebo len čiastočne využitá s dobre zdokumentovanými využiteľnými zdrojmi podzemných vôd na základe hydrogeologických prieskumov, s kvalitou vyhovujúcou STN pre pitnú vodu, prístupnými z hľadiska využívania aj možnosti ochrany;

V2 - lokalita (zdroj) nevyužitá alebo len čiastočne vodohospodársky využitá s dobre zdokumentovanými zdrojmi nevyhovujúcej kvality (nutná viacstupňová úprava) alebo nevyhovujúcimi z hľadiska prístupnosti a možnosti ochrany;

V3 - lokalita (zdroj) vodohospodársky nevyužitá alebo len čiastočne využitá, s nedostatočne zdokumentovanými zdrojmi, pre vodohospodárske využitie nutná realizácia doplňujúcich hydrogeologických prieskumov;

V4 - lokalita (zdroj) vodohospodársky značne alebo plne využitá;

V5 - lokalita (zdroj) odberom devastovaná.

8. Stĺpec - bilančný stav : Stanovenie bilančného stavu je nosným prvkom hodnotenia vo všetkých častiach hodnoteného územia - rajóne, čiastkovom rajóne, subrajóne, bilančnom profile a lokalite.

Vzájomný pomer stanovených využiteľných množstiev a odberov podzemných vôd je určujúcim faktorom bilančného stavu (Bs) v hodnotenom bilančnom celku a lokalite:

Bs - dobrý	-	3,33 < Bs
Bs - uspokojivý	-	1,43 < Bs <= 3,33
Bs - napätý	-	1,18 < Bs <= 1,43
Bs - kritický	-	1,00 < Bs <= 1,18
Bs - havarijný	-	Bs <= 1,00

Rozptýlené lokálne využívané zdroje s nízkou výdatnosťou, ktoré nie sú dostatočne zdokumentované, sú pre úplnosť bilancovania bilančného celku zahrnuté v tabuľke sumárne a ich bilančný stav sa nevyjadruje.

9. Stĺpec - poznámka : poskytuje priestor na doplnenie dôležitých doplnkových informácií o lokalite (zdroji) týkajúcich sa podrobnosti o kvalitatívnych vlastnostiach zdroja, spôsobu a perspektívnosti využívania,

- + vyjadruje perspektívnu lokalitu s vyžadovaným doplňujúcim hydrogeologickým prieskumom,
- vyjadruje z vodohospodárskeho hľadiska za súčasných podmienok neperspektívnu (ekonomické faktory, neprístupnosť, stret záujmov) alebo vodohospodársky vyťaženú lokalitu.

Podrobný popis použitej metodiky v zmysle nového metodického spracovania VHB je uvádzaný v publikácii "ŠVHB - podzemné vody. Metodika spracovania štátnej vodohospodárskej bilancie uplynulého roku" (E. Kullman, F. Mihálik, A. Patschová, SHMÚ 1995).

Bilančné hodnotenie je doplnené aj grafickým spracovaním dokumentovania využiteľných množstiev podzemných vôd a odberov v hydrogeologických rajónoch prepojením databázových údajov s plošnými informáciami spracovanými geoinformačným systémom GIS, ktorý umožňuje popri klasickom textovom resp. tabuľkovom vyjadrení poskytnúť aj vizualizáciu plošného rozloženia hodnotených prvkov a bilančného stavu v rámci hodnotených území v mapovej prílohe na priloženom CD-nosiči.

Tab. 1 ZOZNAM HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOV (tabuľková príloha)

S OZNAČENÍM ČÍSLA STRANY JEHO SPRACOVANIA V UVEDENEJ PUBLIKÁCI

strana

Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	1
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	2
Q 003	Kvartér Myjavy	3
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	3
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	4
QN 006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	5
QN 007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	6
MG 008	Kryštalínikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	8
Q-G 009	Kryštalínikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	9
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	11
MG 011	Paleozoikum a mezozoikum - melafýrová séria SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	13
MG 012	Mezozoikum série Veľkého Boku - Z a stredná časť a príahle kryštalínikum SV svahov Nízkych Tatier	13
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príahle kryštalínikum SV svahov Nízkych Tatier	14
MG 014	Mezozoikum a príahle kryštalínikum Západných Tatier v povodí Oravy	15
M 015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	17
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	18
MG 017	Mezozoikum a kryštalínikum SZ svahov Nízkych Tatier	22
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	25
M 019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	27
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	29
G 021	Kryštalínikum Veľkej Fatry	32
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	33
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	35
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	36
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	39
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	40
MG 027	Mezozoikum a kryštalínikum Krivánskej Fatry	41
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	43
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	45
MG 030	Kryštalínikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	48
MG 031	Kryštalínikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	50
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	50
Q-P 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	53
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	56
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	58

M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	60
QN 037	Kvartér a neogén Iľavskej kotliny	60
Q-M 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	62
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	63
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	64
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlára	65
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	65
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	66
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	68
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	68
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	69
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	70
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	73
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	75
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	76
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	77
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	78
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	79
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	82
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	83
Q 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	84
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	85
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	85
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	90
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	90
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	91
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženiny	92
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	93
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	94
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	95
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	96
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	100
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	101
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	102
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	105
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	107
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	111
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	113

Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	115
Q-G 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	118
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	120
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	123
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov	125
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	126
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Lupče po Tlmače	127
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	128
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	129
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	131
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	132
G 085	Kryštalinikum Detviánskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	134
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	134
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	138
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	139
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	143
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	145
Q 091	Kvartér Ipľa	146
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	148
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	149
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	150
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	152
V 096	Neovulkanity Burdy	153
PQ 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	154
P 098	Paleogén povodia Uhu	157
VN 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	157
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	160
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	161
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	162
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	164
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	165
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	166
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	168
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	170
P 109	Paleogén Čergova	171
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	173
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	175
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	180

NG 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	181
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	182
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	182
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	184
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príľahlým paleozoikom	188
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	189
P 119	Paleogén Levočských vrchov	190
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	193
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	195
P 122	Paleogén povodia Svinky	197
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	198
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	201
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	203
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Heľpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum	205
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	207
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	210
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	211
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	214
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	214
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	215
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	217
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzka tabuľa	219
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	220
N 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	221
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	221
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	222
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	224
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	227
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	227
MG 142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	230

HYDROGEOLOGICKÉ RAJÓNY V SLOVENSKEJ REPUBLIKE



LEGENDA:

- hranica rajónu a subrajónu
- 065 poradové číslo rajónu
- QN charakteristika rajónu

Tab.2 ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK OKRESOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Názov okresu	Kraj	Značka	Názov okresu	Kraj	Značka
Bánovce nad Bebravou	Trenčiansky	BN	Partizánske	Trenčiansky	PE
Banská Bystrica	Bansko-Bystrický	BB, BC	Pezinok	Bratislavský	PK
Banská Štiavnica	Bansko-Bystrický	BS	Piešťany	Trnavský	PN
Bardejov	Prešovský	BJ	Poltár	Bansko-Bystrický	PT
Bratislava I	Bratislavský	BA, BL	Poprad	Prešovský	PP
Bratislava II	Bratislavský	BA, BL	Považská Bystrica	Trenčiansky	PB
Bratislava III	Bratislavský	BA, BL	Prešov	Prešovský	PO, PV
Bratislava IV	Bratislavský	BA, BL	Prievidza	Trenčiansky	PD
Bratislava V	Bratislavský	BA, BL	Púchov	Trenčiansky	PU
Brezno	Bansko-Bystrický	BR	Revúca	Bansko-Bystrický	RA
Bytča	Žilinský	BY	Rimavská Sobota	Bansko-Bystrický	RS
Čadca	Žilinský	CA	Rožňava	Košický	RV
Detva	Bansko-Bystrický	DT	Ružomberok	Žilinský	RK
Dolný Kubín	Žilinský	DK	Sabinov	Prešovský	SB
Dunajská Streda	Trnavský	DS	Senec	Bratislavský	SC
Galanta	Trnavský	GA	Senica	Trnavský	SE
Gelnica	Košický	GL	Skalica	Trnavský	SI
Hlohovec	Trnavský	HC	Snina	Prešovský	SV
Humenné	Prešovský	HE	Sobrance	Košický	SO
Ilava	Trenčiansky	IL	Spišská Nová Ves	Košický	SN
Kežmarok	Prešovský	KK	Stará Ľubovňa	Prešovský	SL
Komárno	Nitriansky	KO	Stropkov	Prešovský	SP
Košice I	Košický	KE, KI	Svidník	Prešovský	SK
Košice II	Košický	KE, KI	Šaľa	Nitriansky	SA
Košice III	Košický	KE, KI	Topoľčany	Nitriansky	TO
Košice IV	Košický	KE, KI	Trebišov	Košický	TV
Košice okolie	Košický	KS	Trenčín	Trenčiansky	TN, TC
Krupina	Bansko-Bystrický	KA	Trnava	Trnavský	TT, TA
Kysucké Nové Mesto	Žilinský	KM	Turčianske teplice	Žilinský	TR
Levice	Nitriansky	LV	Tvrdošín	Žilinský	TS
Levoča	Prešovský	LE	Veľký Krtíš	Bansko-Bystrický	VK
Liptovský Mikuláš	Žilinský	LM	Vranov nad Topľou	Prešovský	VT
Lučenec	Bansko-Bystrický	LC	Zlaté Moravce	Nitriansky	ZM
Malacky	Bratislavský	MA	Zvolen	Bansko-Bystrický	ZV
Martin	Žilinský	MT	Žarnovica	Bansko-Bystrický	ZC
Medzilaborce	Prešovský	ML	Žiar nad Hronom	Bansko-Bystrický	ZH
Michalovce	Košický	MI	Žilina	Žilinský	ZA, ZI
Myjava	Trenčiansky	MY			
Námestovo	Žilinský	NO			
Nitra	Nitriansky	NR, NI			
Nové Mesto nad Váhom	Trenčiansky	NM			
Nové Zámky	Nitriansky	NZ			

3. VYUŽITELNÉ MNOŽSTVÁ PODZEMNÝCH VÔD V SR K 31.12.2017

Zdroje a zásoby podzemných vôd SR sú rôzne v závislosti na mieste a čase, ale aj z hľadiska ich kvality. Hoci sú periodicky obnovované, nie sú neobmedzené a len správnym využívaním je možné zabezpečiť ich relatívnu nevyčerpatelnosť.

Podzemné vody ako zdroj kvalitných pitných vôd predstavujú najvýznamnejšie prírodné bohatstvo na Slovensku, preto je prvoradou úlohou spoznávanie zákonitostí tvorby a obehu podzemných vôd a ich ochrana. Z toho vyplýva potreba dôsledne sledovať, dokumentovať a evidovať ich základné charakteristiky a parametre.

Využiteľné zdroje podzemných vôd sú definované ako tá časť prírodných zdrojov podzemných vôd, ktorú je možné z horninového prostredia technickými prostriedkami (vrty, záchyty prameňov, drény a iné technické zásahy) zachytávať a dlhodobo využívať. Takto stanovované využiteľné zdroje však nezohľadňujú v žiaducej miere ekonomické a ekologické hľadiská exploatacie. Preto je snaha v súlade s Rámcovou smernicou EÚ o vodách a v nadväznosti na nový zákon o vodách, aj s prihliadnutím na súčasné poznatky, zaviesť do vodohospodárskych bilancií nový prístup k hodnoteniu využitelných zdrojov a zásob podzemných vôd.

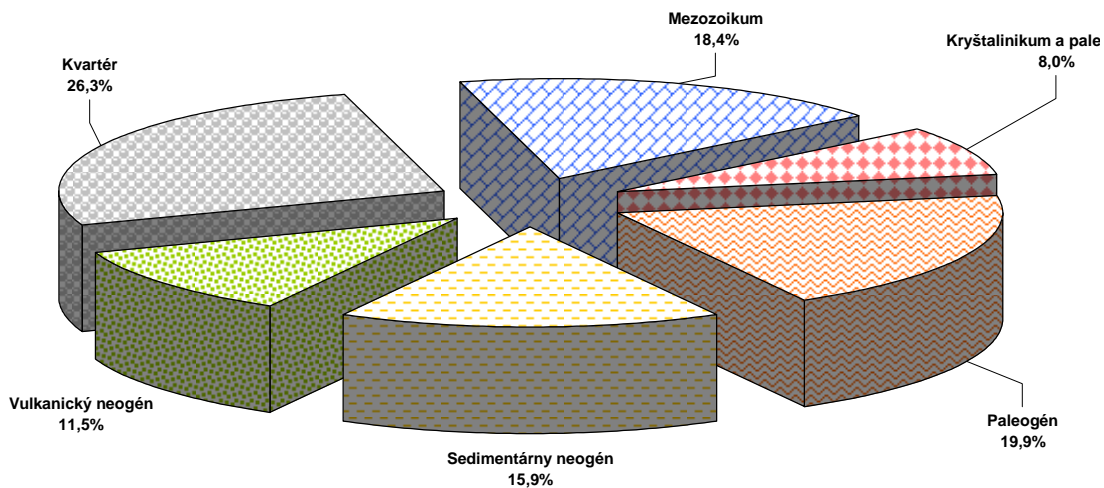
Pri posudzovaní využitelných množstiev podzemných vôd je základným problémom kvantitatívne zhodnotenie prírodných zdrojov podzemných vôd, z ktorých sa musí vychádzať aj pri stanovení využitelných množstiev.

Prírodné zdroje na území Slovenska predstavujú v priemere $146,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, celkové využiteľné množstvá podzemných vôd dokumentované v roku 2017 vo všetkých kategóriách tvoria 52,2 % ($76,54 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) z prírodných zdrojov. Z celkových využitelných množstiev $76 539,25 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ bolo 61,5 % ($47 054,27 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$) schválených Komisiou pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd MŽP (ďalej len Hydrogeologickou komisiou), predtým Komisiou pre klasifikáciu zdrojov a zásob podzemných vôd (KKZZ), resp. Komisiou pre klasifikáciu množstiev podzemných vôd (KKMPzV).

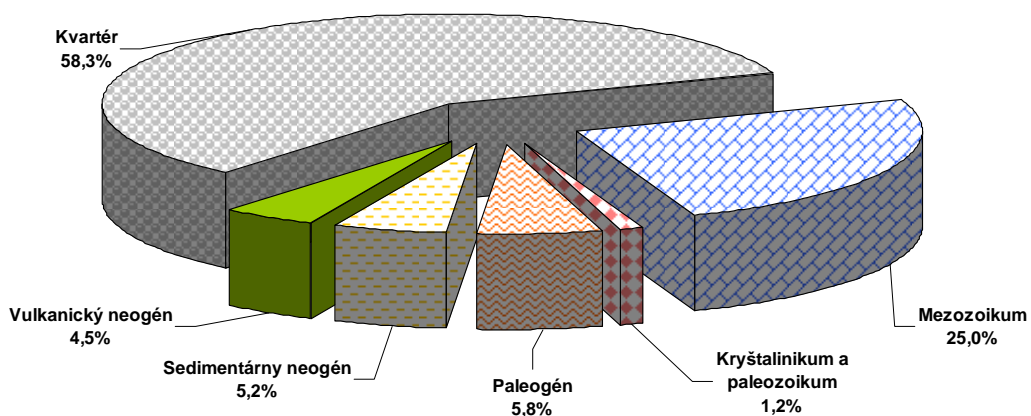
Podiel využitelných množstiev je vyšší v oblastiach s rozsiahlymi dobre priepustnými kolektormi, z ktorých možno získať významné vodárenské zdroje technicky a ekonomicky menej náročnými prostriedkami (pomocou menšieho počtu záchytných objektov). Obyčajne sú to alúviá významných riek s mocnými vrstvami štrkopieskov s veľmi dobrou pórovou priepustnosťou (napr. rajóny 029, 037, 038, 039, 048, 051, 052, 056, 060, 072, 074, 103, 104, 106, 108, 114, 125). V horských oblastiach je vysoký podiel využitelných zdrojov v rajónoch s puklinovo-krasovou priepustnosťou hlavného kolektora. Sú to rajóny budované vápencami a dolomitmi (napr. 010, 013, 014, 015, 022, 023, 024, 032, 035, 045, 047, 053, 066, 076, 077, 116, 126, 129, 142). V kvartérnych a v mezozoických štruktúrach, ktoré zaberajú 44,7 % plochy Slovenska (obr.1) je dokumentovaných viac ako 83 % všetkých využitelných množstiev podzemných vôd Slovenska (obr.2).

Naopak, rajóny s nízkou priepustnosťou kolektorov, ktoré zaberajú až 47,3 % plochy Slovenska majú aj nízky podiel využitelných zdrojov - len 15,5 %. Sú to rajóny budované najmä paleogénnymi flyšovými sedimentmi, neogénnymi prevažne ílovitými sedimentmi, kryštalikom, vulkanickými sedimentmi a čiastočne aj niektorými málo priepustnými horninami mezozoika (napr. ílovcami). V týchto hydrogeologických komplexoch situáciu len niekde zlepšuje drenáž tektonických zón, kde miestami dochádza k väčšej koncentrácii podzemných vôd a k vzniku významných zdrojov. Väčšina zdrojov je rozptýlená a vhodná len pre lokálne využitie. Najnepriaznivejšia je situácia v hydrogeologických rajónoch budovaných horninami kryštalinika a paleozoika (napr. 021, 085, 089, 113, 118, 127, 128, 137), ktoré zaberajú 8 % plochy Slovenska, ale dokumentované využiteľné zdroje v týchto rajónoch predstavujú len 1,2 %. (obr. 1 a 2)

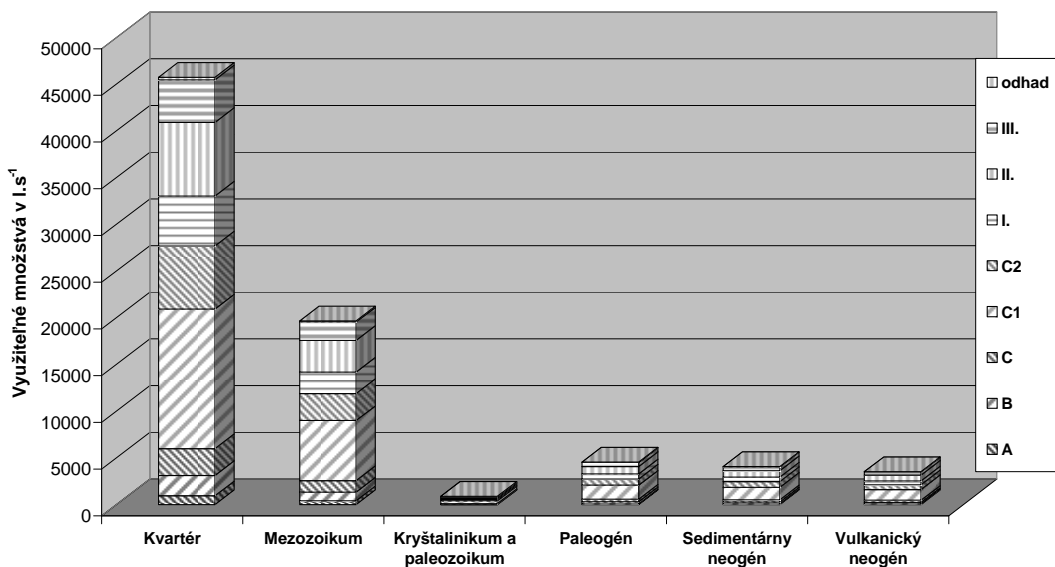
Obr. 1
Plošné zastúpenie typov hydrogeologických rajónov
v Slovenskej republike



Obr. 2
Využiteľné množstvá podzemných vôd
podľa hydrogeologických štruktúr v roku 2017



Obr. 3
Kategórie využiteľných množstiev podzemných vôd v
typoch hydrogeologických rajónov



Optimálne vodohospodárske využívanie podzemných vôd musí vychádzať z poznatkov o ich kvantitatívnych možnostiach a ich kvalitatívnej vhodnosti pri zabezpečení kvalitatívnej a kvantitatívnej ochrany a zohľadnení hydroekologických podmienok.

Využiteľné množstvá podzemných vôd sú s ohľadom na zdroj informácie, na presnosť ich vyčíslenia a na stupeň ich zabezpečenia kategorizované do príslušných kategórií presnosti a zabezpečenia. Vzhľadom na rozdielnu mieru zabezpečenia využitelných množstiev (od 100 % po takmer 0 %), rozdielnu históriu ich schválenia komisiou, stanovene bez zohľadnenia ekologických aspektov, možného vplyvu klimatických zmien, resp. ich medziročných zmien, nemožno uvedené údaje automaticky spočítavať pri snahe dostať aktuálne disponibilné množstvá podzemných vôd pre územie Slovenska.

Celkové využiteľné množstvo podzemných vôd Slovenska predstavuje súhrn zdrojov a zásob schválených Hydrogeologickou komisiou a množstiev neschválených Hydrogeologickou komisiou, stanovených na základe hodnotenia dokumentovaných množstiev z hydrogeologických výskumov a prieskumov.

Využiteľné množstvá podzemných vôd sú tak rozčlenené na dva základné typy:

1. Zdroje a zásoby schválené Hydrogeologickou komisiou, ktoré sú klasifikované v kategóriách A, B, C, C₁ a C₂ podľa stupňa overenia a znalosti zásob, v zmysle platných "Zásad pre klasifikáciu zásob podzemných vôd". Podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č.141, ktorou sa vykonáva geologický zákon, zo dňa 27. apríla 2000, boli pre klasifikáciu zdrojov a zásob podzemných vôd stanovené kategórie A, B, C.).
2. Zdroje a zásoby podzemných vôd, ktoré Hydrogeologická komisia neschvaľovala a údaje o ich množstvách sú dokumentované v materiáloch SHMÚ, v rôznych štúdiách a záverečných správach z hydrogeologických prieskumov, sa delia do troch kategórií - I, II, III na základe stupňa spoľahlivosti a presnosti použitých údajov. Osobitnú kategóriu predstavujú využiteľné množstvá stanovené odborným odhadom v prípade, že v niektorých častiach rajónov nebol dostatok dokumentačných materiálov.

V roku 2017 boli na Slovensku evidované využiteľné množstvá podzemných vôd vo všetkých kategóriách sumárne v množstve 76 539,25 l.s⁻¹. Táto hodnota predstavuje oproti roku 2016 zvýšenie dokumentovaných využitelných množstiev o 50,73 l.s⁻¹, t.j. nárast o 0,07 %.

Uvedené využiteľné množstvá zahŕňajú aj využiteľné množstvá termálnych vôd ako neoddeliteľnej súčasti podzemných vôd a pre úplnosť aj časť minerálnych vôd, t.j. najmä využitelných množstiev minerálnych vôd schválených Hydrogeologickou komisiou.

3.1 Využiteľné množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou

Sumárne využiteľné množstvá podzemných vôd Slovenska schválené Hydrogeologickou komisiou predstavujú k 31.12.2017:

Kategória A	1 663,57 l.s ⁻¹
Kategória B	9 958,80 l.s ⁻¹
Kategória C	7 325,49 l.s ⁻¹
Kategória C ₁	17 207,06 l.s ⁻¹
Kategória C ₂	10 899,35 l.s ⁻¹
Spolu	47 054,27 l.s⁻¹

V roku 2017 Hydrogeologická komisia na svojich zasadnutiach posudzovala výsledky hydrogeologických výskumných a prieskumných prác a návrhy na schválenie prírodných zdrojov a využiteľných množstiev podzemných vôd v 48 hydrogeologických rajónoch. Uvedené sú v tabuľke č. 3.

Tab. 3 Zmena schválených využiteľných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2017

Kategória	Spolu schválené [l.s ⁻¹]			Kategória	Poznámka
Označenie rajónu	2016	2017	Rozdiel		
Q 004	130,7	125,7	-5,0	B	podzemná voda; presun z C2 do B
NQ 005	57,0	63,65	+6,65	B	podzemná voda
QN 007	922,1	922,9	+0,8	B	podzemná voda
Q-G 009	177,42	178,82	+1,4	B	podzemná voda
M 015	328,5	328,5	0,0	B	podzemná voda; presun z C1 do B
QP 016	451,3	466,6	+15,3	B	podzemná a termálna voda
M 019	281,41	293,83	+12,42	B	podzemná voda; novoschválené + presun z C1 a C2 do B
M 024	365,65	368,49	+2,84	B	podzemná voda
MP 026	5,60	5,41	-0,19	B	podzemná voda; presun z C2 do B
MG 027	0,0	104,48	+104,48	B	podzemná voda
PQ 028	202,48	214,93	+12,45	B	podzemná voda
QP 029	401,66	415,92	+14,26	B	podzemná voda; novoschválené + presun z C2 do B
MG 030	205,0	128,95	-76,05	B	podzemná voda; presun z C2 do B
M 032	308,7	286,54	-22,16	B	podzemná voda; presun z C1 a C2 do B
Q-P 033	537,65	557,65	+20,0	B	podzemná voda
MP 034	207,0	207,0	0,0	B	podzemná voda; presun z C2 do B
M 035	985,14	1036,81	+51,67	B	podzemná voda; novoschválené + presun z C1 a C2 do B
QN 037	274,83	274,0	+0,83	B	podzemná voda
Q 039	457,0	478,4	+21,4	B	podzemná voda
PM 040	147,5	152,74	+5,24	B	podzemná voda
N-M 044	99,03	100,55	+1,52	B	podzemná voda
MG 047	245,42	246,11	+0,69	B	podzemná voda
Q 048	629,8	672,8	+43,0	B	podzemná voda
N 049	150,6	153,66	+3,06	B	podzemná voda
QN 050	154,7	205,8	+51,1	B	podzemná voda
Q 051	2291,86	2349,36	+57,5	B	podzemná voda
Q 052	16152,35	16340,55	+188,2	B	podzemná voda
N 058	297,2	305,2	+8,0	B	podzemná voda
Q 060	246,0	251,8	+5,8	B	podzemná voda
NQ 071	174,5	186,5	+12,0	B	podzemná a termálna voda
Q 072	43,38	49,28	+5,9	B	podzemná voda
Q 074	656,3	678,9	+22,6	B	termálna voda
Q-G 075	0,0	0,9	+0,9	B	podzemná voda
MG 076	767,0	787,62	+20,62	B	podzemná voda; novoschválené + presun z C2 do B
MP 079	28,71	29,41	+0,7	B	podzemná voda
V 082	415,68	416,83	+1,15	B	podzemná voda
V 086	292,6	297,3	+4,7	B	podzemná a termálna voda
N 087	83,0	82,4	-0,6	B	podzemná voda; presun z C2 do B

V 088	911,63	754,83	-156,8	B	podzemná a termálna voda; presun z C do B
V 094	80,3	84,7	+4,4	B	podzemná voda
Q-M 097	230,0	232,55	+2,55	B	podzemná voda
PQ 110	380,74	381,89	+1,15	B	podzemná voda
VN 111	488,9	428,9	-60,0	B	termálna voda; presun z C do B
QP 120	40,0	44,5	+4,5	B	podzemná voda
Q 125	685,0	685,87	+0,87		presun z C2 do C
MQ 129	998,1	987,9	-10,2	B	presun do rajónu Q 132
Q 132	15,0	25,2	+10,2	B	presun z rajónu MQ 129
QG 139	458,2	472,2	+14,0	B	podzemná voda; presun z C do B

Uvedené zmeny vo využitelných množstvách schválených Hydrogeologickou komisiou v hydrogeologických rajónoch v roku 2017, spolu so započítaním zrušených využitelných množstiev predstavujú celkový nárast o 403,75 l.s⁻¹, čo predstavuje ich zvýšenie o 0,87 % oproti roku 2016.

3.2 Využitelné množstvá neschválené Hydrogeologickou komisiou

Sumárne využitelné zdroje a zásoby podzemných vôd Slovenska neschválené Hydrogeologickou komisiou predstavujú k 31.12.2017:

Kategória I	8 636,52 l.s ⁻¹
Kategória II	12 898,86 l.s ⁻¹
Kategória III	7 510,90 l.s ⁻¹
Odhad	438,70 l.s ⁻¹
Spolu	29 484,98 l.s⁻¹

Celkové dokumentované využitelné množstvo podzemných vôd neschválených Hydrogeologickou komisiou predstavuje zníženie využitelných zdrojov oproti roku 2016 o 353,02 l.s⁻¹, t.j. o 1,18 %. K zníženiu prišlo najmä v dôsledku prehodnotenia neschválených využitelných množstiev na schválené.

Tab. 4 Zmena neschválených využitelných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch Slovenska

Označenie rajónu	Neschválené využitelné množstvá [l.s ⁻¹]		Rozdiel	
	2016	2017	l.s ⁻¹	%
Q 005	243,0	236,35	-6,65	-2,74
QN 007	77,9	77,1	-0,8	-1,03
Q-G 009	249,08	247,68	-1,4	-0,56
MG 014	528,29	509,61	-18,68	-3,54
QP 016	249,9	244,9	-5,0	-2,0
M 019	51,41	45,51	-5,9	-11,48
MP 026	43,46	41,46	-2,0	-4,6
MG 027	303,98	216,81	-87,17	-28,68
PQ 028	230,2	219,37	-10,83	-4,7
M 032	47,9	44,9	-3,0	-6,26

Q 048	445,0	395,0	-50,0	-11,24
Q 052	2312,21	2270,21	-42,0	-1,82
N 058	326,69	317,79	-8,9	-2,72
NQ 071	1103,47	1102,6	-0,87	-0,08
Q 072	870,2	857,2	-13,0	-1,49
Q-G 075	195,0	194,0	-1,0	-0,51
MG 078	238,0	239,0	1,0	0,42
MP 079	86,8	85,8	-1,0	-1,15
Q-M 097	265,0	262,5	-2,5	-0,94
PQ 110	164,0	162,85	-1,15	-0,7
QP 120	281,0	276,5	-4,5	-1,6
Q 125	82,0	81,13	-0,87	-1,06
Q 132	277,1	300,1	23,0	8,3
QG 139	84,8	35,0	-49,8	-58,73
Spolu	8756,39	8463,37	-293,02	

3.3 Využiteľné množstvá podzemných vôd v SR

V roku 2017 došlo k zmene využitelných množstiev podzemných vôd celkovo v 50 hydrogeologických rajónoch, väčšina zmien bola v dôsledku schválenia využitelných množstiev podzemných vôd Hydrogeologickou komisiou a následným prehodnotením neschválených množstiev. Vo využitelných množstvách schválených Hydrogeologickou komisiou nastal nárast o 403,75 l.s⁻¹. Vo využitelných množstvách neschválených Hydrogeologickou komisiou bol v roku 2017 pokles o 353,02 l.s⁻¹. Celkovo v evidencii využitelných množstiev pribudlo v roku 2017 50,73 l.s⁻¹.

Spolu za celé územie Slovenska vo Vodohospodárskej bilancii množstva podzemnej vody za rok 2017 na základe zhodnotenia máme k dispozícii nasledovné množstvá využitelných zdrojov podzemných vôd:

Využiteľné množstvá schválené v Hydrogeologickej komisii	47 054,27 l.s⁻¹
Využiteľné množstvá neschválené v Hydrogeologickej komisii	29 484,98 l.s⁻¹
Spolu	76 539,25 l.s⁻¹

Plošné rozloženie využitelných množstiev podzemných vôd v rámci jednotlivých hydrogeologických rajónov SR je znázornené v mape „Využiteľné množstvá podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch na Slovensku“.

Celková zmena využitelných množstiev v porovnaní s predošlým rokom 2016 predstavuje nárast dokumentovaných využitelných množstiev o 50,73 l.s⁻¹, t.j. 0,07 %.

Prehľadne spracované využitelné množstvá podzemných vôd SR podľa jednotlivých kategórií za rok 2017 a ich porovnanie s predošlým rokom nájdeme v tabuľke 5.

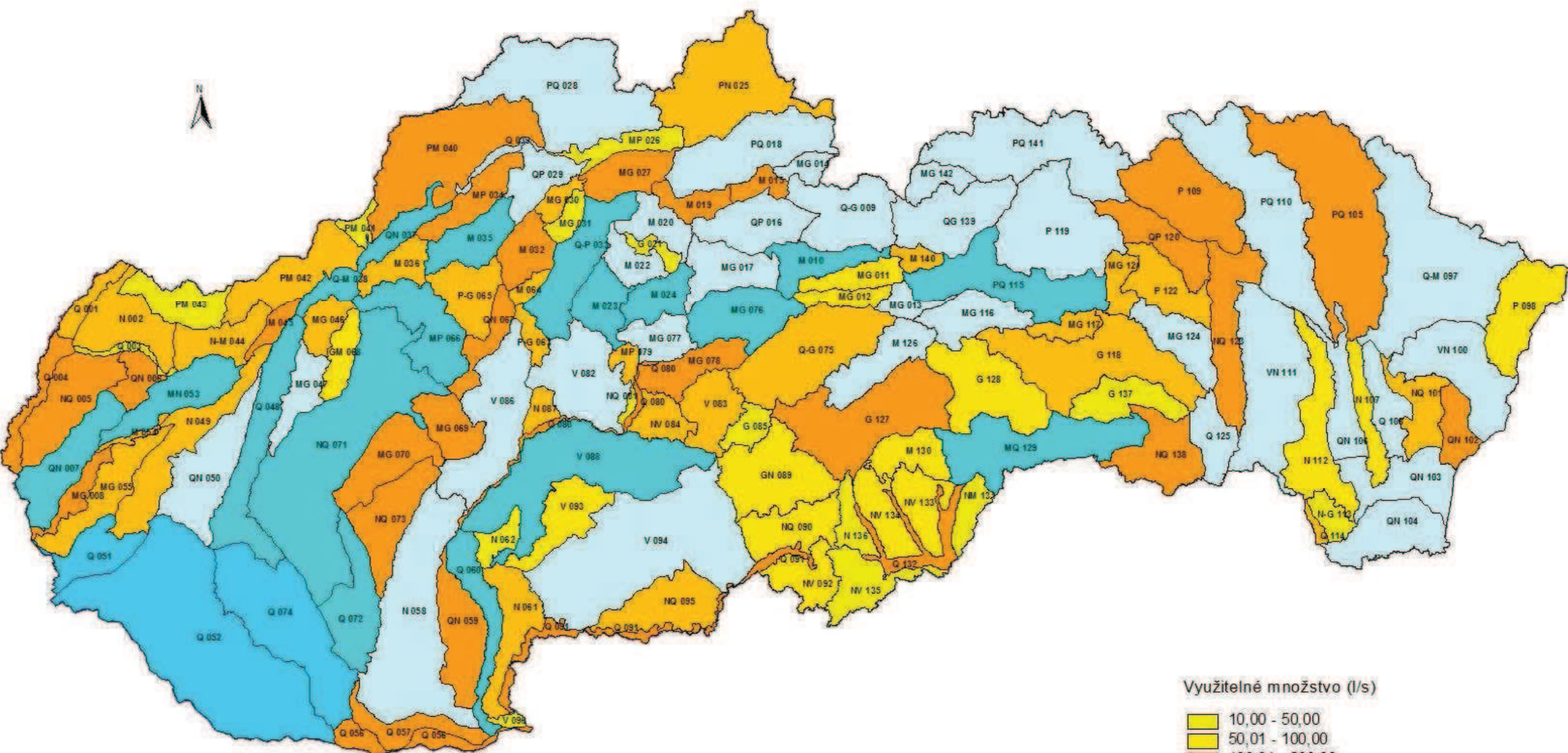
Chronologický vývoj zmien stavu využitelných množstiev podzemných vôd na Slovensku je prehľadne spracovaný v tabuľke 6 a na obrázkoch 4 a 5, ktoré dokumentujú prevažne nárast využitelných množstiev podzemných vôd Slovenska, spôsobený zdokumentovaním nových zdrojov a zásob podzemných vôd v rámci uskutočnených hydrogeologických prieskumných a výskumných prác v príslušnom roku, resp. ich

schválením Hydrogeologickou komisiou.

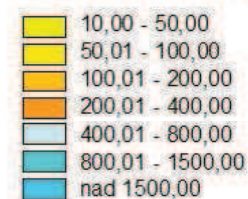
V porovnaní s rokom 1979, za ktorý bola po prvý krát spracovaná VHB, časť podzemné vody (vydaná v roku 1980) bol k roku 2017 dokumentovaný nárast využiteľných množstiev na Slovensku o 17 155 l.s⁻¹, t.j. viac ako 28 %. Pritom nárast schválených využiteľných množstiev v porovnaní s rokom 1979 predstavuje vyše 127 %, naopak pri ostatných využiteľných množstvách v porovnaní s rokom 1979 došlo k poklesu o takmer 24 %.

Zatiaľ čo do roku 1990 prevažnú časť nad 51 % (v roku 1979 až nad 65 %) tvorili využiteľné množstvá stanovené odborným odhadom, po roku 1990 prevládajú využiteľné množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou, ktoré sa vyznačujú vyššou zabezpečenosťou a lepšou preskúmanosťou. Vo Vodohospodárskej bilancii množstva podzemnej vody za rok 2017 predstavujú schválené využiteľné množstvá sumu 47 054,27 l.s⁻¹, t.j. 61,5 % všetkých evidovaných využiteľných množstiev a ostatné využiteľné množstvá sumu 29 484,98 l.s⁻¹ (38,5 %).

VYUŽITELNÉ MNOŽSTVÁ PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2017



Využitelné množstvo (l/s)



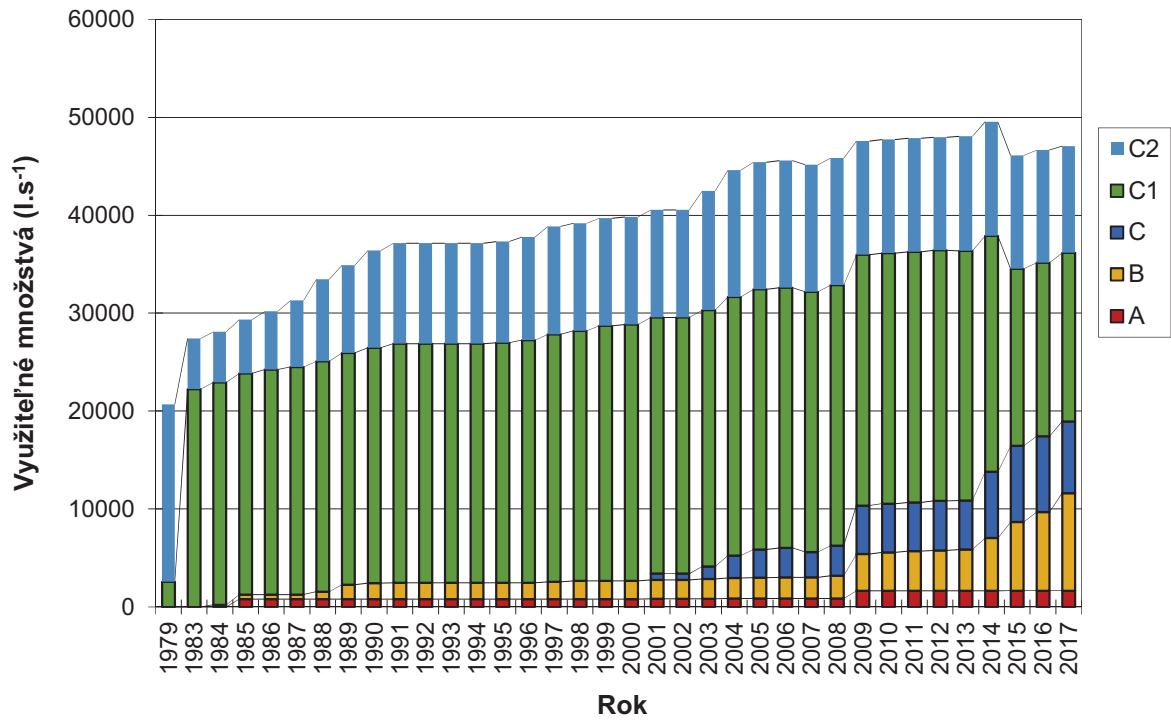
Tab.5 Využitelné množstvá podzemných vôd Slovenska

Evidenčný termín	Kategórie	Využitelné množstvá											Spolu
		Schválené v Hydrogeologickej komisii						Neschválené v Hydrogeologickej komisii					
		A	B	C	C1	C2	spolu	I.	II.	III.	odhad	spolu	
31.12.2016	l.s ⁻¹	1663,6	8028,4	7752,3	17695,5	11510,8	46650,52	8804,5	13022,9	7571,9	438,7	29838,00	76488,52
	%	2,2	10,5	10,1	23,1	15,0	61,0	11,5	17,0	9,9	0,6	39,0	100,0
31.12.2017	l.s ⁻¹	1663,6	9958,8	7325,5	17207,1	10899,4	47054,27	8636,5	12898,9	7510,9	438,7	29484,98	76539,25
	%	2,2	13,0	9,6	22,5	14,2	61,5	11,3	16,9	9,8	0,6	38,5	100,0
Zmena v roku 2017	l.s ⁻¹	0,0	1930,4	-426,8	-488,4	-611,4	403,75	-168,0	-124,0	-61,0	0,0	-353,02	50,73
	%	0,00	24,04	-5,51	-2,76	-5,31	0,87	-1,91	-0,95	-0,80	0,00	-1,18	0,07

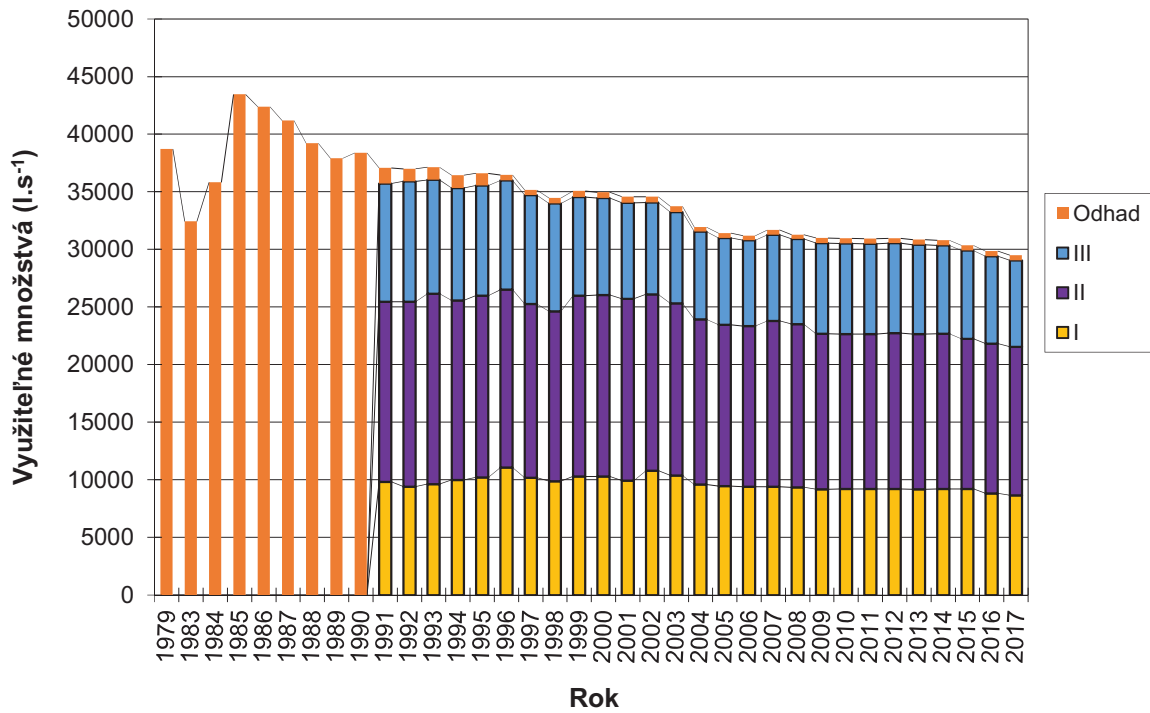
Tab. 6 Zmena využitelných množstiev podzemných vôd na Slovensku od roku 1979 podľa jednotlivých kategórií (l.s⁻¹)

Rok	Kategórie schválené Hydrogeologickou komisiou						Kategórie neschválené Hydrogeologickou komisiou					Spolu	Rozdiel
	A	B	C	C1	C2	Spolu	I	II	III	Odhad	Spolu		
1979	0,00	0,00		2561,00	18123,00	20684,00	0,00	0,00	0,00	38700,00	38700,00	59384,00	
1983	0,00	0,00		22231,00	5164,00	27395,00	0,00	0,00	0,00	32442,00	32442,00	59837,00	453,00
1984	0,00	207,50		22704,50	5170,00	28082,00	0,00	0,00	0,00	35824,00	35824,00	63906,00	4069,00
1985	807,00	461,50		22583,00	5469,00	29320,50	0,00	0,00	0,00	43445,50	43445,50	72766,00	8860,00
1986	807,00	461,50		22957,00	5939,50	30165,00	0,00	0,00	0,00	42374,00	42374,00	72539,00	-227,00
1987	807,00	461,50		23239,00	6787,50	31295,00	0,00	0,00	0,00	41171,00	41171,00	72466,00	-73,00
1988	807,00	744,00		23540,50	8361,50	33453,00	0,00	0,00	0,00	39195,00	39195,00	72648,00	182,00
1989	807,00	1469,00		23639,50	8982,50	34898,00	0,00	0,00	0,00	37896,00	37896,00	72794,00	146,00
1990	807,00	1624,00		24036,50	9925,50	36393,00	0,00	0,00	0,00	38382,00	38382,00	74775,00	1981,00
1991	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9821,50	15637,60	10254,90	1368,00	37082,00	74217,00	-558,00
1992	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9396,80	16068,10	10433,10	1093,00	36991,00	74126,00	-91,00
1993	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9620,40	16535,10	9877,50	1082,00	37115,00	74250,00	124,00
1994	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9967,90	15613,10	9750,00	1091,00	36422,00	73557,00	-693,00
1995	807,00	1646,00		24530,90	10305,50	37289,40	10191,80	15805,40	9537,40	1057,00	36591,60	73881,00	324,00
1996	807,00	1646,00		24787,90	10520,80	37761,70	11065,20	15436,80	9484,30	463,00	36449,30	74211,00	330,00
1997	807,00	1757,00		25277,00	10990,60	38831,60	10164,30	15087,30	9447,30	463,00	35161,90	73993,50	-217,50
1998	807,00	1862,00		25505,30	10990,60	39164,90	9869,12	14745,22	9383,10	469,00	34466,44	73631,34	-362,16
1999	807,00	1862,00		26040,77	10990,60	39700,37	10277,45	15717,84	8553,01	507,00	35055,30	74755,67	1124,33
2000	807,00	1862,00		26154,97	10990,60	39814,57	10288,35	15760,84	8410,11	507,00	34966,30	74780,87	25,20
2001	826,00	1938,30	639,71	26154,97	10990,60	40549,58	9938,95	15756,04	8358,71	507,00	34560,70	75110,28	329,41
2002	826,00	1938,30	639,71	26156,37	10990,60	40550,98	10781,14	15300,49	7998,11	501,00	34580,74	75131,72	21,44
2003	843,00	2005,30	1270,71	26201,37	12152,90	42473,28	10375,14	14946,89	7923,11	480,00	33725,14	76198,42	1066,70
2004	850,99	2105,57	2279,74	26412,08	12959,35	44607,73	9603,93	14335,18	7591,70	410,50	31941,31	76549,04	1417,32
2005	850,99	2126,57	2877,90	26584,13	12969,35	45408,94	9448,32	14017,23	7532,75	392,00	31390,30	76799,24	250,20
2006	850,99	2159,07	3004,32	26584,13	12969,95	45568,46	9389,32	13955,23	7443,75	392,00	31180,30	76748,76	199,72
2007	850,99	2159,07	2585,59	26584,13	12969,95	45149,73	9407,38	14389,30	7472,35	412,00	31681,03	76830,76	82,00
2008	850,99	2340,54	3078,62	26584,13	12969,95	45824,23	9345,92	14166,90	7399,45	343,00	31255,27	77079,50	248,74
2009	1655,99	3739,78	4936,82	25634,43	11601,55	47568,57	9165,26	13520,53	7856,25	446,20	30988,24	78556,81	1477,31
2010	1658,09	3917,68	4963,21	25584,43	11601,55	47724,96	9215,26	13445,03	7846,75	439,70	30946,74	78671,70	114,89
2011	1658,09	4054,74	4967,81	25584,43	11601,55	47866,62	9215,26	13433,33	7846,15	439,70	30934,44	78801,06	244,25
2012	1658,09	4118,21	5047,54	25583,44	11567,05	47974,33	9200,26	13534,49	7796,15	433,70	30964,60	78938,93	137,87
2013	1658,09	4199,02	5005,41	25507,32	11678,66	48048,50	9170,26	13473,13	7761,15	433,70	30838,24	78886,74	-52,19
2014	1658,09	5381,76	6764,40	24085,92	11647,66	49537,83	9201,46	13463,93	7684,85	438,70	30788,94	80326,77	1440,03
2015	1663,57	7025,72	7762,82	18085,92	11562,66	46100,69	9201,46	13020,43	7687,55	438,70	30348,14	76448,83	-3877,94
2016	1663,57	8028,41	7752,32	17695,46	11510,76	46650,52	8804,54	13022,91	7571,85	438,70	29838,00	76488,52	39,69
2017	1663,57	9958,80	7325,49	17207,06	10899,35	47054,27	8636,52	12898,86	7510,90	438,70	29484,98	76539,25	50,73

Obr. 4 Zmena využitelných množstiev podzemných vôd schválených Hydrogeologickou komisiou



Obr. 5 Zmena využitelných množstiev podzemných vôd neschválených Hydrogeologickou komisiou



4. VYUŽÍVANIE PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2017

Vývoj využívania podzemných vôd na Slovensku je závislý nielen na reálnych a potenciálnych možnostiach súvisiacich s kvantitatívnymi a kvalitatívnymi podmienkami, ale v súčasnosti ho výrazne ovplyvňujú ekonomické podmienky súvisiace s cenovými úpravami a trendom rozvoja hospodárstva.

V roku 2017 došlo k miernemu zvýšeniu využívania podzemných vôd. Z hľadiska dokumentovaných využiteľných množstiev podzemných vôd v SR v roku 2017 však môžeme konštatovať, že predpokladaná potreba vody je zabezpečená. Pri hodnotení regionálnych a lokálnych potrieb v dôsledku nerovnomerného rozloženia vodných zdrojov ale vznikajú v niektorých oblastiach a lokalitách značné problémy s ich zabezpečením.

Údaje o odberoch podzemných vôd za rok 2017 poskytovali užívatelia na základe povinnosti vyplývajúcej zo Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (Vodný zákon) v znení neskorších predpisov (zák. NR SR č. 384/2009) a Vyhlášky MPŽPaRR SR č.418/2010 z 10. novembra 2010 o vykonávaní niektorých ustanovení vodného zákona, ktorá nahradila staršiu Vyhlášku č.221/2005 Z.z. Nahlásené údaje sú registrované v registri odberov Odboru podzemných vôd Hydrologickej služby na SHMÚ v Bratislave.

V roku 2017 bolo na Slovensku spotrebiteľmi (ktorí podliehajú nahlasovacej povinnosti v zmysle Vyhlášky) využívaných a odoberaných 10 607,31 l.s⁻¹ podzemnej vody, čo je o 383,71 l.s⁻¹, t.j. o 3,75 % viac ako v roku 2016.

Obrázok 6 znázorňuje vývoj odberov v SR od roku 1989 podľa jednotlivých užívateľských skupín.

Hlavnú časť odberov 7854,57 l.s⁻¹, t. j. 74,05 %, predstavuje využívanie podzemných vôd pre zásobovanie obyvateľstva formou verejných vodovodov. Pri porovnávaní s údajmi z minuloročnej bilancie podzemných vôd (tab. 7 a obr. 7) sa v roku 2017 prejavil nárast v odberoch z verejných vodovodov v porovnaní s predošlým rokom, a to o 227,86 l.s⁻¹ viac, t. j. 2,99 %.

Využívanie podzemných vôd vykazuje v časti odvetví národného hospodárstva v porovnaní s predchádzajúcim rokom nárast, v niektorých zase pokles. Zvýšenie odberných množstiev (ostatný priemysel, poľnohospodárska výroba a iné využitie) dosahuje 2,7 až 77,28 %, v absolútnom vyjadrení je to zvýšenie od 14,5 do 80,15 l.s⁻¹. Zníženie odberov (potravinársky priemysel a sociálne potreby) dosahuje 2,68 až 4,53 %, v absolútnom vyjadrení je to zníženie od 6,51 do 11,04 l.s⁻¹. Podrobnejšie údaje dokumentuje tabuľka 7.

V regionálnom vyjadrení bol v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenaný nárast odberov vo všetkých hlavných povodiach Slovenska. Najväčší bol v povodiach Váhu a Nitry, kde bol zaznamenaný nárast odberov o 222,77 l.s⁻¹ (3,8 %). Aj v ostatných povodiach sa prejavil nárast: v povodiach Dunaja a Moravy 112,41 l.s⁻¹ (5,2 %), v povodiach Bodrogu, Hornádu, Bodvy a Popradu o 32,32 l.s⁻¹ (2,7 %) a v povodiach Hronu, Ipľa a Slanej prišlo k poklesu odberov o 16,21 l.s⁻¹ (1,6 %).

V roku 2017 bolo na Slovensku do evidencie odberov SHMÚ prihlásených a uvedených do prevádzky 185 nových zdrojov a celkovo v roku 2017 bolo v SR zrušených 92 zdrojov podzemných vôd.

Najviac nových zdrojov (104) bolo uvedených do prevádzky v povodí Váh a Nitra, zrušených bolo v tomto povodí 49 odberov. Pomer nových a zrušených odberov v ostatných povodiach je nasledovný – Morava a Dunaj (20 nových odberov a 22 zrušených), Bodrog (7 nových odberov a 0 zrušených), Hornád (20 nových odberov a 5 zrušených), Hron (26 nových odberov a 10 zrušených), Ipeľ (5 nových odberov a 4 zrušené), Slaná (0 nových odberov a 2 zrušené), Poprad (3 nové odbery a 0 zrušených).

V evidencii SHMÚ bolo ku koncu roku 2017 15 658 všetkých zdrojov podzemnej vody a evidovaných v katalógu odberov 5681 existujúcich zdrojov.

Z hľadiska vodohospodárskeho využitia výrazne kolíše pomer využiteľných množstiev a odberov v jednotlivých hydrogeologických útvaroch, pričom najnižšiu hodnotu využitia vykazujú neogénne rajóny a najvyššiu kvartérne a mezozoické rajóny.

V roku 2017 bol zaznamenaný nárast odberov v 83 hydrogeologických rajónoch (t.j. 59 % zo všetkých rajónov), pričom maximálny nárast v rajóne predstavoval 231,03 l.s⁻¹ (v rajóne Q 052). V 56 hydrogeologických rajónoch bol dokumentovaný pokles odberov (maximálny pokles 30,04 l.s⁻¹ v rajóne MG 055) a v 2 hydrogeologických rajónoch sa odber v porovnaní s predošlým rokom nezmenil. Celkovo v porovnaní s rokom 2016 (kedy bol zaznamenaný nárast v 71 rajónoch) došlo k zvýšeniu počtu rajónov, v ktorých bol dokumentovaný nárast odberov o 12 rajónov. Znížil sa počet rajónov, v ktorých došlo k poklesu odberov o 11 hydrogeologických rajónov. Celkovo nastalo zvýšenie odberov v rámci celého Slovenska.

V plošnom vyjadrení výraznejšie zmeny v odberoch podzemných vôd (nad 15 l.s⁻¹) v roku 2017 v porovnaní s predchádzajúcim rokom boli zaznamenané v 11 hydrogeologických rajónoch. Najvýraznejšie zmeny vo výške odberov podzemných vôd boli zaznamenané prevažne v mezozoických a kvartérnych hydrogeologických rajónoch.

Podrobnejšie sú tieto zmeny odberov v roku 2017 v porovnaní s rokom 2016 aj s konkrétnym odôvodnením uvedené v tabuľke 8.

Prehľad využívania zdrojov podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch dokumentuje mapa „Využívanie podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2017“.

Celkové odbery v roku 2017 predstavujú len 13,86 % z celkového dokumentovaného množstva využiteľných množstiev podzemných vôd Slovenska, ktoré predstavujú 76 539,25 l.s⁻¹. Aj napriek tomuto priaznivému stavu však v niektorých oblastiach a lokalitách naďalej najmä v suchých obdobiach pretrváva deficit zdrojov pitnej vody v dôsledku nerovnomerného kvantitatívneho rozloženia vodných zdrojov v Slovenskej republike.

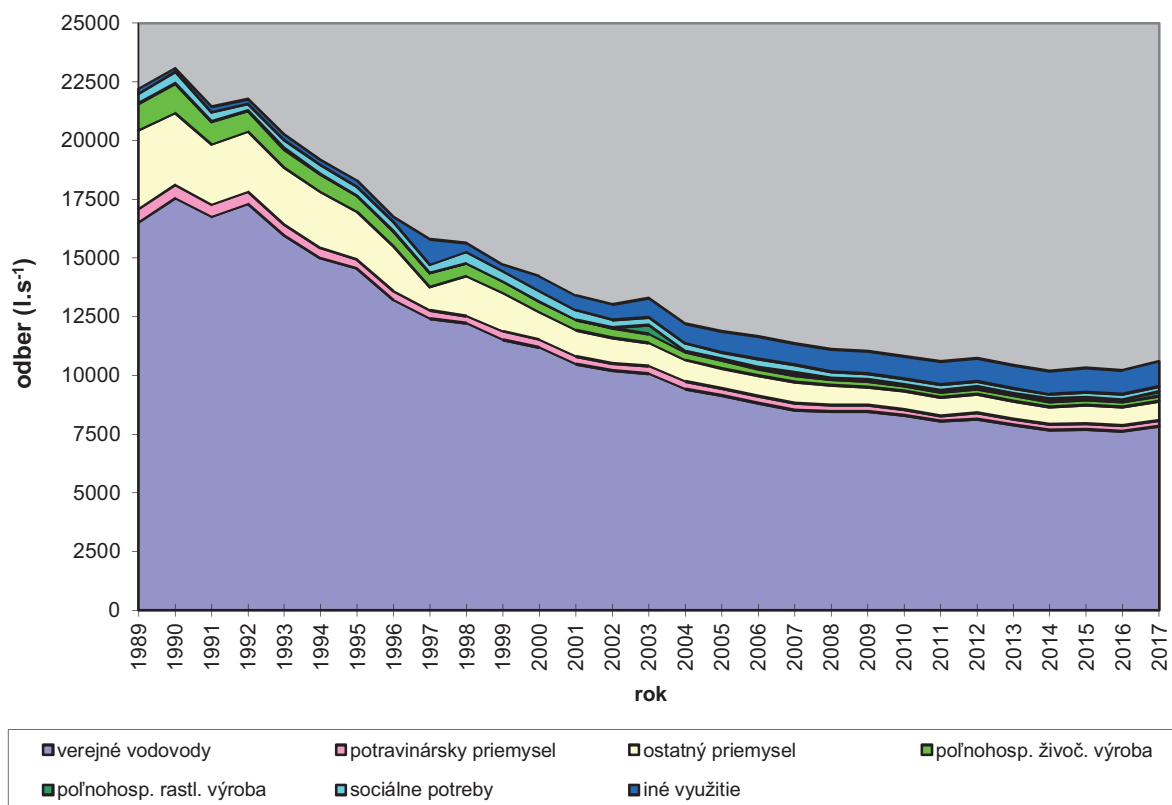
Tab.7 Vývoj odberov podzemnej vody na Slovensku v l.s⁻¹ podľa účelu využitia od roku 1989

Rok	Verejné vodovody	Potravinársky priemysel	Ostatný priemysel	Poľnohosp. živoč. výroba	Poľnohosp. rastl. výroba	Sociálne potreby	Iné využitie	Spolu
1989	16498,80	590,40	3335,20	1131,00	58,80	386,20	216,20	22216,60
1990	17555,10	560,70	3059,80	1237,10	48,30	467,90	146,80	23075,70
1991	16762,20	507,90	2571,50	948,00	32,20	377,70	229,60	21429,10
1992	17297,60	533,40	2548,20	866,70	29,00	271,70	217,70	21764,30
1993	15970,00	459,00	2415,00	781,00	72,00	340,00	227,00	20264,00
1994	14972,70	439,10	2394,50	745,40	35,50	377,90	213,30	19178,40
1995	14547,39	384,27	2033,53	680,68	18,13	370,95	261,47	18296,42
1996	13222,82	362,74	1924,01	630,87	26,50	360,67	235,85	16763,46
1997	12411,58	374,22	980,78	587,13	16,37	350,19	1085,66	15805,93
1998	12217,53	321,30	1683,64	535,84	16,20	494,56	376,50	15645,57
1999	11514,67	361,80	1647,12	481,42	8,24	419,16	278,49	14710,90
2000	11188,38	321,23	1177,18	446,78	18,12	432,99	632,66	14217,34
2001	10480,56	330,04	1121,8	427,14	15,34	402,7	620,33	13397,91
2002	10201,77	311,24	1101,19	392,86	34,78	323,09	648,24	13013,17
2003	10064,94	329,51	999,29	385,49	380,87	320,74	822,52	13303,36
2004	9431,08	322,04	901,65	320,51	65,17	327,02	832,93	12200,40
2005	9159,87	288,25	856,75	308,82	95,07	279,72	878,98	11867,46
2006	8836,13	295,62	852,34	275,8	94,96	340,15	970,2	11665,20
2007	8441,59	383,87	891,32	267,84	146,25	333,44	901,65	11365,96
2008	8468,82	284,98	823,02	253,29	67,52	271,23	953,23	11122,09
2009	8475,4	268,13	762,18	232,07	93,8	249,44	963,58	11044,6
2010	8294,99	265,00	781,05	217,17	48,71	245,43	967,17	10819,52
2011	8071,12	206,16	802,18	210,17	81,12	237,84	993,2	10601,79
2012	8149,69	256,59	797,81	221,23	108,44	218,36	967,23	10719,35
2013	7886,41	261,55	769,8	220,94	100,79	205,53	993,82	10438,84
2014	7674,19	238,61	752,66	227,04	120,63	190,44	983,75	10187,32
2015	7701,69	258,45	787,05	200,06	134,44	200,45	1048,05	10330,19
2016	7626,71	243,72	788,5	211,81	103,71	242,77	1006,38	10223,60
2017	7854,57	232,68	809,76	226,31	183,86	236,26	1063,87	10607,31
<i>Rozdiel 2017-2016</i>	<i>227,86</i>	<i>-11,04</i>	<i>21,26</i>	<i>14,50</i>	<i>80,15</i>	<i>-6,51</i>	<i>57,49</i>	<i>383,71</i>
<i>%</i>	<i>2,99</i>	<i>-4,53</i>	<i>2,70</i>	<i>6,85</i>	<i>77,28</i>	<i>-2,68</i>	<i>5,71</i>	<i>3,75</i>

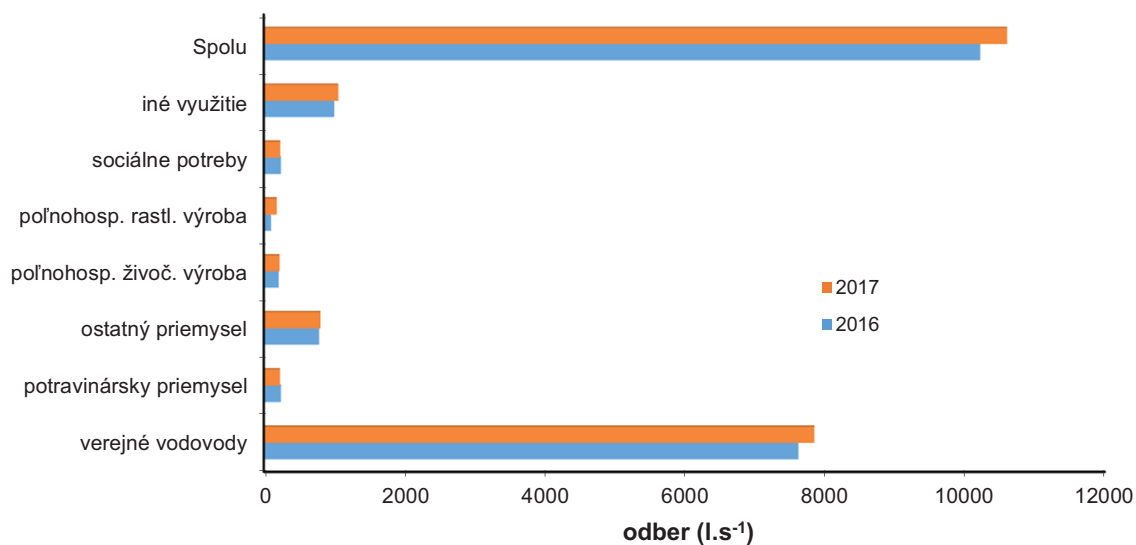
Tab. 8 Najväčšie zmeny odberných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch medzi rokmi 2016 a 2017

Označenie rajónu	Odber (l.s ⁻¹)		Rozdiel 2017 - 2016		Poznámka
	2016	2017	l.s ⁻¹	%	
QN 007	69,0	87,04	18,04	26,14	Zvýšenie vodárenských odberov na lokalitách Plavecké Podhradie a Rohožník.
M 036	100,1	84,69	-15,41	-15,39	Zníženie vodárenských odberov na lokalitách Dobrá a Soblahov.
QN 050	135,23	157,36	22,13	16,36	Zvýšenie vodárenských odberov na lokalitách Trnava, Hrnčiarovce, Rakovice, Špačince.
Q 051	1638,97	1709,44	70,47	4,3	Zvýšenie odberov na lokalitách Veľký Biel, Bernolákovo, Bratislava-Nivy.
Q 052	2261,5	2492,53	231,03	10,22	Zvýšenie vodárenských odberov na lokalitách Šamorín, Jelka, Pusté Úľany, Veľký Grob.
M 054	36,43	21,1	-15,33	-42,08	Zníženie vodárenských odberov na lokalitách Kuchyňa, Rohožník, Sološnica, Smolenická Nová Ves.
MG 055	113,37	83,33	-30,04	-26,5	Zníženie vodárenských odberov na lokalitách Pezinok (Kňazove diery, Rybníček), Píla, Lamač.
MP 066	393,2	411,34	18,14	4,61	Zvýšenie vodárenských odberov na lokalitách Čierna Lehota, Omšenie.
QN 104	10,05	29,74	19,69	195,92	Zvýšenie pre opätovné využívanie vodárenských zdrojov po odstránení porúch
NQ 138	33,0	52,35	19,35	58,64	Zvýšenie odberov na lokalite U.S. Steel Košice – osadenie nového vodomeru.
M 140	13,27	37,82	24,55	185,0	Zvýšenie vodárenských odberov z rôznych zdrojov pre potreby mesta Poprad.

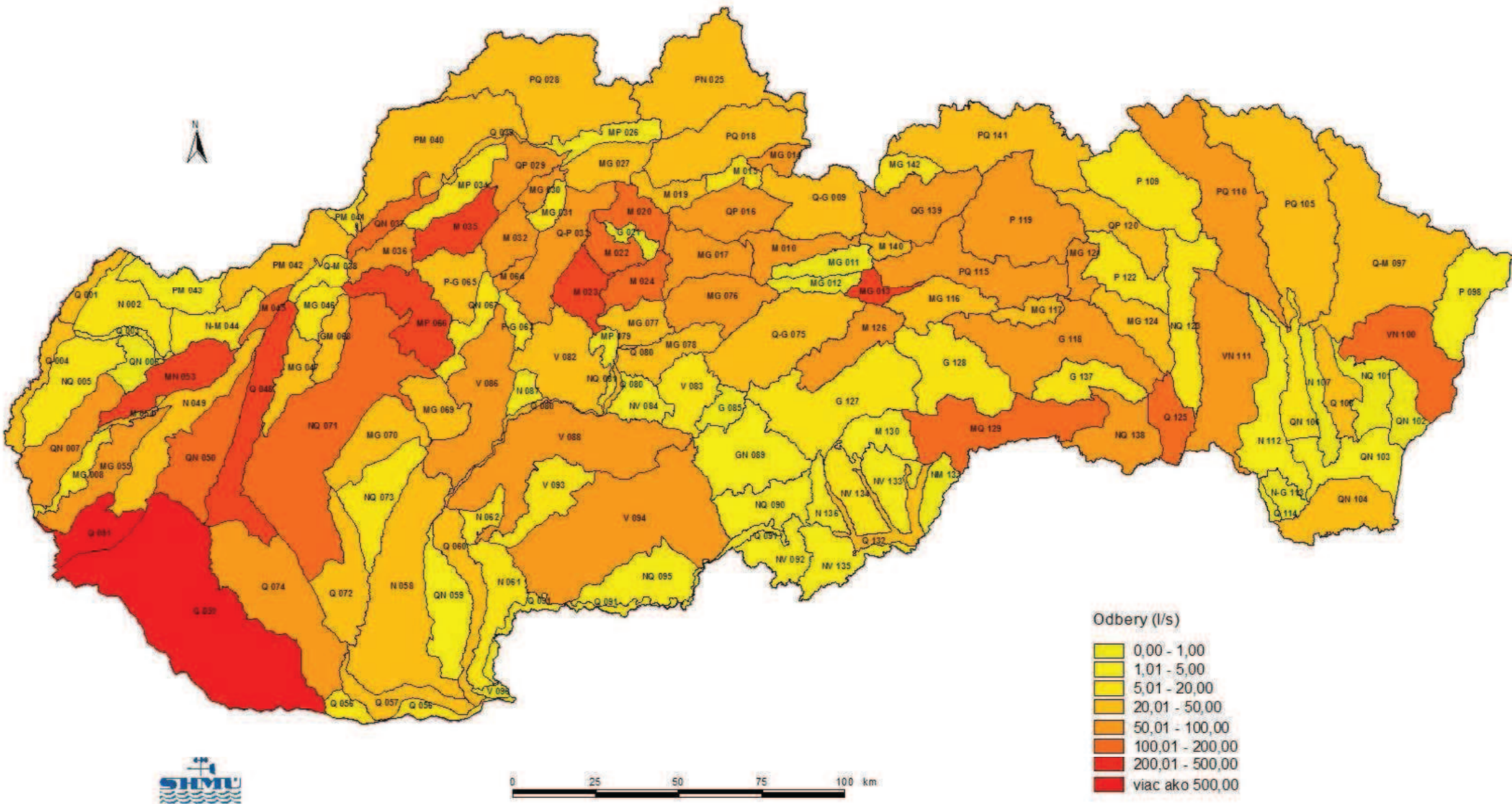
Obr. 6 Vývoj využívania podzemných vôd na Slovensku v rokoch 1989 - 2017



Obr. 7 Rozdelenie odberov podzemných vôd Slovenska podľa užívateľských skupín



VYUŽÍVANIE PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2017



5. ANALÝZA BILANCIE PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU ZA ROK 2017

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody uplynulého roku 2017 je hodnotením výsledku ovplyvnenia hydroekosystému ľudskou činnosťou - konkrétne vodárenským využitím. Zaoberá sa vzťahom medzi existujúcimi zdrojmi podzemných vôd a požiadavkami na vodu v danom roku.

Hodnotenie vzájomného vzťahu medzi využiteľným množstvom podzemných vôd a odberom podzemných vôd vyjadrené v podobe bilančného stavu je ukazovateľom miery využívania vodných zdrojov v hodnotenom roku.

Pri bilančnom hodnotení sme postupovali zaužívaným spôsobom. Vstupnými hodnotami stanovenia bilančného stavu sú schválené, resp. dokumentované využiteľné množstvá podzemných vôd v jednotlivých hydrogeologických rajónoch a množstvo odoberanej podzemnej vody v príslušnom rajóne.

Bilančný stav je vyjadrený slovne na základe číselného pomeru hodnoty využiteľných množstiev k hodnote celkového odberu v hodnotenom území.

<u>Bilančný stav - označenie</u>	<u>Koeficient bilančného stavu</u>
dobrý - A	väčší ako 3,33
uspokojivý - B	v rozpätí od 1,43 do 3,33
napätý - C	v rozpätí od 1,18 do 1,43
kritický - D	v rozpätí od 1,00 do 1,18
havarijný - E	menší alebo rovný 1,0

Nepriaznivý bilančný stav (kritický a havarijný) v hodnotenom území indikuje vodohospodárom potrebu realizácie nových a doplnkových hydrogeologických prieskumov, resp. nutnosť redukcie odberov z využívaných vodných zdrojov. Naopak priaznivý bilančný stav (dobrý a uspokojivý) naznačuje možnosť ďalšieho bezproblémového využívania zdrojov podzemných vôd v bilancovanom území, prípadne aj ich perspektívne zvýšenie.

V hodnotenom roku 2017 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako dobrý v 127 rajónoch a uspokojivý bilančný stav v 14 rajónoch. Napätý, havarijný ani kritický bilančný stav nebol dokumentovaný v žiadnom hydrogeologickom rajóne.

Celkovo je možné konštatovať, že napriek miernemu nárastu odberných množstiev podzemnej vody pri minimálnom zvýšení dokumentovaných využiteľných množstiev indikoval vyrovnaný priebeh bilančného stavu podzemných vôd na Slovensku aj v porovnaní s rokom 2016.

Porovnanie roku 2017 s rokom 2016 ukázalo v dôsledku mierneho nárastu odberov podzemných vôd zhoršenie koeficientu bilančného stavu v 79 hydrogeologických rajónoch, v dvoch rajónoch bol zároveň zhoršený aj bilančný stav z dobrého na uspokojivý. Naopak, v jednom rajóne sa bilančný stav zlepšil z napätého na uspokojivý a v jednom z uspokojivého na dobrý. V 3 rajónoch zostal koeficient bilančného stavu nezmenený. V 59 hydrogeologických rajónoch sa číselná hodnota bilančného stavu zlepšila.

Prehľadné hodnotenie bilančného stavu v roku 2017 v jednotlivých rajónoch Slovenska podáva tabuľka 9. Priestorové hodnotenie bilančného stavu v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2017 je vyjadrené v priloženej mape bilančného stavu podzemných vôd. Podrobnejšie vplyv využívania zdrojov podzemných vôd na základe koeficienta bilančného stavu mapa „Hodnotenie bilančného stavu podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2017 na základe koeficientu bilančného stavu“.

Bilančný stav podzemných vôd sa celkove na Slovensku od roku 1990 zlepšuje vplyvom prevažne stáleho poklesu odberov. Od roku 1990, kedy bolo zaznamenaných 23075,7 l.s⁻¹ hlásených odberov (najvyššia hodnota od roku 1979), nastal pokles o 54 %, teda o viac ako polovicu. Rast využiteľných množstiev k zlepšeniu bilančného stavu prispel oveľa menšou mierou. Za obdobie 1990–2017 vzrástli len o 2,4 %.

Napriek celkovému dobrému vývoju v bilancii podzemných vôd zostáva situácia v niektorých štruktúrach alebo dielčích povodiach vážna, napr. vzhľadom na významné ovplyvňovanie nízkych prietokov povrchových tokov či hladín podzemných vôd.

Bilančné tabuľky, ktoré predkladáme v tabuľkovej prílohe, ukazujú spravidla dobrý, ale niekedy aj napätý, kritický či havarijný stav niektorých lokalít, častí štruktúr pripadajúcich k jednotlivým bilančným profilom, prípadne aj čiastkových rajónov. **Označenie zhoršeného bilančného stavu v tejto publikácii však nie je definitívnym verdiktom o skutočnom stave. Má užívateľov upozorňovať na situáciu, ktorá si vyžaduje podrobnejšiu analýzu stavu a detailnejšie objasnenie príčin.** Klasifikácia neuspokojivého bilančného stavu sa môže vyskytnúť z dôvodov:

- nedostatočne preskúmaných oblastí;
- nepresne stanovených využiteľných množstiev, a to nie len v kategóriách neschvaľovaných Hydrogeologickou komisiou;
- nezrovnalostí medzi premenlivým charakterom využiteľných množstiev a ich stanovovaním ako konštantnou hodnotou;
- nedostatočného merania a vykazovania odberov;
- zmeny výdatnosti zdroja, napr. po jeho zachytení, a iné dôvody.

To nás vedie k tomu, aby sme nevyzdvihovali a neporovnávali jednotlivé lokality alebo väčšie územia. Hodnotenie stavu každej lokality či štruktúry vyžaduje detailnejšie informácie, ktoré SHMÚ na vyžiadanie poskytne, pokiaľ sú k dispozícii. Samozrejme nás táto situácia núti hľadať spôsoby zdokonalenia bilancii úmerné nášmu kapacitnému a finančnému priestoru. Pre prehľad spomenieme čiastkové rajóny, ktoré majú horší bilančný stav ako uspokojivý:

- **032 NA 20** - čiastkový rajón kryhy križňanskej a chočskej jednotky, využ. množstvá 7,0 l.s⁻¹, odbery 6,21 l.s⁻¹, bil. koeficient 1,13, **bilančný stav kritický**;
- **055 VH 10** - čiastkový rajón mezozoika, využ. množstvá 105,89 l.s⁻¹, odbery 82,11 l.s⁻¹, bil. koeficient 1,29, **bilančný stav napätý**;
- **121 HD 30** - čiastkový rajón kryštalinika v S časti rajónu, využ. množstvá 5,0 l.s⁻¹, odbery 4,71 l.s⁻¹, bil. koeficient 1,06, **bilančný stav kritický**;

Aj v nasledujúcom období bude potrebné najmä v tých lokalitách a oblastiach, kde je bilančný stav havarijný, kritický alebo napätý, postupne preveriť a upresniť údaje o zdrojovej časti, overiť správnosť nahlasovaných údajov o odberoch a prípadne prehodnotiť využívanie podzemných vôd z ekologického hľadiska.

Prehľadné a detailné hodnotenie jednotlivých hydrogeologických rajónov tvorí samostatnú tabuľkovú časť tejto správy.

Tab. 9

PREHLAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2017

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2017
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	143,00	40,62	3,52	dobrý
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	200,00	18,44	10,85	dobrý
Q 003	Kvartér Myjavy	30,00	1,02	29,41	dobrý
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	352,70	25,01	14,10	dobrý
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	300,00	15,27	19,65	dobrý
QN 006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	210,00	0,45	466,67	dobrý
QN 007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	1000,00	87,04	11,49	dobrý
MG 008	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	239,00	9,46	25,26	dobrý
Q-G 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	426,50	21,13	20,18	dobrý
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkyh Tatier a Kozích chrbtov	947,70	56,50	16,77	dobrý
MG 011	Paleozoikum a mezozoikum - melafýrová séria SV svahov Nízkyh Tatier a Kozích chrbtov	51,00	0,24	212,50	dobrý
MG 012	Mezozoikum série Veľkého Boku - Z a stredná časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkyh Tatier	87,60	0,58	151,03	dobrý
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkyh Tatier	600,00	241,28	2,49	uspokojivý
MG 014	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	605,20	86,54	6,99	dobrý
M 015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	349,62	9,60	36,42	dobrý
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	711,50	70,76	10,06	dobrý
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkyh Tatier	511,45	67,33	7,60	dobrý
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	513,93	35,82	14,35	dobrý
M 019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	339,34	43,38	7,82	dobrý
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	410,00	121,71	3,37	dobrý
G 021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	20,00	0,00		dobrý
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	570,00	153,55	3,71	dobrý
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	884,30	293,61	3,01	uspokojivý
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkyh Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	1183,09	135,52	8,73	dobrý
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	166,97	34,63	4,82	dobrý
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	46,87	3,20	14,65	dobrý
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	321,29	20,22	15,89	dobrý
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	434,30	22,30	19,48	dobrý
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	567,92	65,86	8,62	dobrý
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	153,95	58,61	2,63	uspokojivý
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	35,00	5,36	6,53	dobrý
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	331,44	74,79	4,43	dobrý
Q-P 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	921,65	52,57	17,53	dobrý
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	236,00	19,91	11,85	dobrý
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	1097,81	229,35	4,79	dobrý
M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	192,70	84,69	2,28	uspokojivý
QN 037	Kvartér a neogén lľavskej kotliny	1075,83	105,67	10,18	dobrý
Q-M 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	840,00	12,80	65,63	dobrý

Tab. 9

PREHLAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2017

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2017
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	608,40	24,96	24,38	dobrý
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	253,74	20,35	12,47	dobrý
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlár	20,00	13,98	1,43	uspokojivý
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	100,30	30,70	3,27	uspokojivý
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	38,00	1,27	29,92	dobrý
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	100,55	16,38	6,14	dobrý
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	320,00	110,64	2,89	uspokojivý
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	126,42	12,89	9,81	dobrý
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	473,11	29,02	16,30	dobrý
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šafa - Galanta	1067,80	292,16	3,65	dobrý
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	153,66	26,34	5,83	dobrý
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	647,80	157,36	4,12	dobrý
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	3949,36	1709,44	2,31	uspokojivý
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	18610,76	2492,53	7,47	dobrý
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	1172,00	406,83	2,88	uspokojivý
M 054	Mezozoikum križňanského priekrovu Malých Karpát	150,00	21,10	7,11	dobrý
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	152,76	83,33	1,83	uspokojivý
QN 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	287,30	13,58	21,16	dobrý
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	213,00	34,44	6,18	dobrý
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	622,99	45,93	13,56	dobrý
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	297,00	2,51	118,33	dobrý
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	1007,80	31,92	31,57	dobrý
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	104,55	8,79	11,89	dobrý
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížiny	30,00	5,04	5,95	dobrý
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	105,82	7,61	13,91	dobrý
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	178,50	54,38	3,28	uspokojivý
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	157,00	35,96	4,37	dobrý
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	1018,50	411,34	2,48	uspokojivý
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	206,77	10,63	19,45	dobrý
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	92,57	23,10	4,01	dobrý
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	224,00	37,05	6,05	dobrý
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	325,00	25,51	12,74	dobrý
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	1289,10	112,82	11,43	dobrý
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	906,48	23,08	39,28	dobrý
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	239,10	7,11	33,63	dobrý
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	2486,45	72,37	34,36	dobrý
Q-G 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	194,90	20,41	9,55	dobrý
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	1148,62	65,22	17,61	dobrý
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	420,00	46,73	8,99	dobrý

Tab. 9

PREHLAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2017

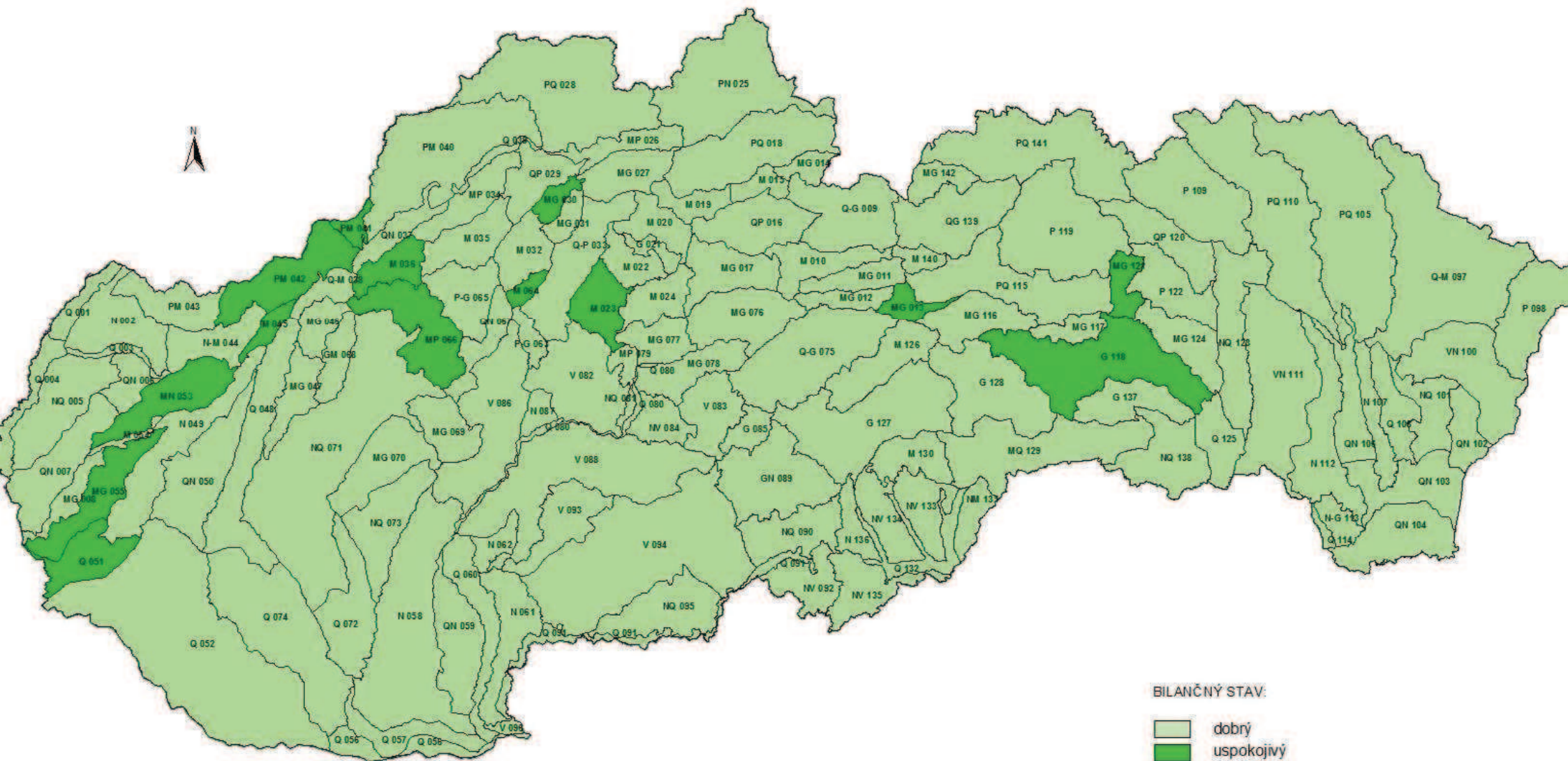
Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2017
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotl. a SZ časti Veporských vrchov	278,51	23,42	11,89	dobrý
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	115,21	4,57	25,21	dobrý
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	234,00	21,81	10,73	dobrý
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	25,00	5,89	4,24	dobrý
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	446,83	24,80	18,02	dobrý
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	132,60	11,06	11,99	dobrý
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	116,92	3,83	30,53	dobrý
G 085	Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	17,00	0,17	100,00	dobrý
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	479,30	51,55	9,30	dobrý
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	100,40	1,66	60,48	dobrý
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	838,83	66,23	12,67	dobrý
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	55,00	3,84	14,32	dobrý
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	62,46	2,53	24,69	dobrý
QN 091	Kvartér Ipľa	222,20	4,09	54,33	dobrý
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	55,50	1,55	35,81	dobrý
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	75,00	9,96	7,53	dobrý
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	529,70	76,43	6,93	dobrý
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	139,00	4,04	34,41	dobrý
V 096	Neovulkanity Burdy	10,00			dobrý
PQ 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	495,05	26,92	18,39	dobrý
P 098	Paleogén povodia Uhu	60,00	1,39	43,17	dobrý
VN 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	454,00	115,90	3,92	dobrý
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	137,00	0,34	402,94	dobrý
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	253,00	0,31	816,13	dobrý
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	530,00	4,99	106,21	dobrý
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	784,00	29,74	26,36	dobrý
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	394,60	22,71	17,38	dobrý
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	554,50	12,47	44,47	dobrý
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	90,50	0,72	125,69	dobrý
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	742,00	25,14	29,51	dobrý
P 109	Paleogén Čergova	276,00	15,44	17,88	dobrý
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	544,74	58,41	9,33	dobrý
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	602,30	52,32	11,51	dobrý
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	100,00	2,55	39,22	dobrý
N-G 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	25,00	0,20	125,00	dobrý
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	130,00	0,12	1083,33	dobrý
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	817,00	71,71	11,39	dobrý
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príahlým paleozoikom	578,70	27,62	20,95	dobrý
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príahlým paleozoikom	116,70	23,44	4,98	dobrý

Tab. 9



PREHLAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2017

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2017
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	171,00	52,28	3,27	uspokojivý
P 119	Paleogén Levočských vrchov	738,65	57,98	12,74	dobrý
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	321,00	29,77	10,78	dobrý
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	172,00	89,12	1,93	uspokojivý
P 122	Paleogén povodia Svinky	147,10	6,76	21,76	dobrý
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	319,00	8,60	37,09	dobrý
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	578,00	35,00	16,51	dobrý
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	767,00	116,79	6,57	dobrý
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Hefpianskeho podolia a príahlé kryštalinikum	628,80	58,95	10,67	dobrý
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	257,40	7,47	34,46	dobrý
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	76,10	15,79	4,82	dobrý
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	1282,90	170,49	7,52	dobrý
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	70,50	2,67	26,40	dobrý
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	25,00	0,17	147,06	dobrý
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	325,30	23,65	13,75	dobrý
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	55,01	1,84	29,90	dobrý
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzka tabuľa	63,00	10,83	5,82	dobrý
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	45,00	4,13	10,90	dobrý
NV 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	30,50	2,56	11,91	dobrý
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	43,20	9,07	4,76	dobrý
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	384,80	52,35	7,35	dobrý
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	507,20	81,17	6,25	dobrý
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	130,00	37,82	3,44	dobrý
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	465,34	32,79	14,19	dobrý
MG 142	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	709,13	19,76	35,89	dobrý
Σ 2017	Slovensko spolu:	76539,25	10607,31		

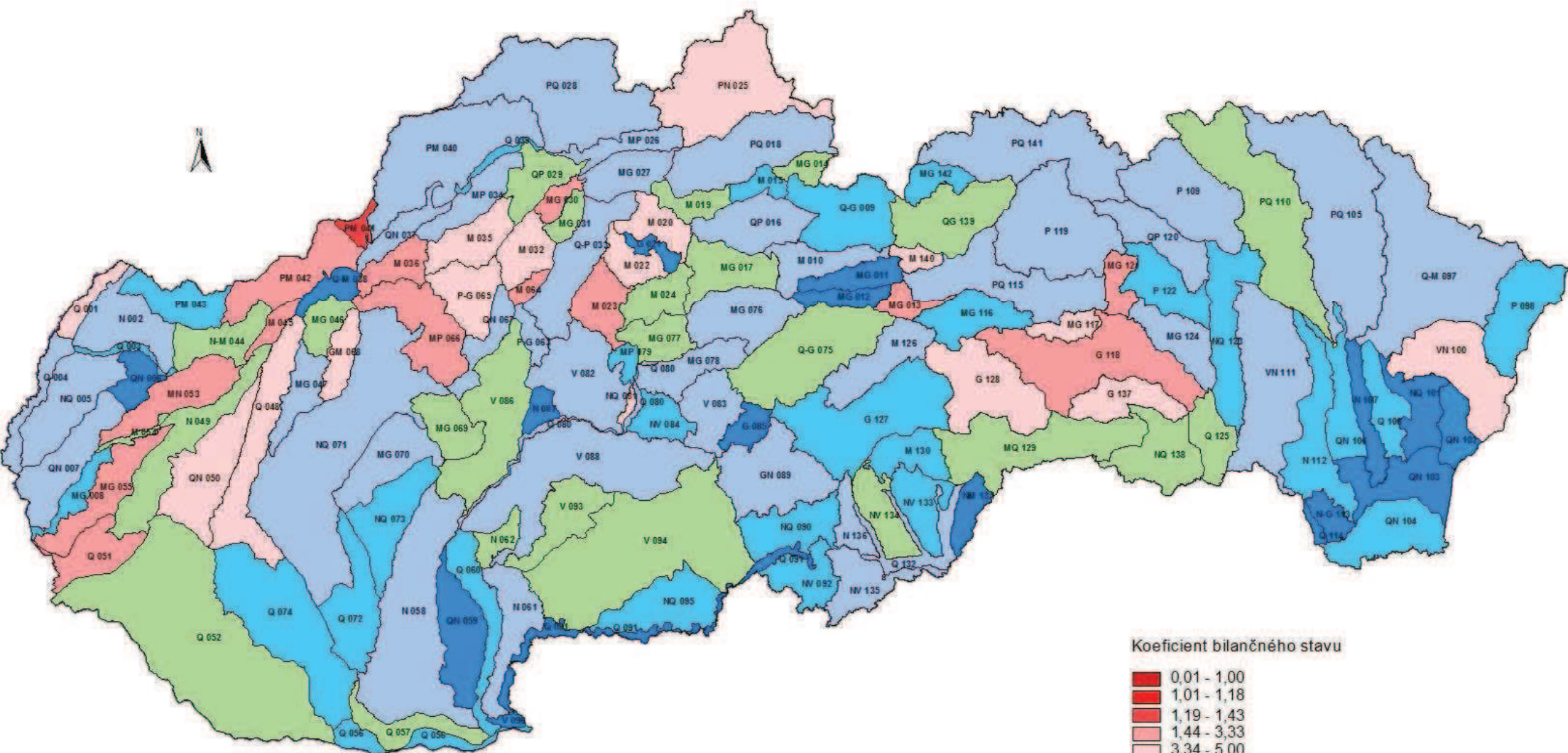
BILANČNÝ STAV V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SLOVENSKA V ROKU 2017



BILANČNÝ STAV:

-  dobrý
-  uspokojivý
-  napätý
-  kritický
-  nehodnotený

HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2017 NA ZÁKLADE KOEFICIENTU BILANČNÉHO STAVU



Koeficient bilančného stavu

- 0,01 - 1,00
- 1,01 - 1,18
- 1,19 - 1,43
- 1,44 - 3,33
- 3,34 - 5,00
- 5,01 - 10,00
- 10,01 - 20,00
- 20,01 - 50,00
- viac ako 50,00

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Q - 001 Kwartér Moravy po Brodské

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 106,70 km² Kategória preskúmanosti: P2
4-13-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 143,00 l.s⁻¹ (0-134-0-0-0/0-0-9-0)

Odber (2017): 40,62 l.s⁻¹ účel využitia: 40,06-0-0,34-0,22-0-0-0)
 Odber (2016): 38,65 l.s⁻¹ účel využitia: (37,89-0-0,54-0-0-0-0,22)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,97 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby podľa protokolu KKZ č.j.471-16/3-06, ev.č. 36054/2014, ev.č. 7183/2015 a 7185/2015

MA 10 - čiastkový rajón sedimentov nivy Moravy

Plocha: 64,5 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 134,00 l.s⁻¹ (0-134-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 38,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,00 l.s⁻¹ (0-44-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 8,99 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využívané sú aj indukované zdroje (infiltrácia rieky Moravy), ktoré nie sú zahrnuté vo využitelných množstvách.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Holíčsky les - západ	SI	C2	44,00	CA,B	8,99	V5	dobrá 4,89	

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,00 l.s⁻¹ (0-90-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 29,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Skalica	SI	B	41,00	CA,B	12,59	V4	uspokojivý 3,26	
3. Holíčsky les - východ	SI	B	18,00	CA,B,V	2,87	V5	dobrá 6,27	
4. Kopčany	SI	B	31,00	CA,B,V	13,57	V5	uspokojivý 2,28	

MA 20 - čiastkový rajón sedimentov terás Moravy

Plocha: 42,2 km²
 Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-9-0)
 Odber: 2,60 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	SI	III.	9,00	CA,B,O	2,60	V3		

N - 002 Neogén Chvojnickej pahorkatiny

Povodie: Morava 4-13-02 Plocha: 367,30 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-17-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 200,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/37-8-155-0)

Odber (2017): 18,44 l.s⁻¹ účel využitia: (11,37-0-0,14-2,82-0-0-4,11)
 Odber (2016): 18,99 l.s⁻¹ účel využitia: (11,70-0-0,20-2,76-0-0-4,33)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,55 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

MA 00 - čiastkový rajón Moravy

Plocha: 367,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 200,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/37-8-155-0)
 Odber: 18,44 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 57,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/20-0-37-0)
 Odber: 8,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Skalica - sever	SI	III.	5,00	CA,O	1,27	V3	dobrý	3,94	
2. Gbely	SI	I.	20,00	CA	0,28	V3	dobrý	71,43	
3. Popudinské Močidlany	SI	III.	5,00	CA,B	0,27	V3	dobrý	18,52	
4. Petrova Ves, Unín	SI	III.	10,00	CA	0,19	V3	dobrý	52,63	
5. Holíč	SI	III.	17,00	O	6,08	V3	uspokojivý	2,80	

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/17-8-13-0)
 Odber: 7,81 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
6. Skalica mesto	SI	I.	17,00	CA,O	3,81	V3	dobrý	4,90	
		II.	5,00	CA,O	0,04	V3			
		III.	5,00	CA,O	1,66				
7. Gbely	SI	III.	5,00	CA,O	2,26	V3	uspokojivý	2,21	
rozptýlené lokálne zdroje	SI	II.	3,00	V	0,04	V3			
		III.	3,00	O					

Bilančný profil: 2020 Teplica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-35-0)
 Odber: 1,18 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
8. Senica, Kunov	SE	III.	25,00	O	0,26	V3	dobrý	96,15	
9. Sobotište	SE	III.	5,00	B	0,92	V3	dobrý	5,43	
ostatné rozptýlené zdroje	SE	III.	5,00	O	0,00	V3			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-70-0)
 Odber: 1,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Smrdáky, Koválov	SE	III.	25,00	O,B	0,64	V3	dobrý 39,06	
11. Dojč, Štefanov	SE	III.	10,00	O,CA,B	0,35	V3	dobrý 28,57	
12. Smolinské	SE	III.	15,00	O	0,37	V3	dobrý 40,54	
13. Šaštín - Stráže	SE	III.	20,00	O	0,00	V3	dobrý	

Q - 003 Kvartér Myjavy

Povodie: Morava 4-13-03 Plocha: 49,80 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-17-13)

Odber (2017): 1,02 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-1,02-0)
 Odber (2016): 0,43 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0,43-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,59 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

MA 00 - čiastkový rajón Moravy

Plocha: 49,80 km²
 Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-17-13)
 Odber: 1,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Kuklov, Čáry	SE	III.	8,00	CA,B	0,00	V3	dobrý	
2. Šaštín - Stráže	SE	III.	4,00	O,CA,B	0,00	V3	dobrý	
3. Šranek	SE	III.	5,00	O	1,02	V3	dobrý 4,90	
ostatné rozpt. lok. zdroje	SE	odhad	13,00	O	0,00	V3		

Q - 004 Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 160,20 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-13-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 352,70 l.s⁻¹ (0-65,70-0-0-60/128-49-50-0)

Odber (2017): 25,01 l.s⁻¹ účel využitia: (24,51-0-0,052-0,45-0-0-0)
 Odber (2016): 21,95 l.s⁻¹ účel využitia: (21,59-0-0,02-0,34-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,06 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Podľa Rozhodnutia MŽP SRč. 202/2017

MA 00 - čiastkový rajón Moravy

Plocha: 160,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 352,70 l.s⁻¹ (0-60,7-0-0-60/127,30-49-50-0)
 Odber: 25,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 222,50 l.s⁻¹ (0-65-0-0-20/88,5-49-0-0)
 Odber: 19,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Poznámka: Využiteľné zásoby stanovené podľa dodatku č.2 k protokolu KKZ č.j.992-39/3-69 a Rozhodnutia MŽP por.č. 126/2016

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Kútska depresia - sever	SE	B	65,00	CA,CB	19,36	V2	dobrý 3,36	HK -1a a HK-1b
2. Kútska depresia - juh I.	SE,MA	C2	20,00	CA	0,00	V2	dobrý	
3. Gajary	MA	I.	42,50	CA,O	0,03	V3	dobrý 1416,67	
4. Kúty - sever	SE	I.	6,00	O	0,00	V3	dobrý	
5. Moravský Ján, Sekule	SE	II.	49,00	CA,B,O	0,00	V3	dobrý	
6. Suchohrad	MA	I.	40,00	CA,O	0,45	V3	dobrý 88,89	

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Kúty - juh	SE,M	III.	10,00	CA	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,20 l.s⁻¹ (0-0,7-0-0-40/39,5-0-40-0)
 Odber: 5,17 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby stanovené podľa dodatku č.2 k protokolu KKZ č.j.992-39/3-69.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Kútska depresia - juh II.	SE,MA	C2	40,00	CA,O	5,15	V2	dobrý 9,22	
9. Záhorská Ves	MA	B	0,70	CA,O	0,02	V2	dobrý 35,00	vrt VS - 1
		I.	10,00	CA,O	0,00	V3	dobrý	
10. Moravský Ján	SE	I.	22,00	O	0,00	V3	dobrý	
ostatné rozptýlené zdroje	MA	III.	40,00	CA,O	0,00	V3		

NQ - 005 Neogén centrálnej časti Borskej nížiny

Povodie: Morava 4-13-03 Plocha: 431,00 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-17-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 300,00 l.s⁻¹ (0-6,65-0-57-0/13-143,35-80-0)

Odber (2017): 15,27 l.s⁻¹ účel využitia: (11,28-0-0,56-2,52-0,02-0,12-0,77)
 Odber (2016): 13,40 l.s⁻¹ účel využitia: (10,06-0-0,57-1,98-0-0,12-0,67)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,87 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: V oblasti J od Malaciek boli overené zásoby podzemných vôd hdg. prieskumom - ide o prestupy vôd z hdg. rajónu NQ 008.

MA 00 - čiastkový rajón Moravy

Plocha: 431,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 300,00 l.s⁻¹ (0-0-0-57-0/13-150-80-0)
 Odber: 15,27 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-12-0)
 Odber: 0,17 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Poznámka: Využiteľné zásoby stanovené podľa dodatku č.2 k protokolu KKZ č.j.992-39/3-69 a Rozhodnutím MŽP SR č. 208/2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Kuklov	SE	II.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
2. Šaštín - Stráže	SE	III.	4,00	CA	0,00	V2	dobrý	
3. Borský Mikuláš	SE	III.	3,00	CA,O	0,17	V3	dobrý	17,65
rozptýlené lokálne zdroje	SE	III.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,50 l.s⁻¹ (0-6,65-0-0-0/13-24,35-20,5-0)
 Odber: 9,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Studienka	SE	I.	3,00	CA	2,41	V3	dobrý	5,39
		II.	10,00	CA,O	0,00			
5. Závod	MA,SE	B	6,65	V,CA	3,21	V3	dobrý	3,89
		II.	3,35	V,CA				
		III.	2,50	CA				
6. Veľké Leváre	MA	I.	10,00	CA,V	2,92	V2	dobrý	5,36
		III.	10,00	CA,V	0,81			
7. Malé Leváre	MA	II.	11,00	V,F,CA	0,11	V2	dobrý	145,45
		III.	5,00	O,CA	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	SE,MA	III.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 218,50 l.s⁻¹ (0-0-0-57-0/0-114-47,5-0)
 Odber: 5,64 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Malacky	MA	C1	57,00	V	0,00	V2	dobrý	127,73
		II.	80,00	CA,N	0,85			
		III.	15,00	CA,N	0,34			
9. Gajary	MA	II.	6,00	V,N	0,02	V3	dobrý	86,67
		III.	7,00	N,O	0,13			
10. Moravský Ján - Sekule	SE	III.	5,50	O,CA,V	0,12	V3	dobrý	45,83
11. Kostolište	MA	II.	10,00	O	0,00	V3	dobrý	
12. Jakubov	MA	II.	8,00	O	1,98	V3	dobrý	4,04
13. Láb	MA	III.	20,00	F	0,09	V2	dobrý	222,22
14. Plavecký Štvrtok	MA	II.	10,00	N	2,11	V3	dobrý	4,74

QN - 006 Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 134,30 km² Kategória preskúmanosti: P1
 4-13-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 210,00 l.s⁻¹ (0-0,5-0-89-97,5/0-0-23-0)

Odber (2017): 0,45 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,45-0-0-0)
 Odber (2016): 0,65 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,65-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,20 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby schválené protokolom KKZ č.j.113-16/30-91 a Rozhodnutia MŽP SR por. č. 125/2016

MA 10 - čiastkový rajón eolických pieskov Lakšárskej elevácie

Plocha: 98,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 187,00 l.s⁻¹ (0-0,5-0-89-97,5/0-0-0-0)
 Odber: 0,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 149,90 l.s⁻¹ (0-0,5-0-70,4-79,5/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Šajdíkové Humence	SE	B	0,50	O	0,00	V2	dobrý	st. STŠh-3
		C1	15,00	O	0,00	V2		
		C2	8,20		0,00	V3		
2. Horný Šranek	SE	C1	45,00	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	31,80		0,00	V3		
3. Cerová - Lieskové	SE	C1	10,40	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	39,00		0,00	V3		

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,10 l.s⁻¹ (0-0-0-18,6-18,5/0-0-0-0)
 Odber: 0,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Plavecký Mikuláš	SE	C1	18,60	O	0,00	V2	dobrý 82,44	
		C2	18,50		0,45	V3		

MA 20 - čiastkový rajón plaveckej depresie

Plocha: 35,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-23-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Plavecký Peter	SE	III.	23,00	O	0,00	V3	dobrý	

QN - 007 Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 386,00 km² Kategória preskúmanosti: P1

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1000,00 l.s⁻¹ (0-2,90-0-527-393/14,9-30-32,2-0)

Odber (2017): 87,04 l.s⁻¹ účel využitia: (37,30-0-46,12-1,85-0-0,06-1,71)
 Odber (2016): 69,00 l.s⁻¹ účel využitia: (21,61-0-43,90-1,85-0-1,56-0,08)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 18,04 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá sú uvedené podľa Rozhodnutí MŽP SR por. č. 124/2016, por. č.141/2016 a 151/2016

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

MA 10 - čiastkový rajón podmalokarpatských depresí

Plocha: 211,20 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 920,00 l.s⁻¹ (0-0-0-527-393/0-0-0-0)
 Odber: 84,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 240,00 l.s⁻¹ (0-0-0-227-13/0-0-0-0)
 Odber: 52,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Plavecké Podhradie	MA	C1	125,00	V,CA	20,65	V1	dobrý 6,05	ide o vody prestupujúce z hg. rajóna 053
2. Rohožník	MA	C1	32,00	V,CA	31,76	V1	kritický 1,01	
3. Studienka	MA	C1	70,00	V,CA	0,00	V2	dobrý	
4. Plavecký Mikuláš	MA	C2	13,00	CA	0,00		dobrý	

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 680,00 l.s⁻¹ (0-0-0-300-380/0-0-0-0)
 Odber: 32,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Poznámka: Pre lokalitu Plavecký Štvrtok boli KKZZ schválené využitelné množstvá v kategórii C1 (doplnok č.3 61/96 KKZZ).

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Zohor - Vysoká pri Morave	MA	C1	275,00	O,CA	22,47	V1	dobrý 25,59	
		C2	300,00	O,CA	0,00			
6. Plavecký Štvrtok - Rybník	MA	C1	25,00	V,O	0,03	V1	dobrý 833,33	HPS-1 až 3
7. Pernek	MA	C2	60,00	O,CA	2,42	V2	dobrý 24,79	
8. Láb, Jablonové, Lozorno	MA	C2	20,00	O	7,20		uspokojivý 2,78	

MA 20 - čiastkový rajón sedimentov okrajovej kryhovej malokarpatskej oblasti

Plocha: 174,80 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-2,90-0-0-0/14,9-30-32,20-0)
 Odber: 2,51 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-18-0)
 Odber: 1,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Láb	MA	III.	13,00	O	0,00	V3	dobrý	
ostatné rozptýlené zdroje	MA	III.	5,00	CA	1,39			

Bilančný profil: 4240 Morava - Devínska Nová Ves
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s⁻¹ (0-2,9-0-0-0/14,9-30-14,20-0)
 Odber: 1,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Stupava	MA	I.	7,00	O	0,00	V3	dobrý 45,71	
		II.	30,00	O,B,V	0,55			
		III.	14,20	O,CA,V	0,57			
11. Záhorská Bystrica	BA	B	0,90	O	0,00	V2		vrt HZB.2, HZB.1
12. Devínska Nová Ves	BA	B	2,00	O	0,00	V	dobrý	vrt HBH-1
	MA	I.	7,90	O,B	0,00	V3		

MG - 008 Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 123,90 km² Kategória preskúmanosti: P4
Váh 4-21-15

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 239,00 l.s⁻¹ (0-0,02-0-0-0/0-226,98-12-0)

Odber (2017): 9,46 l.s⁻¹ účel využitia: (9,46-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 11,18 l.s⁻¹ účel využitia: (11,18-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,72 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B uvedené podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 132/2016

Subrajón povodia Moravy

Plocha: 120,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 219,00 l.s⁻¹ (0-0,02-0-0-0/0-206,98-12-0)
 Odber: 9,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

MA 10 - čiastkový rajón mezozoika borinského krasu

Plocha: 48,40 km²
 Bilančný profil: 4240 Morava - Devínska Nová Ves
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 190,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-180-10-0)
 Odber: 9,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Pajštúnska vyvieracia	MA	II.	150,00	O	0,00	V3	dobrý	
2. Borinka	MA	II.	20,00	O,N	9,46	V3	uspokojivý 2,11	
3. Pernek	MA	II.	10,00	O	0,00	V3	dobrý	
ostatné rozptýlené zdroje	MA	III.	10,00	O	0,00			

MA 20 - čiastkový rajón S časti kryštalinika

Plocha: 34,40 km²
 Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-12-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Kuchyňa	MA	II.	12,00	O	0,00	V3	dobrý	
ostatné rozptýlené zdroje	MA	III.	2,00	O,B	0,00	V3		

MA 30 - čiastkový rajón J časti kryštalinika

Plocha: 38,00 km²
 Bilančný profil: 4240 Morava - Devínska Nová Ves
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0,02-0-0-0/0-13,98-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Devínska Nová Ves	BA	II.	13,98	O	0,00	V3	dobry	
6. Dúbravka	BA	B	0,02	O	0,00	V		
ostatné rozptýlené zdroje	BA,MA	II.	1,00	O,A	0,00	V3		

Subrajón povodia Váhu

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika borinského krasu

Plocha: 3,10 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-20-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Limbach (Limbašská vyvierka)	PK	II.	20,00	O	0,00	V3	dobry	

QG - 009 Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotliny

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 454,30 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 426,50 l.s⁻¹ (0-54,82-15-109/131,78-7,9-103-5)
z toho termálne vody: 17,00 l.s⁻¹ (0-17-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 21,13 l.s⁻¹ **účel využitia:** (20,05-0-0-1,08-0-0-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 18,92 l.s⁻¹ **účel využitia:** (17,86-0-0-1,06-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,21 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá podzemných vôd sú v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 892-39/8-73 a doplnkami ev.č. 628-16/10-82 a 269-16/2-84 a Rozhodnutia MŽP SR č. 47/2009 a Rozhodnutia MŽP SR č. 157/2017.

Schválené využiteľné množstvá geotermálnych vôd sú v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 31/02 a Rozhodnutím MŽP SR por. Č. 133/2016.

VH 10 - čiastkový rajón V časti Liptovskej kotliny

Plocha: 238,6 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 360,08 l.s⁻¹ (0-36,4-15-109/131,78-7,9-60-0)
 Odber: 21,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0300 Váh - Liptovský Hrádok nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 119,07 l.s⁻¹ (0-0-0-0/77,27-1,8-40-0)
 Odber: 12,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Važec, prm. Važec 1-5	LM	I.	5,20	O	0,00	V3	dobry	+ 3,0 l.s ⁻¹
2. Važec, prm. Ramžová	PP	I.	7,50	O	3,06	V1	uspokojivy 2,45	
3. Východná, prm. Vyvierky pod Grúňom 1-3	LM	I.	54,57	O	0,00	V1	dobry	+38,0 l.s ⁻¹
4. Východná, prm.Kundrátovo	LM	I.	10,00		8,68	V1	kriticky 1,15	
5. Východná - Hybica, prm.	LM	III.	13,00		0,00	V3	dobry	
6. Tatranská Štrba, prm.	PP	II.	0,50	O	0,00	V3	dobry	
		III.	4,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

7. Štrbské Pleso, prm.	PP	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý	
8. Podbanské, prm. Tri studničky 1, 2 a iné	PP	III.	12,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II. III.	1,30 9,00	O O	0,52	V3 V3		

Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 241,01 l.s⁻¹ (0-36,40-15-109/54,51-6,1-20-0)
 Odber: 8,87 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
9. Podbanské, prm. Surový hrádok 1,2, prm. Pleso	PP	I.	22,66	O	0,00	V1	dobrý		+15,0 l.s ⁻¹
10. Pribylina, prm. Suchý hrádok 1,2	LM	I.	23,12	O	8,31	V1	uspokojivý	2,78	
11. Pribylina, prm. Vyšné a Nižné Mláky	LM	I.	8,73	O	0,00	V1	dobrý		+6,0 l.s ⁻¹
12. Pribylina, vrty LK-6-9	LM	C2	56,00	O	0,17	V1	dobrý	329,41	fiktívne vrty +39,0 l.s ⁻¹
13. Vavrišovo, vrty HV-2-6	LM	C1 C2	15,00 6,00	V A	0,00 0,00	V1	dobrý		fiktívne vrty +14,0 l.s ⁻¹
14. Liptovský Peter, vrty LP-1-3, DV-1-5	LM	C2	11,00	O	0,00	V1	dobrý		fiktívne vrty +7,0 l.s ⁻¹
15. Pribylina - Lipt. Peter, vrty HPV-1-12	LM	B	35,00	B	0,00	V1	dobrý		+24,0 l.s ⁻¹
16. Liptovsko-Peterská terasa (Jamník-Vavrišovo), vrty HV-39-42, prm. Horný a Dolný	LM	C2	36,00	O	0,00	V1	dobrý		fiktívne vrty +21,0 l.s ⁻¹
17. Liptovská Kokava, vrty	LM	B II.	1,40 2,10		0,00	V1	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	4,00	O	0,39	V3			
	PP	III.	3,00	O	0,00	V3			
	LM	III.	17,00	O	0,00	V3			

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika Červených vrchov

Plocha: 10,1 km²
 Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-5)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III. odhad	1,00 5,00	O	0,00	V3			

VH 30 - čiastkový rajón kryštalinika Západných Tatier

Plocha: 205,6 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,42 l.s⁻¹ (0-1,42-0-0/0-0-42-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

 Bilančný profil: 0300 Váh - Liptovský Hrádok nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-16-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
18. Štrbské Pleso -Bielý Váh, prm.	PP	III.	11,00	O	0,00	V3	dobry	
19. Štrbské Pleso - Furkotský potok, prm.	PP	III.	2,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	3,00	O	0,00			

Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,42 l.s⁻¹ (0-1,42-0-0/0-0-11-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
20. Podbanské - Kamenistý potok, prm.	LM	III.	3,00	O	0,00	V3	dobry	
21. Kanská-Veterná Poruba, prm.Úboč 1-4	LM	B	1,42	O	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	LM PP	III. III.	6,00 2,00	O O	0,00 0,00	V3 V3		

Bilančný profil: 0780 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-15-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
22. Žiarska dolina	LM	III.	4,00	O	0,00	V3	dobry	
23. Jalovec-Bobrovecká dol. rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	11,00	O	0,00	V3		

M - 010 Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nizkych Tatier a Kozích chrbtov

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 229,80 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-21-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 947,70 l.s⁻¹ (0-0-0-444-300/145,7-13-45-0)

Odber (2017): 56,50 l.s⁻¹ účel využitia: (55,78-0-0-0,32-0-0,40-0)
 Odber (2016): 53,83 l.s⁻¹ účel využitia: (53,08-0-0-0,32-0-0,04-0,39)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,67 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategóriách C1 a C2 uvedené podľa protokolov KKZ č.j.511-16/15-88 č.j.892-39/8-73.

Subrajón povodia Váhu

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 202,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 937,70 l.s⁻¹ (0-0-0-444-300/145,7-13-35-0)
 Odber: 56,5 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Chmelienec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 295,10 l.s⁻¹ (0-0-0-157,3-118,8/0-0-19-0)
 Odber: 2,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Nižný Chmelienec	LM	C2	32,00	N	0,00	V2	dobrý	
2. Važec	LM	C1 C2	49,60 5,35	B,F,CA	0,00	V2	dobrý	
3. Východná	LM	C1 C2 III.	29,00 53,00 1,00	B CA O	0,00	V2	dobrý	
4. Kráľova Lehota - Mních	LM	C1 C2	46,20 9,65	B,V	1,42	V2	dobrý	39,33
rozptýlené lokálne zdroje	LM	C1 C2 III.	32,50 18,80 18,00	B,F,CA,V B,F,CA,V O,V	0,72	V2		

Bilančný profil: 0460 Váh - Lipt. Mikuláš - Okoličné
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 620,35 l.s⁻¹ (0-0-0-267,65-180/145,7-13-14-0)
 Odber: 51,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Liptovská Porúbka I.	LM	I.	96,10	V	14,81	V4	dobrý	6,49
6. Liptovská Porúbka II.	LM	I. II.	49,60 13,00	V,B V	1,83 1,23	V4	dobrý	20,46
7. Kamenistá	LM	C1	47,70	V	11,58	V4	dobrý	4,12
8. Pod Zapačom	LM	C1 III.	22,80 6,00	V V	13,92	V4	uspokojivý	2,07
9. Lipt. Hrádok - Podtureň	LM	C1	127,00	O,V,B	0,00	V2	dobrý	
10. Hlbokô	LM	C2	157,00	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	
11. Škopová	LM	C1	34,65	O,V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	C1 C2 III.	35,50 23,00 8,00	B,F,CA,V B,V O,V	0,90 7,56 0,01	V2		

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,25 l.s⁻¹ (0-0-0-19,05-1,2/0-0-1-0)
 Odber: 2,52 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	C1 C2 III.	19,05 1,20 1,00	V V O	2,52 0,00	V2		

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 27,40 km²
 Bilančný profil: 0460 Váh - Lipt. Mikuláš - Okoličné
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	10,00	V	0,00	V3		

MG - 011 Paleozoikum a mezozoikum-melafýrová séria SV svahov N.Tatier a Kozích chrbtov

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 162,20 km² Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,00 l.s⁻¹ (0-0-0-9-10/2,2-26,8-3-0)

Odber (2017): 0,24 l.s⁻¹ účel využitia: (0,24-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,24 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategóriách C1 a C2 uvedené podľa protokolu KKZ č.j.511-16/15-88.

Subrajón povodia Váhu

VH 00 - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika

Plocha: 162,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,00 l.s⁻¹ (0-0-0-9-10/2,2-26,8-3-0)
 Odber: 0,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-0-0-9-10/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšná Šuňava	LM	C1	9,00	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	10,00					
		III.	3,00					

Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/2,2-26,8-0-0)
 Odber: 0,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Nižná Boca	LM	I.	2,20	V	0,24	V3	dobrý	9,17
3. Malužiná	LM	II.	15,00	V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	11,80	V	0,00	V1		

MG - 012 Mezozoikum série Veľkého Boku - západná a stredná časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 116,20 km² Kategória preskúmanosti: P2-P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 87,60 l.s⁻¹ (0-0-0-42-0/8-0-37,6-0)

Odber (2017): 0,58 l.s⁻¹ účel využitia: (0,58-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 0,41 l.s⁻¹ účel využitia: (0,41-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,17 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C1 uvedené podľa protokolu KKZ č.j.510-16/14-88.

Subrajón povodia Váhu

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 29,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/8-0-27-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-19-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Čierny Váh, pr. Studená	LM	III.	12,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	7,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/8-0-8-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Čierny Váh, pr. pod V. Bokom	LM	I.	8,00	O	0,00	V1-V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	8,00	O	0,00	V3		

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 86,40 km²
 Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,60 l.s⁻¹ (0-0-0-42-0/0-0-10,6-0)
 Odber: 0,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Malužiná, pr. Škarkétka	LM	C1	14,00	V	0,00	V1	dobrý	
4. Vyšná Boca, pr. Bocianka	LM	C1	28,00	V	0,00	V1	dobrý	
5. Malužiná	LM	III.	5,60	O	0,00	V3	dobrý	
6. Vyšná Boca	LM	III.	5,00	O	0,58	V3	dobrý	8,62

MG - 013 Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príslušné kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 97,10 km² Kategória preskúmanosti: P2
 Hornád 4-32-01

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 600,00 l.s⁻¹ (207-303-0-10-0/38-0-42-0)

Odber (2017): 241,28 l.s⁻¹ účel využitia: (241,28-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 241,63 l.s⁻¹ účel využitia: (263,50-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,35 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategóriách A, B, C1 uvedené podľa protokolu č.13/97-KKZZ.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 80,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 540,00 l.s⁻¹ (207-303-0-10-0/0-0-20-0)
 Odber: 240,42 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 55,80 km²
 Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 520,00 l.s⁻¹ (207-303-0-10-0/0-0-0-0)
 Odber: 240,42 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Brunov	PP	A	60,00	V	35,73	V4	uspokojivý 1,65	
		B	49,00		30,23			
2. Rovienky	PP	B	111,00	V	22,62	V4	dobry 4,91	
3. Ždiar	PP	A	58,00	V	26,67	V4	uspokojivý 2,17	
4. Pod sútokom	PP	B	73,00	V	62,13	V4	kritický 1,17	
5. Teplica	PP	A	89,00	V	29,19	V4	uspokojivý 3,05	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	B	70,00	V	33,85	V4		
		C1	10,00	B	0,00			

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 24,80 km²
 Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-20-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	20,00	O	0,00	V3		

Subrajón povodia Hornádu

HD 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 16,50 km²
 Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/38-0-22-0)
 Odber: 0,86 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Víkartovce	PP	I.	10,00	O	0,00	V4	dobry	
7. Hranovnické pleso	PP	I.	28,00	O	0,00	V4	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	22,00	O	0,86	V4		

MG - 014 Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 86,30 km² Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 605,20 l.s⁻¹ (0-59,09-0-18,8-17,7/374,21-33,4-102-0)
z toho termálne vody: 18,68 l.s⁻¹ (0-0-0-0/18,68-0-0-0)

Odber (2017): 86,54 l.s⁻¹ **účel využitia:** (86,51-0-0-0-0-0,03-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 82,78 l.s⁻¹ **účel využitia:** (82,74-0-0-0-0-0,04-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,76 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 995-16/16-84.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 42,20 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 498,35 l.s⁻¹ (0-59,09-0-18,8-17,7/345,36-33,4-24-0)
 Odber: 86,51 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zuberec - Pribisko, prm. Pribisko horný, dolný a ďalšie	TS	B	37,59	O	0,35	V1	dobrý 115,34	+6,0 l.s ⁻¹
		I.	0,88					
		II.	0,90					
		III.	1,00					
2. Zuberec - Sivý potok, prm. Suchá dolina a ďalšie	TS	C1	2,10	V	0,00	V1	dobrý	+8,0 l.s ⁻¹
		C2	9,40					
		I.	21,00					
3. Zuberec - Suchý potok, prm. Suchá dolina a vrt CH-9		C1	12,80	O	0,00	V1	dobrý	
4. Zuberec - Suchý potok, prm. Suchá dolina 5 a ďalšie	TS	C2	8,30	O	0,00	V1	dobrý	+5,0 l.s ⁻¹
5. Zuberec - Bôrová voda, prm. Pod Bielou Skalou	TS	C1	3,90	V	0,00	V1	dobrý	+2,0 l.s ⁻¹
6. Zuberec- Bobrovská dolina, prm.	TS	III.	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
7. Vitanová-Oravice, prm. Tichá dolina 1	TS	I.	97,90	V	3,00	V1	dobrý 32,63	+47,0 l.s ⁻¹
8. Vitanová - Oravice, pr. Tichá dolina 2-5	TS	I.	5,57	V	2,79	V4	uspokojivý 2,00	
9. Zuberec- Bobrovská dolina, prm.	TS	III.	9,00	O	0,00	V3	dobrý	
10. Vitanová-Oravice, prm. Bobrovecká dolina	TS	I.	164,00	V	76,21	V1	uspokojivý 2,18	+47,0 l.s ⁻¹
		III.	2,00					
11. Vitanová-Oravice-Suchá dol., prm. Suchá dolina 7	TS	I.	2,09	O	0,00	V1	dobrý	
12. Vitanová-Oravice-Mihulčie, prm. Mihulčie	TS	I.	8,90	V	0,00	V1	dobrý	
13. Habovka, Blatná dolina 1-5	TS	I.	6,83	O	0,00	V1	dobrý	
14. Habovka, Blatná dol. 6-9 vrt SVD-5	TS	I.	14,19	O	0,00	V1	dobrý	+9,0 l.s ⁻¹
		II.	5,00					
15. Zuberec-Števkovský pot. prm. Števkovský potok, vrt SVD-7, prm. Žriedlo, prm. Pod 2 smrekmi	TS	B	17,21	O	4,16	V1	dobrý 10,75	+8,0 l.s ⁻¹
		II.	27,50					
16. Zuberec, prm. OSV	TS	I.	24,00	V	0,00	V1	dobrý	+16,0 l.s ⁻¹
17. Madajka	TS	B	4,29	O	0,00	V2		
rozptýlené lokálne zdroje	TS	III.	9,00	V	0,00	V3		

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 44,10 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 106,85 l.s⁻¹ (0-0-0-0/28,85-0-78-0)
 Odber: 0,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
17.Zuberec - Roháčska dol., pr. Teplý Žľab a iné	TS	I.	24,00	O	0,00	V1	dobry	
18.Zuberec - Roháčska dol., rozptýlené zdroje - prm.	TS	III.	58,00	O	0,00	V3	dobry	
19.Zuberec - Látaná dol., rozptýlené zdroje - prm.	TS	III.	5,00	O	0,03	V3	dobry 166,67	
20.Zuberec-Teplý žľab, prm.	TS	I.	4,85	O	0,00	V1	dobry	
21.Zuberec-Vitanová-Oravice rozptýlené zdroje, prm.	TS	III.	15,00	O	0,00	V3	dobry	

M - 015 Mezozoikum východnej časti Chočských vrchov

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 94,60 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 349,62 l.s⁻¹ (0-5,46-0-224,24-98,8/11,12-0-0-10)

Odber (2017): 9,60 l.s⁻¹ účel využitia: (9,31-0-0-0,29-0-0-0)
 Odber (2016): 9,11 l.s⁻¹ účel využitia: (8,92-0-0-0,19-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,49 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 995-16/16-84.

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 67,50 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 339,62 l.s⁻¹ (0-5,46-0-224,24-98,8/11,12-0-0-0)
 Odber: 9,60 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1.Karbonatický komplex KP v JV časti rajónu Bobrovček - Jalovec, prm. Bobrovecká dol. 1-4 vrt CH-8, 14	LM	C1 C2 I.	10,70 4,80 9,74	O	3,87	V1	dobry 6,52	+13,0 l.s ⁻¹
2.Karbonatický komplex CHP v hornej časti Suchej dol. vrty CH-11,13,22 potok 1-6, vrty CH-5,12,CHK-1	LM	C1 C2	34,00 41,00	O	0,00	V1	dobry	+52,0 l.s ⁻¹ C2: nelokalizov.
3.Karbonatický komplex CHP Suchej doline SV od V. Matiašoviec, Podmešťová - prm. Suchý potok 7 vrty CH-1-3, 15-16	LM	B C1 C2	5,46 34,54 6,00	V V	2,30	V1	dobry 20,00	+29,0 l.s ⁻¹
4.Karbonatický komplex CHP medzi Malatinou-L. Annou Kvačanmi a Bielou skalou Huty-prm.Kvačianska dol. vrty CH-11,13,22	LM	C1	72,00	O	0,00	V1	dobry	+50,0 l.s ⁻¹
5.Kvačany, prm. + vrt CH-4	LM	C1	17,50	V	0,30	V1	dobry 58,33	+12,0 l.s ⁻¹
6. Kvačany - Dlhá Lúka, prm.	LM	C1	7,00	V	0,93	V1	dobry 7,53	
7.Prosiek, prm. Prosiecka dolina	LM	C1 C2	48,50 47,00	V	1,99	V1	dobry 47,99	+64,0 l.s ⁻¹
lokálne zdroje - prm., vrty	LM	I.	1,38	O	0,21	V3		

VH 20 - čiastkový rajón bazálneho paleogénu

Plocha: 27,10 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-10)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	odhad	10,00	O	0,00			

QP - 016 Paleogén a kvartér Z a strednej časti Liptovskej kotliny

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 346,60 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 711,50 l.s⁻¹ (0-146,5-0-147,1-173/3-15-210,9-16)
z toho termálne a minerálne : 108,40 l.s⁻¹ (0-108,4-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 70,76 l.s⁻¹ **účel využitia:** (3,26-22,72-0,38-0,50-0-10,23-33,67)
z toho term. a miner. : 43,35 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-10,01-33,34)
 Odber (2016): 74,77 l.s⁻¹ účel využitia: (3,10-21,72-0-0,93-0-0,53-48,49)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,01 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZ č.j.31/2002,č. 55/2009,č.73/2011,č. 85/2012,č.98/2013, č. 158/2016,156/2017

VH 11 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Váhu

Plocha: 54,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 358,80 l.s⁻¹ (0-33,80-0-140-15/0-0-170-0)
 Odber: 23,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0460 Váh - nad Liptovským Mikulášom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 160,00 l.s⁻¹ (0-20,0-0-140-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,38 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Závažná Poruba HLO-1, HV-2	LM	B	20,00	V		V2	dobrý 321,05	prekroč. Fe HV-2
Uhorská Ves	LM	C1	102	O	0,38			fiktív. Studňový rad
2. Podtureň - Okoličné	LM	C1	38,00	O	0,00	V2	dobrý	fiktív. studňový rad

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 183,80 l.s⁻¹ (0-13,80-0-0-15/0-0-155-0)
 Odber: 23,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Okoličné, SLM-2	LM	B	10,00		0,00		dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	LM	III.	5,00	B,CA	0,01	V3		bárium
4. Liptovský Mikuláš-východ	LM	III.	60,00	O,B,V,CA	21,47	V4	uspokojivý 2,79	
5. Liptovský Mikuláš - sever	LM	III.	20,00	O,V,B	1,25	V3	dobrý 16,00	
6. Liptovský Mikuláš - juh	LM	III.	15,00	O,V,B,CA	0,00	V3	dobrý	
7. Liptovský Mikuláš - západ	LM	III.	20,00	V,CA,O	0,35	V3	dobrý 57,14	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

8. Palúdzka	LM	III.	10,00	B,V,CA	0,00	V3	dobrý	
9. Ivachnová - Lisková	RK	C2	15,00	V,B	0,00	V3	dobrý	
10. Bešeňová - Liptovská Teplá	RK	III.	10,00	V,B,O	0,00	V3	dobrý	
11. Liptovský Michal	RK	B	0,30	B, CA	0,00	V3	dobrý	B pri 22°C, CA zvýš. Mn
12. Liptovský Trnovec studňa	RK	B	3,50	N	0,00	V3	dobrý	chladenie geot. vody
rozptýlené využ. zdroje	LM,RK	III.	15,00	O,V,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	RK	III.	10,00	O,V,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	RK	III.	5,00	O,V,B	0,00	V3		

VH 12 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Smrečianky

Plocha: 5,90 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-18/0-0-15-2)
 Odber: 0,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Žiar	LM	C2	18,00	B	0,28	V2	dobrý 64,29	
12. Na prielohoch-Vitálišovce	LM	III.	15,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené zdroje	LM	odhad	2,00	O	0,00	V3		

VH 13 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Jalovčianky

Plocha: 8,90 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-68/0-0-0-5)
 Odber: 0,49 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Jalovec	LM	C2	68,00	O,V,B	0,49	V3	dobrý 138,78	
rozptýlené zdroje	LM	odhad	5,00	O	0,00	V3		

VH 14 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Suchého potoka a Kvačianky

Plocha: 4,10 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-52/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Matiašovce	LM	C2	52,00	O,V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené zdroje	LM	III.	3,00	O,V	0,00	V3		

VH 15 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Ľupčianky

Plocha: 3,00 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	LM	III.	4,00	O,V	0,00	V3		

VH 16 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Krížianky

Plocha: 12,60 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-20/0-0-6-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Lazisko - Dúbrava	LM	C2	20,00	O,V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené zdroje	LM	III.	6,00	O,V,CA	0,00	V3		

VH 17 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Demänovky

Plocha: 4,70 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-3)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	LM	odhad	3,00	O,V,B	0,00	V3		

VH 21 - čiastkový rajón paleogénu pod Západnými Tatrami medzi Smrečiankou a Jamníčkom

Plocha: 43,10 km²
 Bilančný profil: 0460 Váh - nad Lipt. Mikulášom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,30 l.s⁻¹ (0-4,30-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 1,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Kanská	LM	B	1,05	O	0,44	V3	uspokojivý 2,39	
17. Jakubovany	LM	B	3,25	O	0,37	V4	dobrý 8,78	
rozptýlené zdroje	LM	III.	3,00	O,V,B,CA	0,21	V3		

bilančný profil: 0720 (Váh - Lisková)
 bez využitelných množstiev podzemných vôd

VH 22 - čiastkový rajón paleogénu pod Západnými Tatrami medzi Jaloveckým potokom a Smrečiankou

Plocha: 18,10 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3-0-5)
 Odber: 1,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
18. Smrečany	LM	I.	3,00	O	1,33	V2	dobrý 3,76	
		II.	2,00	V		V3		
rozptýlené zdroje	LM	II.	1,00	O	0,13	V2		
		odhad	5,00	O		V3		

VH 23 - čiastkový rajón paleogénu pod Západnými Tatrami medzi Suchým a Jaloveckým potokom

Plocha: 39,10 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-4-0)
 Odber: 0,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	LM	II.	2,00	O,B,F	0,20	V3		
		III.	4,00	O				

VH 31 - čiastkový rajón paleogénu pod Chočskými vrchmi

Plocha: 46,80 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-3-0)
 Odber: 0,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	LM	II.	2,00	B,O	0,50	V3		
		III.	3,00	O				

bilančný profil: 0940 (Váh - Hubová)
 bez využitelných množstiev podzemných vôd

VH 32 - čiastkový rajón paleogénu medzi Revúcou a Ľupčiankou

Plocha: 30,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-8-0-1)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-1)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	RK	odhad	1,00	B,O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-8-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	RK	II.	8,00	V,O	0,00	V3		

bilančný profil: 0840 (Revúca - ústie)
 bez využitelných množstiev podzemných vôd

VH 33 - čiastkový rajón paleogénu medzi Ľupčiankou a Demänovkou

Plocha: 54,40 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-7,1-0/0-0-2,9-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
19. Lazisko	LM	C1	7,10	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené zdroje	LM	III.	2,90	O,B,CA	0,00	V3		

VH 34 - čiastkový rajón paleogénu pri Ploštine

Plocha: 8,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: žiadne
 Odber: žiadny
 Bilančný stav: nehodnotený

bilančný profil: 0940 (Váh - Lisková)
 bez využitelných množstiev podzemných vôd

MG - 017 Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 294,10 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 511,45 l.s⁻¹ (0-1,25-0-166,4-113,8/83,6-0-146,4-0)
z toho minerálne vody: 1,25 l.s⁻¹ (0-1,25-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 67,33 l.s⁻¹ **účel využitia:** (65,97-0,01-0,03-0,58-0-0,63-0,11)
z toho minerálne vody: 0,00 l.s⁻¹ **(0-0-0-0-0-0)**
 Odber (2016): 66,41 l.s⁻¹ účel využitia: (65,62-0,01-0,10-0,25-0-0,43-0,00)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,92 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategóriách C1 a C2 uvedené podľa protokolu KKZZ č. 15/96-KKZZ a rozhodnutia MŽP SR č. 53/2009.

VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu

Plocha: 70,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 309,60 l.s⁻¹ (0-0-0-158,4-71,8/0-0-79,4-0)
 Odber: 52,72 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 299,20 l.s⁻¹ (0-0-0-153-71,8/0-0-74,4-0)
 Odber: 52,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Demänovská dolina	LM	C1	49,50	O,B	45,87	V3	nehodnotený	odber z vyvier. Demänovky
		C2	0,60					
2. Lazisko - dol. Mošnice	LM	C1	32,00	O,V	1,73	V1	dobrý 19,08	
		C2	1,00					
3. Dúbrava - dol. Križianky	LM	C1	12,10	V	5,11	V4	dobrý 13,50	znehodnotenie zdrojov
		C2	56,90					
4. Ľupčianska dolina	LM	C1	55,90	O,CA	0,00	V2	dobrý	sírany
		C2	13,20	O				
		III.	69,00	O				
rozptýlené vodné zdroje	LM	C1	3,50	V	0,00	V2		
		C2	0,10					
		III.	5,40	O				

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	5,00	O	0,01	V3		

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,40 l.s⁻¹ (0-0-0-5,4-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	RK	C1	5,40	O	0,00	V3		

VH 20 - čiastkový rajón chočského príkrovu

Plocha: 16,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,60 l.s⁻¹ (0-0-0-7,6-25/0-0-3-0)
 Odber: 8,95 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,40 l.s⁻¹ (0-0-0-4,4-8/0-0-0-0)
 Odber: 5,79 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Sliache - Zubra	RK	C1	4,40	V	5,79	V4	uspokojivý 2,14	
		C2	8,00		0,00			

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,20 l.s⁻¹ (0-0-0-3,2-17/0-0-3-0)
 Odber: 3,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Zemianska dolina	RK	C1	1,60	V	1,96	V3	dobrý 4,08	
		C2	6,40					
7. Ludrovská dolina	RK	C1	1,60	V	1,17	V3	dobrý 10,43	
		C2	10,60					
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	3,00	O	0,03	V3		

VH 30 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy križňanského príkrovu

Plocha: 50,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17/3-0-15-0)
 Odber: 3,29 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17/3-0-10-0)
 Odber: 0,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Ľupčianska dolina-Kalište	LM	C2	10,00	V	0,00	V4	dobrý	
rozptýlené vodné zdroje	LM	I.	3,00	O,CA	0,26	V3		
		III.	10,00	B				
		C2	7,00					

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 3,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	5,00	O,V	3,03	V3		

VH 40 - čiastkový rajón kryštalinika a triasu obalovej série

Plocha: 157,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0,4-0/80,6-0-49-0)
 Odber: 2,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 54,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/12-0-42-0)
 Odber: 0,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Jasná - Zadná voda	LM	I.	12,00	O	0,00	V2	dobrý	
		III.	1,00	O				
10. Jasná - rozptýlené vodné zdroje	LM	III.	15,00	O	0,63	V3		
11. rozptýl. v.z. v dol. Mošnice, Križianky - Kľačianky	LM	III.	20,00	O	0,00	V3		
12. rozptýlené vodné zdroje v doline Ľupčianky	LM	III.	6,00	O,V	0,11	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 76,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0,4-0/68,6-0-7-0)
 Odber: 1,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Liptovská Lúžna	RK	I.	61,00	O	0,00	V2	dobrý	
14. rozptýlené vodné zdroje v doline Lúžňanky	RK	C1	0,40		1,63	V3		
		I.	2,60	O				
		III.	2,00	O				
15. rozptýl. v.z. v dol. Mošnice, Križianky - Kľačianky	LM	I.	5,00	O,V	0,00	V3		
		III.	5,00	O				

PQ - 018 Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 591,00 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 513,93 l.s⁻¹ (0-46,24-0-0-130/90,46-196,83-50,4-0)
z toho termálne vody: 100,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-100-0-0)

Odber (2017): 35,82 l.s⁻¹ **účel využitia:** (22,79-0,26-3,31-0,44-0-2,57-6,45)
z toho termálne vody: 6,09 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-6,09)
 Odber (2016): 34,70 l.s⁻¹ **účel využitia:** (22,79-0-2,97-0,47-0-4,14-4,33)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,12 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 639-16/6-80 a protokolom s por. č. 136/2016.

VH 10 - čiastkový rajón Skorušiny

Plocha: 138,40 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 156,19 l.s⁻¹ (0-46,24-0-0-0/44,65-41,9-23,4-0)
 Odber: 15,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Vitanová - Oravice, prm. Kopáčovka	TS	I.	3,55	O	0,00	V1	dobrý	
2. Vitanová, prm. Úboč 1,2	TS	I.	5,58	O	0,00	V1	dobrý	
3. Vitanová, prm. Dolinky a iné	TS	I.	0,98	O	0,00	V1	dobrý	
		III.	2,40					
4. Liesek - Čimhová, prm. Rovienky	TS	I.	6,38	V	0,96	V1	dobrý	8,52
		II.	1,80					
5. Liesek - Čimhová, prm. Richtársky potok 1-3	TS	I.	7,10	V	0,00	V1	dobrý	
6. Liesek - Čimhová, prm. Grúň, Za Grúň, vrt SVD-1	TS	I.	0,44	O	0,00	V3	dobrý	
		II.	15,00					
7. Brezovica, prm. Brezovica Nad Háj, Krupikov potok 1-2, Úboč 1-4, Pod Šimalovou,...	TS	I.	2,23	O	0,00	V1	dobrý	
8. Liesek-Brezovica, prm. Za Ostrý vrch, Teplica, Trňovka vrt SVD-2	TS	I.	0,91	O	0,00	V3	dobrý	
		II.	17,70					
9. Brezovica, prm. Bukovina 1-8, Javorníky	TS	I.	2,31	V	1,99	V1	kritický	1,16
10. Brezovica - Zábiedovo, prm. Matkova 1-7	TS	I.	5,60	V	0,00	V1	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

11. Zábiedovo, prm.	TS	I.	6,02	V	1,96	V1	uspokojivý	3,07	
12. Zábiedovo, vrt HR-3	TS	III.	20,00	O	0,00	V3	dobrý		
13. Tvrdošín, prm. Pod Biednou 1-7	TS	I.	3,55	V	0,84	V1	dobrý	4,23	
14. Oravský Biely Potok, prm. Rezbárova baňa 1,2	TS	B	41,20	V	8,22	V1	dobrý	5,01	+17,0 l.s ⁻¹
15. Oravský Biely Potok, vrty HVB-1-3, prm. Pod Škôrom, Uhlisko, Pri vleku	TS	B II.	1,36 1,10	V	0,89	V1	uspokojivý	2,76	
16. Oravský Biely Potok, prm. Pri Hájiku, Nad Muchy, Drevený žlab, vrt SVD-6,3	TS	B II.	1,53 6,30	O	0,00	V1	dobrý		
17. Zuberec - Habovka (pr. Polianky 1, 2, Salašisko)	TS	B	2,15	O	0,00	V2	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	TS	III.	1,00	O	0,96	V3			

VH 20 - čiastkový rajón kvartéru Oravy

Plocha: 26,20 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 186,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-107,3/33,1-46,3-0-0)
 Odber: 6,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
17. Tvrdošín-Krásna Hôrka vrty HV-41-42	TS	C2	1,30	F	0,00	V1	dobrý		
18. Nižná, vrt HV-39,40, HN-1, HVN-1, kop.st. S 1-3	TS	I. II.	7,70 5,00	F	0,35	V3	dobrý	36,29	
19. Podbiel, vrty HV-36-38, HV-43-45	TS TS	C2 I.	10,00 4,30	F	0,00	V1	dobrý		
20. Krivá, vrty HV-32-35, 420	DK	C2 II.	1,70 6,00	F	0,00	V1	dobrý		
21. Sedliacka Dubová, vrty HV-27-30	DK	C2	24,30	F,B	0,00	V1	dobrý		
22. Oravský Podzámok, vrty HV-23-25, OR-1,2, VS-1	DK	C2 I. II.	6,30 0,60 4,90	F	2,19	V1	dobrý	5,39	
23. Medzibrodie nad Oravou, vrty HV-21,22	DK	C2	5,00	F	0,00	V1	dobrý		
24. Dolný Kubín, vrt	DK	I. II.	0,90 29,40	BZ, CA	1,92	V3	dobrý	15,78	
25. Geceľ, vrty HV-14,15	DK	C2	2,60	F	0,00	V1	dobrý		
26. Veličná, vrty HV-7-9,11-13, fiktívne vrty	DK	C2	40,60	F, CA	0,26	V1	dobrý	156,15	Fe, NO ₃ , tvrdosť
27. Istebné, vrt HV-1, 2, prm.	DK	I.	10,50	V	1,36	V3	dobrý	7,72	
28. Párnica, vrty HV-4-6, HV-1-2	DK	C2 I.	15,20 7,00	F	0,00	V1 V2	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	DK	C2 I. II.	0,30 2,10 1,00	O	0,00	V1 V2			

VH 30 - čiastkový rajón paleogénu Oravskej vrchoviny

Plocha: 388,40 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,74 l.s⁻¹ (0-0-0-0-12,5/11,61-8,63-23-0)
 Odber: 7,83 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
29. Hladovka, prm. Pod Staviacom 1-3, a iné	TS	I.	2,80	O	2,45	V4	kritický 1,14	
30. Suchá Hora, prm.	TS	II.	3,30	O	0,18	V3	dobrá 18,33	
31. Liesek, vrtv HN-4, HO-2,3	TS	II. III.	1,00 6,00	O	0,00	V3	dobrá	
32. Tvrdošín, vrtv HV-1, VS-1, ST-1,2	TS	II. III.	2,00 5,90	O	0,00	V3	dobrá	
33. Oravský Biely Potok, vrt HV-46,47	TS	C2	12,50	O	0,00	V1	dobrá	
34. Chlebnice, prm. Šimove jamy 1-3, Klin pod Dielom 4-7, Ostredok, Bučník a i.	DK	I. III.	2,20 3,20	V	0,05	V3	dobrá 108,00	
35. Oravský Podzámok-Dolná Lehota, prm. Na Poľanách a i.	DK	I. III.	1,03 2,00	V	0,86	V1 V3	dobrá 3,52	
36. Pucov, prm. Štiavnička, Smrečina, Pod Mahutkami a i.	DK	I. II.	2,22 1,73	V	1,17	V1	dobrá 3,38	
rozptýlené lokálne zdroje	TS	I. II. III.	0,29 0,10 2,80	O	0,09	V1 V3		
	DK	I. II. III.	3,07 0,50 3,10	O	3,03	V1 V3		

VH 40 - čiastkový rajón úpätia Západných Tatier (Podtatranská brázda)

Plocha: 38,00 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,30 l.s⁻¹ (0-0,65-0-0-10,2/1,10-0-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
37. Zuberec, vrt VH-51	TS	C2	10,20	O	0,00	V1	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	TS	I. III.	1,10 4,00	O	0,00	V3		

M - 019 Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 142,40 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-21-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 339,34 l.s⁻¹ (0-150,63-17-61,7-64,5/28,61-16,9-0-0)
z toho termálne a minerálne vody: 38,41 (0-21,41-17-0-0/0-0-0)

Odber (2017): 43,38 l.s⁻¹ **účel využitia:** (33,96-0-1,47-0,98-0-6,97-0)
z toho term. a min. vody: 6,97 l.s⁻¹ (0-0-0-0-1,95-5,04)
 Odber (2016): 42,24 l.s⁻¹ **účel využitia:** (32,34-0-1,12-0,92-0-1,95-5,04)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,14 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 995-16/16-84 a ev.č. 3851/2009-9.1

VH 10 - čiastkový rajón kryhy Veľkého Choča

Plocha: 20,60 km²
 Bilančný profil: 0940 (Hubová - Váh)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 189,94 l.s⁻¹ (0-122,74-0-49,2-18/0-0-0)
 Odber: 14,23 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Jasenová, pr. Pod Chočom 1-4, pr. Pod Žabicou	DK	C1 C2	49,20 8,00	V	7,66	V1	dobrý 7,47	+39,0 l.s ⁻¹
2. Valaská Dubová, pr. Pastovník 1-3 pr. Nad obcou	RK	B B	74,62 10,23	V	0,00	V1	dobrý	
3. Likavka - Veľký Choč, pr. Kramariska 1-9	RK	B	26,88	V	5,18	V1	dobrý 5,19	
4. Likavka - Malý Choč, pr. Malý Choč 1-2, Martinček	RK	B	11,01	V	1,39	V1	dobrý 7,92	+23,0 l.s ⁻¹
5. lokálne rozptýlené prm. Veľkého a Malého Choča	RK,DK	C2	10,00	V	0,00	V1		

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika Šipskej Fatry S od Váhu

Plocha: 72,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,88 l.s⁻¹ (0-6,48-0-12,5-46,5/8,4-0-0-0)
 Odber: 10,91 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0940 (Hubová - Váh)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,88 l.s⁻¹ (0-6,48-0-12,5-3,5/8,4-0-0-0)
 Odber: 7,31 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Komjatná - Studničná, pr. Komjatná 1-3	RK	C1	12,50	V	0,86	V1	dobrý 14,53	+8,0 l.s ⁻¹
7. Hrboltová, pramene a vrty	RK	B I.	4,54 3,20	V	1,47 2,34	V1	uspokojivý 2,03	
8. Rybárpole, pr. Laukovo 2-5 pr. Studnička, Trstenica 1-6, Nová Hrboltová, Staré lazy 1-10, Malno	RK	B I.	1,11 3,50	V	1,88	V4	uspokojivý 2,45	
9. Karbonatický komplex Radičinej rozptýlené lokálne zdroje	RK	C2 I.	3,50 1,70					
Likavka - prameň Lom	RK	B	0,83	V	0,76	V1		

Bilančný profil: 0960 (nad Oravou - Váh)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-7/0-0-0-0)
 Odber: 2,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Stankovany, pramene	RK	C2	7,00	O	2,24	V1	uspokojivý 3,13	

Bilančný profil: 1500 (Orava - ústie)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 36,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-36/0-0-0-0)
 Odber: 1,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Žaškov, pramene pr. Pánsky Háj, Tepel a i.	DK	C2	28,00	V	1,36	V1	dobrý 20,59	+18,0 l.s ⁻¹
12. Párnica, pramene	DK	C2	8,00	V	0,00	V1	dobrý	

VH 30 - čiastkový rajón mezozoika medzi Veľkým Chočom a potokom Sestrč

Plocha: 49,10 km²
 Bilančný profil: 0720 (Lisková - Váh)
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 37,11 l.s⁻¹ (0-0-0-0/20,21-16,9-0-0)
 Odber: 11,27 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Kalameny-Kalamenianka, prm. Bestová, Pod Plieskou, Za Plieskou, Kalameny a i.	RK	I.	4,40	V	4,39	V5	kritický 1,00	
14. Lúčky, prm. Jastrabie, Pod Chočom, Pod Smrekom, pr. Martuška, Okružle	RK	I. II.	8,21 13,70	V	1,70	V3	dobrý 12,89	
15. Turík, prm. Hore honom, prm. č. 1-3	RK	I.	3,40	V	4,08	V4	havarijný 0,83	
rozptýlené lokálne zdroje prm. v Malatinej, Osádke, Liskovej	DK RK	I. II. I.	2,80 3,20 1,40	V V	0,64 0,10 0,36	V1		

M - 020 Mezozoikum S časti Veľkej Fatry

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 184,40 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-21-05

Využitelné množstvá podzemných vôd: 410,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/170-84-156-0)

Odber (2017): 121,71 l.s⁻¹ účel využitia: (48,78-0-0-0-0-72,93)
 Odber (2016): 118,82 l.s⁻¹ účel využitia: (45,88-0-0,02-0-0-0-72,92)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,89 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón kryhy chočského príkrovu medzi Krpeľanmi a Ľubochňou

Plocha: 25,40 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/49-4-7-0)
 Odber: 3,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-4-2-0)
 Odber: 1,85 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Ľubochňa, Pod Fatrou	RK	II.	3,40	V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené vodné zdroje	RK,DK	II. III.	0,60 2,00	V V,O	1,85	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 49,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/49-0-0-0)
 Odber: 1,78 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Krpeľany, pr. Teplička	MT	I.	49,00	V	1,78	V4	dobrý 27,53	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1520 Váh - pod VN Krpeľany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	DK	III.	5,00	O	0,00	V3		

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika medzi Sklabinským Podzámkom a Ľubochnianskou dolinou

Plocha: 50,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 95,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-80-15-0)
 Odber: 16,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-27-6-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Nižné Krátkô	RK	II.	27,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	6,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-53-9-0)
 Odber: 16,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Podhradie	MT	II.	30,00	V	6,17	V5	dobrý 5,51	
5. Turčianska Štiavnička	MT	II.	23,00	V	9,97	V5	uspokojivý 2,31	
rozptýlené vodné zdroje	MT	III.	5,00	V,O	0,20	V3		

VH 30 - čiastkový rajón mezozoika medzi Ľubochnianskou dolinou a Čutkovým potokom

Plocha: 22,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/44-0-16-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-13-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Čutkov potok	RK	III.	11,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/44-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Salatín	RK	I.	44,00	O	0,00	V2	dobry	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	3,00	O	0,00	V3		

VH 40 - čiastkový rajón mezozoika medzi Čutkovým potokom a dolinou Revúcej

Plocha: 16,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 145,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/75-0-70-0)
 Odber: 84,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 145,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/75-0-70-0)
 Odber: 84,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Nižné Matejkovo	RK	III.	70,00	O	72,93	V5	havarijný 0,96	zásob. rybník
9. Bukovina	RK	I.	25,00	V	2,61	V4	dobry 9,58	
10. Jazierce	RK	I.	50,00	V	8,46	V4	dobry 5,91	

bilančný profil: 0940 (Váh - Hubová)
 využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,0 l.s⁻¹

bilančný profil: 0960 (Váh - nad Oravou)
 využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,0 l.s⁻¹

VH 50 - čiastkový rajón kriedy krížnanského príkrovu V od Kanského

Plocha: 10,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

bilančný profil: 0960 (Váh - nad Oravou)
 využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,0 l.s⁻¹

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Kanské	MT	III.	1,00	O	0,12	V3	dobry 8,33	

VH 60 - čiastkový rajón mezozoika medzi Ľubochňou a Ružomberkom

Plocha: 58,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 49,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/2-0-47-0)
 Odber: 17,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-13-0)
 Odber: 7,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Ružomberok - pr. Žlebiny, Baničné	RK	III.	13,00	V	7,16	V5	uspokojivý 1,82	

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-28,5-0)
 Odber: 3,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Ružomberok - pr. Šumiace	RK	III.	14,00	V	2,36	V4	dobrý 5,93	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	14,50	O	0,73	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravicou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-0-5,5-0)
 Odber: 7,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: kritický

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Hubová	RK	I.	2,00	V	4,26	V4	kritický 1,06	
		III.	2,50	O				
15. Ľubochňa	RK	III.	3,00	V	3,11	V5	havarijný 0,96	

G - 021 Kryštalinikum Veľkej Fatry

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 64,30 km² Kategória preskúmanosti: P5
 4-21-05

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-20-0)

Odber (2017): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,00 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-6-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. rozptýlené zdroje v povodí Revúcej	RK	III.	6,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravicou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-13-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. rozptýlené zdroje v povodí Ľubochnianky	RK	III.	13,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. rozptýlené zdroje v povodí Kantorského potoka	MT	III.	1,00	O	0,00	V3		

M - 022 Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 154,00 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-05

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 570,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/492-38-40-0)

Odber (2017): 153,55 l.s⁻¹ účel využitia: (153,55-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 157,94 l.s⁻¹ účel využitia: (157,94-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,39 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón triasu krížanského príkrovu medzi Necpalskou dolinou a Jarabinkou

Plocha: 36,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 460,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/410-38-12-0)
 Odber: 126,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené menšie pram.	RK	III.	4,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 456,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/410-38-8-0)
 Odber: 126,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Lazce	MT	I.	385,00	V	126,25	V4	uspokojivý 3,05	
2. Pod Havranom, Lučečné	MT	I. II.	25,00 28,00	O	0,00	V3	dobrý	
3. Smrekov	MT	II.	10,00	B	0,00	V2	dobrý	
4. Horné Čremošné	MT	III.	8,00	O	0,00	V3	dobrý	

VH 20 - čiastkový rajón triasu krížňanského príkrovu v okolí Rakytova

Plocha: 28,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 96,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/82-0-14-0)
 Odber: 21,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 94,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/82-0-12-0)
 Odber: 21,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Teplô	RK	I.	82,00	V	21,84	V4	dobrý	4,30
		III.	12,00					

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené menšie pram.	RK	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹
 Odber: 0,00 l.s⁻¹

VH 30 - čiastkový rajón obalovej série v Ľubochnianskej doline

Plocha: 19,20 km²
 Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené menšie pram.	RK	III.	4,00	O	0,00	V3		

VH 40 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy krížňanského príkrovu v okolí Ploskej

Plocha: 19,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: nehodnotený

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie

VH 50 - čiastkový rajón vrch. triasu až kriedy krížňan. príkrovu medzi Sklabiňou a Necpalskou dolinou

Plocha: 50,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 5,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 5,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Hornojasenská dolina	MT	III	7,00	V,O	1,82	V3	dobry 3,85	
rozptýlené menšie zdroje	MT	III.	3,00	V,O	3,64	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹
 Odber: 0,00 l.s⁻¹

M - 023 Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 228,30 km² Kategória preskúmanosti: P2
 Váh 4-21-05
 Hron 4-23-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 884,30 l.s⁻¹ (0-350,7-0-181,9-198/0-10,5-143,2-0)

Odber (2017): 293,61 l.s⁻¹ účel využitia: (293,57-0-0-0,04-0-0-0)
 Odber (2016): 286,82 l.s⁻¹ účel využitia: (286,82-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 6,79 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategóriách C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.29/97-KKZZ.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 176,40 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 494,20 l.s⁻¹ (0-0-0-176,5-187,8/0-9,4-120,5-0)
 Odber: 25,87 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Žarnovická dolina	TR	C1	30,1	V	19,96	V4	uspokojivý 2,08	
		C2	9,1	B				
		III.	2,4	O				
2. Bartoška	TR	C2	18,2	C,O	0,00	V2	dobry	ChSK-Mn
		II.	0,5					
3. Háj	TR	C2	61,4	B,V	0,00	V2	dobry	+40 l.s ⁻¹
		III.	8,7	V,O				
4. Rakša	TR	C2	36,6	O	0,00	V	dobry	prírodná rezervácia
		II.	3,2	O				
		III.	14,2	O,V				
5. Mošovce - Rybníky	TR	C1	26	V,O	0,00	V1	dobry	
6. Blatnická dolina	MT	C1	103	V,B	4,48	V4	dobry 26,94	
		C2	8,9	V,B				
		II.	2,9	O				
7. Dedošová - Drobková	MT	C2	12,7	B	0,00	V2	dobry	+10 l.s ⁻¹
		III.	5,8	O				
8. Dedošová - pod Krížnou	MT	C1	12,5	V	0,00	V2	dobry	+25 l.s ⁻¹
		C2	20,6	V,CA				
		III.	6,9	O				
rozptýlené zdroje	MT,TR	C1	4,9	B,V	1,43	V3		
		C2	20,3	B,V				
		II.	2,8	O				
		III.	76,6	O,V,B,CA				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 51,90 km²
 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 390,10 l.s⁻¹ (0-350,7-0-5,4-10,2/0-1,1-22,7-0)
 Odber: 267,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Harmanec - Zalámaná	BB	B	36,70	V	35,90	V5	kritický 1,02	
10. Harmanec - Tunel	BB	B	166,80	V	103,88	V5	uspokojivý 1,61	
11. Harmanec - Čierno	BB	B	106,50	V	89,03	V5	napätý 1,20	
12. Harmanec - Pod Jastrabou skalou	BB	III.	10,40	V	2,10	V3	dobrá 4,95	
13. Harmanec - Veľké Cenovo	BB	B	36,80	V	36,18	V5	kritický 1,12	
Mátanovo		B	3,90	V	0,00			
rozptýlené zdroje	BB	C1	5,40	B	0,65	V3		
		C2	10,20	B,V				
		II.	1,10	O				
		III.	12,30	O				

M - 024 Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 203,10 km² Kategória preskúmanosti: P4
 Hron 4-23-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1183,09 l.s⁻¹ (0-368,49-0-0-0/25,7-10-641,2-137,7)
z toho minerálne vody: 2,10 l.s⁻¹ (0-2,1-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 135,52 l.s⁻¹ **účel využitia:** (135,33-0-0-0,19-0-0-0)
z toho minerálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 125,31 l.s⁻¹ **účel využitia:** (125,12-0-0-0,19-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 10,21 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B schválené KKMPzV v protokole č. 11/2004. Využiteľné množstvá v kategórii C boli schválené KKMPzV v protokole por.č. 25/2007 na základe správy E. Méryovej Vyhľadávací hydrogeologický prieskum mezozoika Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a Donovalmi, INGEO Žilina 2005. Pretože niektoré nezrovnalosti v protokole ešte nie sú doriešené, vykonali sme len približenie pôvodných údajov v bilanciách k údajom v správe E. Méryovej.

*1 - maximálne (prírodné) využiteľné množstvo podľa správy E. Méryovej

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 144,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 662,74 l.s⁻¹ (0-5,14-0-0-0/19,7-5-497,2-135,7)
 Odber: 6,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón triasu chočského a križňanského príkrovu v okolí Lipt. Revúca

Plocha: 20,70 km²
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 165,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-36,6-129,2)
 Odber: 3,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Suchá dolina	RK	odhad	25,00	C	0,00	V3	dobrá	Sb
2. Zelená dolina	RK	III.	20,30	O,V	2,90	V3	dobrá 7,00	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

3. dol. Veľký Hričkov	RK	III.	16,30	V	0,00		dobrý	
nelokalizované zdroje	RK	odhad	104,20		0,19			*1

VH 20 - čiastkový rajón triasu chočského príkrovu v okolí Lipt. Osady

Plocha: 39,40 km²
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,84 l.s⁻¹ (0-2,84-0-0-0/19,7-0-31,3-5)
 Odber: 3,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Teplô	RK	I.	3,40	O,V	0,00	V3	dobrý	
Liptovská Osada (st. YLO1, prn. Dlhé I, II, III)	RK	B	2,84	B	0,00	V2	dobrý	
5. Nad Liptovskou Osadou	RK	I.	6,40	B	3,36	V4	dobrý	4,85
		I.	9,90					
rozptýlené využ. zdroje	RK	III.	26,80	O	0,00	V3		
		III.	4,50					
		odhad	5,00					

VH 31 - čiastkový rajón triasu až kriedy nad Lipt. Osadou

Plocha: 75,00 km²
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 430,10 l.s⁻¹ (0-2,3-0-0/0-0-427,8-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Patočiny	RK	III.	28,20	C	0,00	V3	dobrý	SO4
7. Pod Korytnicou	RK	III.	14,30	O	0,00	V3	dobrý	
8. Korytnica KH-2	RK	B	2,30	V	0,00	V4	dobrý	
9. Barboriná		III.	11,70	V	0,00		dobrý	
nelokalizované a rozptýlené zdroje	RK	III.	373,60	O	0,00	V3		*1

VH 32 - čiastkový rajón kriedy pod Smrekovicou

Plocha: 4,20 km²
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené využ. zdroje	RK	III.	1,00	O	0,00	V3		

VH 40 - čiastkový rajón triasu obalu a krížňanského príkrovu v okolí Mišút

Plocha: 4,90 km²
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-0,5-1,5)
 Odber: 0,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Mišúty	BB	III.	0,50	O	0,08	V3	dobry 25,00	
		odhad	1,50	O				
11. Donovaly DON-2	BB	II.	5,00	C	0,00	V3	dobry	Sb, Mn

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 58,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 518,25 l.s⁻¹ (0-361,25-0-0-0/6-5-144-2)
 Odber: 128,99 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 10 - čiastkový rajón triasu chočského príkrovu v okolí Motyčiek

Plocha: 12,70 km²
 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 162,17 l.s⁻¹ (0-130,17-0-0-0/6-0-26-0)
 Odber: 0,77 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Motyčky - prameň gen. Čunderlík	BB	B	51,29	V	0,00	V4	dobry	
13. Horný Jelenec - prameň Pod starým mlynom	BB	B	29,09	V	0,77	V4	dobry 37,78	
14. Dolný Jelenec - prameň Podzemný tok	BB	B	49,79	V	0,00	V4	dobry	
15. Valentová - pr. Barboriak a nelokalizované	BB	III.	25,00	C	0,00		dobry	Sb
rozptýlené vodné zdroje	BB	I.	6,00	O	0,00	V3		
		III.	1,00					

HN 40 - čiastkový rajón obalu a krížňanského príkrovu medzi Donovalmi a Harmancom

Plocha: 21,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 240,08 l.s⁻¹ (0-231,08-0-0-0/0-4-3-2)
 Odber: 127,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý
 Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	BB	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 238,08 l.s⁻¹ (0-231,08-0-0-0/0-4-1-2)
 Odber: 127,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Jergaly - prameň Jergaly	BB	B	200,24	V	95,88	V5	uspokojivý 2,09	
17. Štubne - prameň Štubne	BB	B	30,84	V	30,81	V3	kriticky 1,00	
rozptýlené vodné zdroje	BB	II.	4,00	O	1,15	V3		
		III.	1,00					
		odhad	2,00					

HN 50 - čiastkový rajón kriedy krížňanského príkrovu v okolí Tureckej

Plocha: 24,50 km²
 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-115-0)
 Odber: 0,38 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	BB	II.	1,00	V	0,38	V3		
		III.	3,00					
nelokalizované zdroje	BB	III.	112,00	O				*1

PN - 025 Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny

Povodie: Orava 4-21-03 Plocha: 800,90 km² Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 166,97 l.s⁻¹ (0-1-0-0-30/109,27-26,7-0-0)
z toho minerálne vody: 1,00 l.s⁻¹ (0-1-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 34,63 l.s⁻¹ **účel využitia:** (31,40-0-0-3,23-0-0-0)
z toho minerálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 36,37 l.s⁻¹ účel využitia: (33,31-0-0-2,74-0-0,32-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,74 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd schválené KKZZ - protokolom č.43/99-KKZZ.
 Dokumentované zdroje minerálnych (slaných) vôd boli v oblasti Oravskej Polhory.

VH 10 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 678,00 km²
 Bilančný profil: 1090 VO Orava - VN Tvrdošín pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 136,62 l.s⁻¹ (0-0-0-0-30/82,12-24,5-0-0)
 Odber: 34,18 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Oravská Lesná, pr. Nová rieka	NO	I.	16,30	V,O	1,77	V1	dobrý 9,21	+10,0 l.s-1
2. Zákamenné, pr. Kamenné + vrty	NO	C2	0,90	N	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NH ₄
		I.	1,70	V		V1		
3. Krušetnica, pr. Dachová 1-4, Nové diely 1,2, vrt HM-1	NO	C2	1,00	V	2,03	V1,V2	havarijný 0,69	NO ₃
		I.	0,40	N				
4. Lomná, pr. Kurtuľa, Solisko, 2 pramene	NO	I.	3,55	V	0,41	V1	dobrý 8,66	
5. Novoť, pr. Medzrovka, Bartošov potok, Ryha č.1 4 pramene	NO	I.	4,30	V	3,34	V1	dobrý 7,37	
		II.	20,30					
6. Breza, pr. Medziskalie č.1-2,č.1-9, pr. Pod záruby	NO	I.	3,75	V	1,88	V0	uspokojivý 2,37	
		II.	0,70					
7. Hruštín, pr.č.1, Pod Príslopom 1-5, Tri studne a iné	NO	I.	7,40	V	3,78	V0	uspokojivý 1,96	
8. Babín, pr. Rúbané 1-2, pr.	NO	I.	8,16	V	2,16	V1	dobrý 3,78	
9. Mútne, pr. Randova, pr.	NO	I.	2,70	V	2,50	V1	kritický 1,08	
10. Lokca, pr. č.1-5, prm.	NO	I.	6,65	V,O	2,81	V1,V3	uspokojivý 2,37	
11. Lokca, Biela Orava, vrt HH-1, HB-3-6	NO	C2	14,80	N	0,00	V2	dobrý	Mn,NO ₃
12. Oravská Jasenica vrt HB-1 až 2, HV-1	NO	C2	11,50	N	0,00	V1,V2	dobrý	NO ₃ ,Mn

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

13. Oravská priehrada, pr.Slanická Osada 1,2, ČSTV 1,2, Volavčická dol. 1,2 Jedličník, Košarec, Tri mlynky	NO	I.	9,71	V	2,19	V1	dobry	4,43	
14.Oravská Polhora, pr.č.1-3, pr.	NO	I. II.	2,10 1,00	V	2,49	V1	napätý	1,24	
15. Rabčice, pr.	NO	I. II.	8,50 1,00	V	1,33	V1	dobry	7,14	
16.Sihelné, pr.Pod Sihelným hrádkom	NO	I.	2,10	V	1,15	V1	uspokojivý	1,83	
17. Zubrohlava	NO	C2 I.	1,80 0,20	N	0,19	V2	dobry	10,53	Mn,NO ₃
rozptýlené lokálne zdroje	NO	I. II.	4,60 1,50	O	6,15	V3			

VH 20 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 122,90 km²
 Bilančný profil: 1090 VO Orava - VN Tvrdošín pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,35 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/27,15-2,2-0-0)
 Odber: 0,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
18. Hladovka - Suchá Hora, pr. Za červené, Červený pot., Pod Jelešnou, Žrodliska a i.	TS	I.	26,65	V,O	0,00	V1	dobry	+18,0 l.s ⁻¹
rozptýlené lokálne zdroje	NO TS	I. II.	0,50 2,20	V,O	0,45 0,00	V3		

MP - 026 Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 169,20 km² Kategória preskúmanosti: P5
 4-21-05
 4-21-06

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,87 l.s⁻¹ (0-2,58-0-0-2,83/14,26-11,2-6-10)

Odber (2017): 3,20 l.s⁻¹ účel využitia: (2,88-0-0-0,18-0-0,14-0)
 Odber (2016): 3,11 l.s⁻¹ účel využitia: **(2,91-0-0-0,16-0-0,04-0)**
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,09 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zdroje schválené KKZZ - protokol č.13/99, 169/2017

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,06 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/13,46-2,6-2-0)
 Odber: 2,67 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zázrivá - Havrania, pr. Hav- rania, Havrania-mlyn	DK	I.	12,26	V	1,34	V1	dobry	9,15
2. Zázrivá-Dolina, pr.Šram- kovky, pr. Dolina + pr.	DK	I. II.	1,20 2,60	V	1,33	V3	uspokojivý	2,86
rozptýlené lokálne zdroje	DK	III.	2,00	O	0,00	V1,V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - Žilina nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,81 l.s⁻¹ (0-2,58-0-0-5,6/0,8-8,6-6-10)
 Odber: 0,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Terchová Struháreň, pr. Ivanovia, Hajasovia a iné	ZA	C2 B	1,00 2,58	V	0,01	V1	dobry 835,00	
4. Belá, vrt DS-1 a iné	ZA	C2 II.	0,05 7,60	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2 I. II. III. odhad	1,78 0,80 1,00 4,00 10,00	V V O O	0,00 0,52			

MG - 027 Mezozoikum a kryštalínikum Krivánskej Fatry

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 244,50 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-21-05

Využitelné množstvá podzemných vôd: 321,29 l.s⁻¹ (0-104,48-0-0-0/116,51-69,3-31-0)

Odber (2017): 20,22 l.s⁻¹ účel využitia: (19,77-0-0-0,45-0-0-0)
 Odber (2016): 18,05 l.s⁻¹ účel využitia: (17,58-0-0-0,47-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,17 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné zdroje schválené KKZZ - protokol č.169/2017

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 157,10 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 283,58 l.s⁻¹ (0-0-0-0/179,07-54,2-33-0)
 Odber: 17,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 110,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/83-19,7-8-0)
 Odber: 2,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Párnica-Lučivná, vrt HV-1 HVL-1,4, prm.	DK	II. III.	9,70 2,00	V,O	0,00	V3	dobry	
2. Párnica - Zázrivá pr.Teplica 1-3,vrty HF-1,2	DK	I.	80,10	V	1,49	V1	dobry 53,76	+74,0 l.s ⁻¹
3. Istebné, pr.1,2, vrt HI-1	DK	I. II.	1,60 10,00	V	0,87	V1,V3	dobry 13,33	
rozptýlené lokálne zdroje (pr.Hašková 1-4, Homôlka, Kostelec v Párnici, Zázrivej, vrt HVL a ďalšie)	DK	I. III.	1,30 6,00	O	0,00	V1,V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 1,45 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Nezbudská Lúčka	ZA	B	1,45	V	0,57	V3	dobry 6,05	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 171,43 l.s⁻¹ (0-0-0-0/96,07-34,5-23-0)
 Odber: 14,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Terchová pr. Krivánska Rizňa	ZA	B	47,6	O	3,39	V1	dobrý 22,77	+20,0 l.s ⁻¹
6. Terchová - Sokolie, vrtý	ZA	II.	4,50	O	0,00	V2	dobrý	
7. Terchová - Štefanová, prm., vrtý	ZA	II. III.	1,00 2,00	O	0,00	V3	dobrý	
8. Terchová - Vrátna dolina, pr. Uhliská, pr. Podolina pr. Nad JRD 1-3	ZA	II. B	5,00 2,14	V	0,17	V1	dobrý 54,35	
9. Belá-Bránica, prm.	ZA	III.	6,00	O	0,00	V3	dobrý	
10. Belá, Dolinka	ZA	I.	6,30	V	0,00	V1	dobrý	
11. Belá - Belianska dolina, prm.	ZA	II. III.	17,60 7,00	O	9,18	V3	uspokojivý 2,68	
12. Belá, prm. Belá 1-3, prm.	ZA	I. B	10,00 44,88	V,O	0,00	V1	dobrý	+38,0 l.s ⁻¹
13. Dolná Tižina, pr. Príslopok pr. Kamenná a ďalšie	ZA	III. B	1,00 4,66	V	0,00	V1,V3	dobrý	
14. Krasňany, pr. Kukurišovská vyvieráčka, pramene	ZA	II. B	5,00 3,75	O	1,38	V3	dobrý 9,67	
rozptýlené lokálne zdroje, (pramene)	ZA	I. III.	2,00 1,00	O	0,00	V3		

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 87,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,71 l.s⁻¹ (0-0-0-0/15,21-16,5-6-0)
 Odber: 3,17 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,07 l.s⁻¹ (0-0-0-0/7,07-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Kraľovany, pr. Bystrička 1,2 a iné	DK	I.	7,07	O	0,00	V1	dobrý	

Bilančný profil: 1520 Váh - Krpeľany pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,04 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3,44-15,6-0-0)
 Odber: 0,93 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Šútovo - pr. Laz, Furandovo, Príslop, Nový, vrt J-3,5	MT	I. II.	3,44 14,60	V	0,93	V1	dobrý 19,40	+11,0 l.s ⁻¹
rozptýlené zdroje	DK	II.	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0/4,7-0,9-4-0)
 Odber: 2,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
17. Turčianske Kľačany, pr. Mníšia dolina 1-4	MT	I.	3,00	V	2,24	V3	uspokojivý 1,74	
		II.	0,90					
18. Lipovec, pr. Lipovec 1-2	MT	I.	1,70	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje, pramene	ZA	III.	4,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje, pramene v Krasňanoch	ZA	III.	2,00	O	0,00	V3		

PQ - 028 Paleogén a kvartér povodia Kysuce

Povodie: Váh 4-21-06 Plocha: 994,40 km² Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 434,30 l.s⁻¹ (0-12,93-0-0-202/44,57-159,8-15-0)

Odber (2017): 22,30 l.s⁻¹ účel využitia: (19,51-0,09-0,10-0-0-2,60-0)
 Odber (2016): 19,92 l.s⁻¹ účel využitia: (18,37-0,09-0,47-0-0-2,50-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,38 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá podz. vôd protokolom KKMPzV ev.č.48-15/13-90 a ev. č. 17876/2016. ev. č. 14059/2017, 35711/2017, 40590/2017, 41010/2017

Perspektívne využitie podzemných vôd v rajóne je možné v oblastiach s výpočtom zásob na fiktívnych vrtoch (F) alebo lokálne z väčšieho množstva málo využívaných prameňov (P) s Q do 2 l.s⁻¹.

VH 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 30,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 290,58 l.s⁻¹ (0-0-0-0-158/2,1-130-0-0)
 Odber: 2,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2450 Kysuca - Čadca
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,28 l.s⁻¹ (0-0-0-0-48/0-29,8-0-0)
 Odber: 0,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Čierne-Svrčinovec, vrty	CA	C2	2,00	V	0,00	V1	dobry	
		B	0,48					
2. Raková, vrty	CA	C2	24,00	N	0,00	V2	dobry	+16,0 l.s ⁻¹
3. Raková (Zemanov)	CA	II.	10,00	O	0,00	V1	dobry	
4. Čadca - Raková, vrty	CA	C2	20,00	O	0,00	V2	dobry	+13,0 l.s ⁻¹
5. Čadca - Podzávoz, vrty	CA	II.	4,80	N	0,00	V2	dobry	
6. Čadca, vrty	CA	C2	2,00	O,A	0,19	V2	dobry 89,47	
		II.	15,00					

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 189,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-110/2,1-77,4-0-0)
 Odber: 2,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Čadca-Horelica, vrty	CA	II.	8,40	A	0,00	V2	dobrý	
8. Osčadnica, vrty	CA	II.	5,00	B	0,00	V3	dobrý	
9. Krásno nad Kysucou, vrty	CA	C2	63,00	B	0,09	V2	dobrý 700,00	F +44,0 l.s ⁻¹
10. Dunajov	CA	C2	24,00	A	0,00	V2	dobrý	F +16,0 l.s ⁻¹
11. Kysucký Lieskovec, vrty	KM	I. II.	1,20 10,50	B	0,00	V1	dobrý	
12. Kysucký Lieskovec - Kysucké Nové Mesto	KM	II.	8,00	V	0,10	V1	dobrý 80,00	
13. Kysucké Nové Mesto - Radoľa	KM	C2	23,00	V,B	2,18	V1,V2	dobrý 10,55	F +10,0 l.s ⁻¹
14. Rudina - Oškerda	KM	I. II.	0,90 13,30	V	0,00	V1,V2	dobrý	
15. Brodno	ZA	II.	8,10	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené zdroje	ZA	II.	24,10	V	0,00			

Bilančný profil: 2500 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-22,8-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Stará Bystrica	CA	II.	2,00	O	0,00	V1	dobrý	
17. Stará Bystrica-Klubina	CA	II.	9,20	V,A	0,00	V1	dobrý	
18. Zborov, vrty	CA	II.	9,60	V	0,00	V1	dobrý	
19. Zborov a. K.-Krásno a. K.	CA	II.	2,00	B	0,00	V1	dobrý	

VH 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 964,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 143,72 l.s⁻¹ (0-0-0-0-44/51,9-30,2-16-0)
 Odber: 19,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2450 Kysuca - Čadca
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,92 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17/16,42-13,5-0-0)
 Odber: 6,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
20. Turzovka, vrty	CA	C2	17,00	V	5,93	V1	uspokojivý 2,87	
21. Podvysoká, vrty	CA	I.	6,10	B	0,00	V2	dobrý	
22. Staškov, vrty, prm.	CA	I. II.	0,20 5,10	B	0,00	V3	dobrý	
23. Zákopčie - Raková	CA	I. II.	0,10 4,40	V,A	0,00	V2	dobrý	
24. Čierne (Vyšný koniec)	CA	I.	1,40	V	0,00	V3	dobrý	
25. Čadca - Čadečka pr. U Šimčiska, pramene	CA	I.	1,97	O	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	CA	I. II.	6,65 4,00	O,V	0,17	V3		

Bilančný profil: 2500 Bystrica 2 - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,87 l.s⁻¹ (0-0-0-0/16,15-2-13-0)
 Odber: 1,61 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
26. Vychylovka, prm.	CA	I. III.	0,10 2,00	O	0,00	V3	dobrý	
27. Nová Bystrica prm. a vrtý	CA	I. II.	1,00 2,00	O	0,32	V1,V3	dobrý 9,38	
28. Stará Bystrica prm. Radôstka	CA	I. B	1,30 1,72	O	0,63	V3	dobrý 4,79	
29. Klubina, pr. Tmavá V.,III., Pod jamkami,Úplava, pram.	CA	I. III.	12,65 5,00	O	0,00	V12,V3	dobrý	+8,0 l.s ⁻¹
30. Nová Bystrica, pramene rozptýlené lokálne zdroje	CA	I. III.	1,10 3,00	O,V	0,66	V3		

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,93 l.s⁻¹ (0-0-0-0-27/19,33-14,7-3-0)
 Odber: 12,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
31. Oščadnica, pr. Tichá 1,2, pramene	CA	I. B	1,00 1,26	O	1,48	V1	uspokojivý 1,53	
32. Oščadnica (nižný koniec) vrtý	CA	I. II.	1,20 1,60	O,A	0,00	V3	dobrý	
33.Lodno-Kysucký Lieskovec prm.	KM	B	1,94	O	0,83	V3	uspokojivý 2,34	
34. Povina prm.	KM	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý	
35.Horný Vadičov,pr.Požeha, Ľadonhora, Kubaščíci a i.	KM	I. B	2,00 3,23	O	2,41	V1	uspokojivý 2,17	+ P
36. Dolný Vadičov, pr. Pod briezками + prm.	KM	I. B	1,00 3,72	O	0,51	V1	dobrý 9,25	
37. Lopušné Pažite	KM	II. B	5,00 0,58	O	0,47	V3	dobrý 11,87	
38. Radola - Kysucké Nové Mesto, pr. + vrt, Oškerda	KM	C2	27,00	O	0,37	V4	dobrý 72,97	
39. Nesluša, prm.	KM	I. II.	1,80 0,50	O	3,82	V3	havarijný 0,60	
40. Rudinská - Rudina, prm.	KM	I. II.	1,00 0,70	O	0,78	V3	uspokojivý 2,18	
41. Brodno	ZA	I. II.	0,70 1,00	O	0,37	V3	dobrý 4,59	
42. Žilina - Budatín	ZA	II.	4,50	O	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	CA	I.	0,20	O,V	0,00	V3		
	KM	I.	1,00	O	0,00			
	KM	II.	0,70		0,69			
	ZA	II.	0,30		0,30			

QP - 029 Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 227,70 km² Kategória preskúmanosti: P2
 Váh 4-21-06
 Váh 4-21-07

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 567,92 l.s⁻¹ (0-53,1-0-265,4-97,42/0-78,5-73,5-0)
z toho termálne vody: 36,20 l.s⁻¹ (0-26,2-0-0/0-0-10-0)

Odber (2017): 65,86 l.s⁻¹ **účel využitia:** (50,79-0-2,29-1,13-0-4,84-6,81)
z toho termálne vody: 6,59 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-6,59)
 Odber (2016): 65,17 l.s⁻¹ **účel využitia:** (49,98-0-2,50-0,87-0-4,91-6,91)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,69 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Poznámka: Využitelné množstvá podz. vôd v kat. C1 a C2 uvedené podľa protokolov KKZZ č.j.12/99-KKZZ a 13/99 KKZZ z 30.6.1999. Podľa protokolu vzrástli využitelné množstvá lokality Teplička n/V. o 60 l.s⁻¹ a znížili sa využitelné množstvá v čiastkovom rajóne VH 30 o 40 l.s⁻¹.

VH 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 33,70 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 315,13 l.s⁻¹ (0-5,1-0-118,6-78,93/0-78,5-34-0)
 Odber: 12,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	3,00	V	0,00	V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 250,53 l.s⁻¹ (0-0-0-118,6-51,43/0-72,5-8-0)
 Odber: 8,92 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Krasňany	ZA	C2	2,37	B	0,23	V3	dobrý 23,35	
		III.	3,00					
2. Varín	ZA	C2	0,46	V,B,N	0,90	V3	dobrý 22,18	
		II.	19,50					
3. Gbeľany - Nededza	ZA	C2	7,20	O,V,B	6,87	V3	dobrý 8,76	
		II.	53,00					
4. Teplička nad Váhom	ZA	C1	118,60	V	0,92	V2	dobrý 173,91	
		C2	41,40					
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	5,00	O,B,N	0,00	V3		

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-5,10-0-0-11,9/0-6-12-0)
 Odber: 2,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Bytčica	ZA	B	5,10	V	1,71	V3	dobrý 11,87	
		C2	9,20	O,V,B,N				
		II.	6,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2 III.	2,70 12,00	V,B,N	0,34	V3		
---------------------------	----	------------	---------------	-------	------	----	--	--

Bilančný profil: 3090 Váh - pod nádržou Hričov
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 24,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15,6/0-0-9-0)
 Odber: 1,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2 III.	15,60 9,00	O,CA, CO,N,B	1,16	V3		

VH 20 - čiastkový rajón vnútrokarpatského flyšu

Plocha: 171,90 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 109,04 l.s⁻¹ (0-19,69-0-46-17,35/0-0-26-0)
 Odber: 5,44 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-1/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Strečno	ZA	C2	1,00	B,CA	0,00	V2	dobrý	

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 64,60 l.s⁻¹ (0-0-0-46-14,6/0-0-4-0)
 Odber: 0,90 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené využ. zdroje	ZA	C1 C2 III.	46,00 14,60 4,00	V,B,O CA,N	0,90	V2		viď poznámka vpredu

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 34,44 l.s⁻¹ (0-19,69-0-0-1,75/0-0-13-0)
 Odber: 4,54 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Turie	ZA	B III.	10,14 3	O	0	V3	dobrý	
8. rozptýlené vodné zdroje v okolí Rajca	ZA	III.	3,00	O,B,CA, N	0,00	V3		
9. Rajecké Teplice VZ-2, VZ- a rozptýlené vodné zdroje v okolí	ZA	B III.	9,55 5,00	V O,B,CA, N	3,24	V3 V3	dobrý 4,49	
rozptýlené vodné zdroje	ZA	C2 III.	1,75 2,00	O,V,B,N	1,30	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 3090 Váh - pod nádržou Hričov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-6-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	ZA	III.	6,00	O,V,B,N	0,00	V3		

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	ZA	III.	3,00	O,B,N	0,00	V3		

VH 30 - čiastkový rajón súľovských zlepcov

Plocha: 22,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 107,55 l.s⁻¹ (0-2,11-0-100,8-1,14/0-0-3,5-0)
 Odber: 41,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,55 l.s⁻¹ (0-2,11-0-100,8-1,14/0-0-1,5-0)
 Odber: 40,93 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Babkov, pr.Patúch, BJ-2	ZA	B	2,11	V			napätý 1,23	
		C1	18,00	V	16,32	V4		
11. Lietava	ZA	C1	80,00	V	20,68	V3, V4	dobrý 3,87	
rozptýlené využ. zdroje	ZA	C1	2,80	V	3,93	V4		
		C2	1,14	V	0,00			
		III.	1,50	O	0,00			

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,77 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vodné zdroje	BY	III.	2,00	O	0,77	V3		

MG - 030 Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 78,20 km² Kategória preskúmanosti: P1
 Váh 4-21-06

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 153,95 l.s⁻¹ (0-108,95-0-0-20/9-0-16-0)

Odber (2017): 58,61 l.s⁻¹ účel využitia: (58,53-0-0-0,07-0-0,01-0)
 Odber (2016): 69,31 l.s⁻¹ účel využitia: (69,17-0-0-0,13-0-0,01-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -10,70 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd podľa protokolu KKZZ č.840-16/13 z r. 1985, č.170/2017.

VH 10 - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika

Plocha: 29,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,38 l.s⁻¹ (0-103,38-0-0-18/9-0-8-0)
 Odber: 58,61 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Strečno	ZA	III.	1,00	F,B	0,07	V2	dobrý 14,29	bakt.záv.

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,83 l.s⁻¹ (0-65,83-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 26,72 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Višňové, pr. Studničky	ZA	B	8,70	V	4,26	V1	uspokojivý 2,04	
3. Straňavy, pr. Rybníky 1,2	ZA	B	57,13	B	22,46	V5	uspokojivý 2,54	
rozptýlené zdroje	ZA	III.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 66,55 l.s⁻¹ (0-37,55-0-0-18/9-0-2-0)
 Odber: 31,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Turská dolina, pr. 1,5 Dedo	ZA	B	37,55	V	31,81	V4	napätý 1,18	
5. Medzihorská	ZA	C2	5,70	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	ZA	C2	12,30	V,O	0,01	V2		
		I.	9,00	O				
		III.	2,00	O				

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 48,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,57 l.s⁻¹ (0-5,57-0-0-2/0-0-8-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹
 Odber: 0,00 l.s⁻¹

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹
 Odber: 0,00 l.s⁻¹

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,57 l.s⁻¹ (0-5,57-0-0-2/0-0-8-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Čerenková, pr. 7,7a, 8, 9	ZA	B	5,57	V	0,00	V4	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	ZA	C2 III.	2,00 8,00	CA,B O	0,00	V3		dusičnany

MG - 031 Kryštalínikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 84,60 km² Kategória preskúmanosti: P1

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-24/0-0-11-0)

Odber (2017): 5,36 l.s⁻¹ účel využitia: (5,36-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 5,80 l.s⁻¹ účel využitia: (5,75-0-0,05-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,44 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd v kat. C2 uvedené podľa protokolu KKZZ č.840-16/13 z r. 1985.

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-24/0-0-9-0)
 Odber: 5,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Trebostovská dolina	MT	C2	5,50	O	0,00	V2	dobrý	
2. Trebostovo	MT	C2	2,40	O	1,44	V4	uspokojivý 1,67	
3. Bystrička	MT	C2 III.	12,70 1,00	V,B	3,92	V4	dobrý 3,49	
rozptýlené využ. zdroje	MT	C2 III.	3,40 8,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené využ. zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

M - 032 Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 212,50 km² Kategória preskúmanosti: P2
 Váh 4-21-06
 Nitra 4-21-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 331,44 l.s⁻¹ (0-112,34-0-129,7-44,5/21,9-9-14-0)

Odber (2017): 74,79 l.s⁻¹ účel využitia: (58,30-0-0-0,06-0-0-16,43)
 Odber (2016): 71,34 l.s⁻¹ účel využitia: (54,41-0-0-0,20-0-0-16,73)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,45 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Časť podzemných vôd z rájónu prešľupuje do Turčianskej kotliny, kde je bilancovaná. KKZZ č.11/96-KKZZ a doplnku č.3 č.j.28/96-KKZZ, protokol č. 170/2017, 192/2017.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 164,10 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 282,54 l.s⁻¹ (0-112,34-0-103,8-44,5/6,9-3-12-0)
 Odber: 56,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón triasu až jury krížňanského príkrovu

Plocha: 21,90 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 124,29 l.s⁻¹ (0-71,69-0-39,10-11,5/0-0-2-0)
 Odber: 21,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 115,40 l.s⁻¹ (0-62,80-0-39,10-11,50/0-0-2-0)
 Odber: 16,43 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Valčianska dolina	MT	C1	39,10	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	11,50					
2. Slovianska dolina, pr. P-2, P-3	MT	B	62,80	CA	16,43	V4	dobrý 3,82	sírany
rozptýlené využ. zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 8,89 l.s⁻¹ (0-8,89-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 4,72 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Kamenná Poruba 2	ZA	B	8,89	V	4,72	V4	uspokojivý 1,88	*1

VH 20 - čiastkový rajón kryhy krížňanskej a chočskej jednotky

Plocha: 22,90 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 64,40 l.s⁻¹ (0-0-0-62,4-0/0-0-2-0)
 Odber: 5,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Poznámka: Značná časť podzemných vôd prestupuje do rajónu 033, kde sú bilancované.

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Vrícko	MT	C1	20,60	O,V	4,35	V2	dobrý 4,74	
5. Polerieka	TR	C1	14,50	O	1,49	V4	dobrý 9,73	
6. Studenec	MT	C1	6,00	O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	MT	C1	21,30	O	0,00	V3		
		III.	2,00					

VH 30 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy

Plocha: 105,90 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 53,20 l.s⁻¹ (0-0-0-2,3-33/6,9-3-8-0)
 Odber: 1,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,20 l.s⁻¹ (0-0-0-2,3-0/6,9-3-8-0)
 Odber: 0,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Kláštor pod Znievom	MT	C1	2,30	O	0,00	V2	dobrý	
		I.	6,90					
		II.	3,00					
rozptýlené vod. zdroje	MT	III.	8,00	O	0,62	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-33/0-0-0-0)
 Odber: 0,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vod. zdroje	ZA	C2	33,00	O	0,88	V3		*2

VH 40 - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika pri Kamennej Porube

Plocha: 13,40 km²
 Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,65 l.s⁻¹ (0-40,65-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 27,73 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Kamenná Poruba 1	ZA	B	39,17	V	26,72	V4	uspokojivý 1,47	*3
9. Ďurčiná	ZA	B	1,48	V,O	1,01	V3	uspokojivý 1,47	

Subrajón povodia Nitra

Plocha: 48,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 48,90 l.s⁻¹ (0-0-0-25,9-0/15-6-2-0)
 Odber: 18,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

NA 20 - čiastkový rajón kryhy krížňanskej a chočskej jednotky

Plocha: 3,20 km²
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/5-0-2-0)
 Odber: 6,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: kritický

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené vod. zdroje	PD	I.	5,00	O	6,21	V2		
		III.	2,00					

NA 50 - čiastkový rajón obalu a triasu a jury krížňanskej jednotky

Plocha: 17,00 km²
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,90 l.s⁻¹ (0-0-0-25,9-0/7-6-0-0)
 Odber: 12,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Mokrá dolina	PD	C1	13,30	V	2,09	V4	dobry 6,36	
11. Tufová dolina	PD	II.	6,00	V	2,73	V4	uspokojivy 2,20	
12. Žltá dolina	PD	C1	12,60	V	2,22	V4	dobry 5,68	
rozptýlené vod. zdroje	PD	I.	7,00	O	5,32	V2	napätý 1,32	

NA 60 - čiastkový rajón kriedy a kryštalinika pri Kľačne

Plocha: 28,20 km²
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Kľačno	PD	I.	3,00	O	0,00	V2	dobry	

*1 Odber oznámený spolu s pram. Kamenná Poruba 1.

*2 Využiteľné zásoby v kat. C2 neboli dokumentované a sú pravdepodobne nadsadené.

*3 Odber spolu s pram. Kamenná Poruba 2.

Q-P - 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 437,70 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 921,65 l.s⁻¹ (5,48-82,17-0-110-360/65-178-121-0)
z toho termálne a minerálne vody: 49,43 l.s⁻¹ (5,48-41,95-0-0-0/0-0-2-0)

Odber (2017): 52,57 l.s⁻¹ **účel využitia:** (4,08-3,37-4,59-1,48-0-0,45-38,60)
z toho term. a miner. : 8,14 l.s⁻¹ **(0-0-0-0-0-10)**
 Odber (2016): 54,08 l.s⁻¹ **účel využitia:** (3,15-3,14-3,90-1,31-0-0,48-42,10)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,51 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B, C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.478-16/7-82, doplnku č.j. 26/96-KKZZ, rozhodnutia 4/2004-KKMPzV a rozhodnutia MŽP SR č.37/2009. Rozhodnutie č. 68/2010 v kat. B pre vrt Budiš.

VH 10 - čiastkový rajón náplavov Váhu

Plocha: 35,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 220,20 l.s⁻¹ (0-25,2-0-0-130/0-53-12-0)
 Odber: 34,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,00 l.s⁻¹ (0-20-0-0-0/0-18-0-0)
 Odber: 30,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT	B	20,00	CA,O,V, B	30,34	V3		3 nové odbery
		II.	23,00					

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 177,20 l.s⁻¹ (0-5,2-0-0-130/0-30-12-0)
 Odber: 4,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Sučany - Priekopa	MT	B C2	5,20 70,00	O B,V, CA,O	2,83	V2	dobry 26,57	
2. Krpeľany - Turany	MT	C2	60,00	B,CA, V,O	1,18	V2	dobry 50,85	
3. Lipovec	MT	II.	30,00	V,B,O	0,01	V3	dobry 3000,00	
rozptýlené zdroje	MT	III.	12,00	O,V, CA,B	0,11	V3		

VH 20 - čiastkový rajón náplavov Turca a jeho prítokov medzi Príbovcami a Priekopou

Plocha: 34,40 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,92 l.s⁻¹ (0-8,92-0-0-50/0-80-0-0)
 Odber: 0,83 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Príbovce - Košťany	MT	C2	50,00	O,B	0,00	V2	dobry	
5. Košťany - Martin	MT	B II.	8,92 30,00	O,V O,V,CA	0,50	V3	dobry 77,84	
6. náplavy Belianskeho p.	MT	II.	50,00	O,B,F	0,33	V3	dobry 151,52	

VH 30 - čiastkový rajón náplavov Turca a jeho prítokov medzi Turč. Ďurom a Príbovcami

Plocha: 29,30 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 305,00 l.s⁻¹ (0-0-0-110-180/0-0-15-0)
 Odber: 0,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. náplavový kužel Vrce	MT	C1 C2	73,00 127,00	O,B, V,R	0,35	V1	dobry 571,43	
8. náplavový kužel Blatnice	MT	C1 C2	37,00 53,00	O,B,V	0,21	V2	dobry 428,57	
rozptýlené zdroje	MT	III.	15,00	O	0,15	V3		

VH 40 - čiastkový rajón náplavov Turca a jeho prítokov medzi Dubovým a Turč. Ďurom

Plocha: 19,30 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/65-45-10-0)
 Odber: 0,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Jazernica - Moškovec	TR	I.	65,00	V,B,O	0,00	V2	dobry	
10. Turč. Ďur	TR	II.	20,00	B,V,O	0,00	V3	dobry	
11. Diviaky - Bodorová	TR	II.	25,00	B,V, CA,O	0,08	V3	dobry 312,50	
rozptýlené zdroje	TR	III.	10,00	B,CA,V, O	0,31	V3		

VH 51 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu na úpätí Krivánskej Fatry

Plocha: 22,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1520 Váh - pod nádržou Krpeľany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT	III.	3,00	O	0,00	V3		

VH 52 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu medzi Belou a Nolčovom

Plocha: 46,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-7-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT	III.	7,00	O,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT	III.	3,00	O,B	0,00	V3		

VH 53 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu medzi Blatnicou a Necpalmi

Plocha: 23,50 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT	III.	5,00	O	0,00	V3		

VH 61 - čiastkový rajón sedimentov neogénu medzi Blatnicou a Skleným

Plocha: 93,90 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-30-0)
 Odber: 0,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT,TR	III.	30,00	O,B, CA,F,V	0,70	V3		

VH 62 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu medzi Sloven. Pravnom a Kláštorom p. Zn.

Plocha: 20,80 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-8-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	TR	III.	8,00	O,V,B	0,00	V3		

VH 63 - čiastkový rajón sedimentov neogénu medzi Slovanmi a Vrútkami

Plocha: 43,80 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-12-0)
 Odber: 3,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	MT	III.	12,00	O,V,CA	3,96	V3		

VH 70 - čiastkový rajón kryštalinika a príhľého neogénu medzi Skleným a Budišom

Plocha: 68,70 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,10 l.s⁻¹ (0-6,10-0-0/0-0-12-0)
 Odber: 3,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Budiš BH-17	TR	B	6,1	V	3,34	V3	uspokojivý 1,83	neprekračovať stanovené množst., pitná voda
rozptýlené zdroje	TR	III.	12,00	O,B,CA	0,03	V3		

MP - 034 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 228,00 km² Kategória preskúmanosti: P2
 Váh 4-21-08

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 236,00 l.s⁻¹ (0-7,64-0-94-105,36/0-0-29-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Odber (2017): 19,91 l.s⁻¹ **účel využitia:** (19,47-0-0-0,44-0-0-0)
 Odber (2016): 18,54 l.s⁻¹ účel využitia: (18,09-0-0-0,45-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,37 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby na viacerých lokalitách (označených *) sú nadhodnotené, čo čiastočne skresľuje bilančný obraz rajónu. Využiteľné množstvá podz. vód kat. C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu č.385-16/4-84 KKZZ.

VH 10 - čiastkový rajón paleogénu Súľovských vrchov a mezozoika manínskeho bradla

Plocha: 117,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 218,00 l.s⁻¹ (0-0-0-94-113/0-0-11-0)
 Odber: 19,81 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,00 l.s⁻¹ (0-7,64-0-94-103,36/0-0-10-0)
 Odber: 19,61 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Manínska úžina	PB	C1	70,00	V	10,76	V4	dobrý 7,43	*
		C2	10,00					
2. Praznov	PB	C1	15,80	V	1,85	V1	dobrý 8,54	*
3. Zemiansky Kvašov	PB	C1	8,20	V	2,69	V3	dobrý 4,91	*
		C2	5,00					
4. Prečín	PB	C2	72,00	V,O	0,00	V3	dobrý	*
5. Počarová	PB	C2	2,00	O	0,00	V3	dobrý	*
rozptýlené menšie vodné zdroje	PB,BY	B	7,64	O	4,31	V3		*
		C2	14,36					
		III.	10,00					

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-2/0-0-1-0)
 Odber: 0,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Podskalíe	PB	C2	2,00	O	0,20	V1	dobrý 15,00	*
		III.	1,00					

VH 20 - čiastkový rajón Z časti mezozoika manínskej série

Plocha: 110,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-18-0)
 Odber: 0,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-14-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Považská Bystrica	PB	III.	12,00	N	0,00	V3	dobrý	*
rozptýlené menšie zdroje	PB,BY	III.	2,00	N	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-4-0)
 Odber: 0,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené malé zdroje	PB PU,IL	III.	4,00	N	0,10	V3		

M - 035 Mezozoikum S časti Strážovských vrchov

Povodie: Váh 4-21-06 Plocha: 257,30 km² Kategória preskúmanosti: P1
 Váh 4-21-07
 Váh 4-21-08
 Nitra 4-21-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1097,81 l.s⁻¹ (0-695,21-0-90-251,60/10-22-24-5)

Odber (2017): 229,35 l.s⁻¹ účel využitia: (216,69-12,59-0-0,06-0-0,01-0)
 Odber (2016): 219,89 l.s⁻¹ účel využitia: (206,72-13,10-0-0,07-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 9,46 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v mnohých lokalitách rajónu (označených *) sú nadhodnotené, a preto bilančný stav vychádza lepší, ako v skutočnosti je. Využiteľné množstvá podz. vôd v kat. B, C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.385-16/4-84 a jeho doplnku č.2 č.j.53-16/2-89. Zmeny zásob podľa rozhodnutia č. 95/2013 (Rajecká Lesná).

VH 00 - Subrajón povodia Váhu

Plocha: 249,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1080,81 l.s⁻¹ (0-255,4-0-237,5-495/10-22-12-0)
 Odber: 226,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 191,90 l.s⁻¹ (0-30,9-0-0-155/0-4-2-0)
 Odber: 57,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Fačkov - Tiesňavy	ZA	C2	54,60	V	6,24	V4		*
2. Fačkov - Ráztoky		C2	40,00	V	37,12		dobrý 3,57	
3. Fačkov - Lúčky		C2	60,40	V	0,00			*
4. Rajecká Lesná	ZA	B	30,90	V	6,66	V1	dobrý 4,64	dočasne schválené na obdobie 3 rokov
rozptýlené menšie zdroje	ZA	II.	4,00	O,N	6,99	V2		
		III.	2,00	O				

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 384,00 l.s⁻¹ (0-224,5-0-90-61/7,5-0-1-0)
 Odber: 60,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Sádočné	PB	B	31,50	V	6,06	V4	dobry 5,20	*
6. Domaniž. Lehota	PB	B C2	128,00 26,00	V O	40,01	V1	dobry 3,85	+120,0 l.s ⁻¹
7. Hodoň	PB	B	19,00	V	5,26	V1	dobry 3,61	*
8. Blatnica	PB	B	41,00	V	9,16	V4	dobry 4,48	
9. Čertova skala	PB	C1 C2	90,00 26,00	V V	0,00	V4	dobry	
10. Domaniža	PB	B	5,00	O	0,00	V3	dobry	*
11. Prečín - hájovňa	PB	I.	7,50	O	0,00	V1	dobry	+5,0 l.s ⁻¹
12. Bodiná - Biela voda	PB	C2	9,00	O	0,00	V1	dobry	Q ₈₀ : 13,1 l.s ⁻¹
rozptýlené menšie zdroje	PB	III.	1,00	O	0,14	V3		

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 504,91 l.s⁻¹ (0-439,81-0-0-35,60/2,5-18-9-0)
 Odber: 108,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Predhorie - Bobot	PB	B	12,65	O	2,84	V2	dobry 4,45	
14. Predhorie - Býky	PB	B	49,62	V	13,04	V4	dobry 3,81	
15. Predhorie - Riečnica	PB	B	8,90	V	1,64	V4	dobry 5,43	
16. Pružina - Cinkové	PB	B	64,80	V	17,51	V4	dobry 3,70	
17. Pružina - Na ihrisku	PB	B	207,48	V	66,54	V4	uspokojivy 3,12	Q ₈₀ : 157 l.s ⁻¹
18. Mojtn - Uhliská	PU	B	23,68	V	0,71	V1	dobry 33,35	* +20 l.s ⁻¹
19. Mojtn - Hluchá dolina	PU	C2	28,60	O	0,00	V2	dobry	*
20. Trstie - Pod hájenkou	PB	B	52,65	O	0,00	V4	dobry	*
21. Trstie - Horepružinie	PB	C2	7,00	O	0,00	V2	dobry	
22. Pružina - Biely Jarok 1,2	PB	B	20,03	V	4,97	V3	dobry 4,03	
23. Kopec	IL	II. III.	10,80 3,00	O	0,44	V1	dobry 31,36	
rozptýlené menšie zdroje	IL PU PB	I. II. III.	2,50 7,20 6,00	O	0,87	V3		

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 7,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-12-5)
 Odber: 3,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 10 čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 1,30 km²
 Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,81 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
24. Zliechov - Zálisie	IL	III.	3,00	V	0,81	V4	dobry 3,70	

NA 20 čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 6,30 km²
 Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-9-5)
 Odber: 2,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
25. Valaská Belá - U Lapšov	PD	III.	6,00	V	2,28	V4	uspokojivý 2,63		
26. Valaská Belá - Kuricie	PD	III.	3,00	V	0,06	V3	dobrý 133,33		
		odhad	5,00						

M - 036 Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 167,60 km² Kategória preskúmanosti: P4
 Váh 4-21-09

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 192,70 l.s⁻¹ (0-0-22,7-0-0/5-100-65-0)
z toho termálne vody: 22,70 l.s⁻¹ (0-0-22,7-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 84,69 l.s⁻¹ **účel využitia:** (60,07-0-0-5,67-0-18,95-0)
z toho termálne vody: 17,91 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-17,91-0)
 Odber (2016): 100,10 l.s⁻¹ **účel využitia:** (75,35-0-0-5,86-0-18,89-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -15,41 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** uspokojivý

Poznámka: Vodné zdroje sú prevažne plne využívané okrem viacerých menších rozptýlených zdrojov. Rajón nebol doteraz podrobnejšie skúmaný.

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Slňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 170,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/5-100-65-0)
 Odber: 66,78 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Iliavka	IL	III.	5,00	V	2,13	V5	uspokojivý 2,35		
2. Dubnica - ZVS	IL	III.	11,00	O	1,02	V3	dobrý 10,78		
3. Kolačín	IL	II.	4,00	O	0,00	V3	dobrý		
4. Baračka	TN	II.	16,00	V,F	1,39	V4	dobrý 11,51		teplota 17,6 °C
5. Trenčianske Teplice	TN	I.	5,00	V	5,53	V4	uspokojivý 1,75		
	TN	III.	15,00	V,O	5,90				
6. Dobrá	TN	II.	80,00	V,B	29,01	V5	uspokojivý 2,76		
7. Soblahov	TN	III.	19,00	V	15,59	V4	napätý 1,22		
8. Dolná Poruba	TN	III.	3,00	V	0,48	V4	dobrý 6,25		
rozptýlené využ. zdroje	TN,IL	III.	12,00	O,B,CA,F	5,73	V3			

QN - 037 Kvartér a neogén Iľavskej kotliny

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 137,50 km² Kategória preskúmanosti: P3
 Váh 4-21-08

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1075,83 l.s⁻¹ (0-268,83-0-6-0/646-0-155-0)
z toho minerálne vody: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)

Odber (2017): 105,67 l.s⁻¹ **účel využitia:** (62,78-0,17-37,11-1,61-0,17-3,52-0,31)
z toho minerálne vody: 0,19 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0,19)
 Odber (2016): 95,76 l.s⁻¹ **účel využitia:** (53,71-0,35-35,40-2,03-0-3,66-0,61)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 9,91 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Poznámka: Pokles odberov je spôsobený znížením odberov vody pre vodovod v Dobrej a pre priemysel v Dubnici n. Váhom.

VH 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 106,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1043,83 l.s⁻¹ (0-268-0-0-0/646-0-129-0)
 Odber: 101,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/4-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Púchov	PU	I.	4,00	N	0,00	V4	dobrý	baktérie, Mn, NH ₄ , Cl, SO ₄

Bilančný profil: 4488 Váh - Drahovce pod VN
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1039,83 l.s⁻¹ (0-268-0-0-0/642-0-129-0)
 Odber: 101,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Savčina - Podvažie	IL	B	95,00	V	0,00	V1	dobrý	
3. Kameničany - Slavnica	IL	B	100,00	V,N	0,55	V1	dobrý 181,82	dušičnany, Cu
4. Lednické Rovne - Horovce	PU	B	73,00	B	6,26	V2	dobrý 11,66	baktérie
5. Púchov - Streženice	PU	I.	86,00	V	19,60	V1	dobrý 4,39	
6. Ladce	IL	I.	80,00	N	8,93	V2	dobrý 8,96	bakt.,NO ₃ ,Fe,Mn
7. Tunežice	IL	I.	40,00	V	0,00	V1	dobrý	
8. Ilava - Klobošice	IL	I.	50,00	O	2,59	V1	dobrý 19,31	
9. Bolešov - Pruské	IL	I.	100,00	V	0,12	V1	dobrý 833,33	
10. Dubnica nad Váhom	IL	B	0,83	V	6,03	V4	dobrý 16,72	
		I.	100,00					
11. Trenčianska Teplá	TN	I.	20,00	N	0,34	V2	dobrý 58,82	Fe, Mn, tvrdosť, baktérie
12. Dobrá - Jazero	TN	I.	41,00	V	16,42	V4	uspokojivý 2,50	
13. Beluša	PU	III.	55,00	V	0,08	V1	dobrý 687,50	
14. Nemšová	TN	I.	125,00	N	39,41	V5	uspokojivý 3,17	Fe, Mn, NO ₃ , baktérie
ojedinelé rozptýlené zdroje	PU,IL,TN	III.	74,00	O	1,25	V1		

VH 20 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 18,70 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,00 l.s⁻¹ (0-0-0-6-0/0-0-18-0)
 Odber: 3,90 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Tuchyňa	IL	C1	6,00	B	1,76	V2	dobrý 3,41	baktérie
ojedinelé rozptýlené zdroje	IL	III.	18,00	O	2,14	V3		

VH 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 12,80 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-6-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Visolaje	PU	III.	6,00	O	0,00	V3	dobrý	

Q-M - 038 Kvartér Trenčianskej kotliny a priľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 108,50 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-21-09

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 840,00 l.s⁻¹ (0-0-631-0-0/0-151-58-0)

Odber (2017): 12,80 l.s⁻¹ účel využitia: (4,35-0-4,28-1,49-0,21-0,13-0,25)
 Odber (2016): 10,71 l.s⁻¹ účel využitia: (6,99-0-3,81-1,58-0-0,28-0,14)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,09 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa protokolu KKZZ č.j.32/02.

VH 10 - čiastkový rajón aluviálnej nivy Váhu

Plocha: 68,30 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod VN Sĺňava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 745,60 l.s⁻¹ (0-0-543,6-0-0/0-147-55-0)
 Odber: 12,52 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Trenčín	TN	C	246,40	V,F,CA	9,08	V2	dobrý 36,00	org.látky, NO ₃ , Mn, rop.látky, b.z.
		II.	51,00	CO,B				
		III.	29,50					
2. Ivanovce	TN	C	45,00	V,B	0,67	V2	dobrý 127,61	b.z.
		II.	40,50	V,B				
3. Krivosúd - Bodovka	TN	C	32,00	V,B,CA	0,00	V2	dobrý	Mn, b.z.
4. Trenčianske Stankovce	TN	C	33,00	CA	0,01	V2	dobrý 3300,00	Mn, NO ₃
5. Trenčianske Bohuslavice	NM	C	5,00	CA,B	0,37	V2	dobrý 108,11	Fe, Mn, b.z.
		II.	26,50	V,CA				
		III.	8,50	B				
6. Beckov	NM	C	39,00	CA,B	1,82	V2	dobrý 43,96	NO ₃ , PO ₄ , b.z.
		II.	29,00					
		III.	12,00	CA,B				
7. Veľké Bierovce	TN	C	13,20	O	0,32	V2	dobrý 97,50	3 fiktívne vrty b.z.
		C	18,00	V,B				
8. Opatovce	TN	C	50,00	V,CA,B	0,12	V2	dobrý 416,67	NO ₃ , b.z.
9. Zemianske Lieskové	TN	C	45,00	O	0,00	V2	dobrý	3 fiktívne vrty
		C	10,00					
10. Chocholná - Veľčice	TN	C	1,00	O	0,00	V2	dobrý	
11. Adamovské Kochanovce	TN	C	1,00	V	0,00	V2	dobrý	
12. Štvrtok nad Váhom	TN	C	5,00	O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	TN	III.	5,00	CA,B	0,13	V2		NO ₃ , b.z.

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 31,10 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod VN Sĺňava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,80 l.s⁻¹ (0-0-9,8-0-0/0-4-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Trenčín - Tr. Biskupice	TN	C	4,00	V,CA	0,00	V2	dobrý	
14. Trenčianska Turná	TN	C	5,80	B	0,00	V2	dobrý	b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	TN	II.	4,00	O	0,00	V3		

VH 30 - čiastkový rajón sedimentov terás Váhu

Plocha: 9,10 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod VN Sĺňava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,60 l.s⁻¹ (0-0-77,6-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Chocholná - Veľčice	TN	C	0,30	B	0,16	V2	uspokojivý 1,88	b.z.
16. Drietoma	TN	C	30,00	V	0,12	V2	dobrý 250,00	
17. Kostolná - Zárečie	TN	C	39,40	B	0,00	V2	dobrý	b.z. pr.Rybniček
		C	5,00					
18. Zemianske Lieskové	TN	C	2,90	B	0,00	V2	dobrý	b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	TN	III.	3,00	B	0,00	V3		b.z.

Q - 039 Kvartér Bytčianskej kotliny

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 50,10 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 608,40 l.s⁻¹ (0-21,40-0-0-457/100-0-30-0)

Odber (2017): 24,96 l.s⁻¹ účel využitia: (20,46-0-3,10-0,10-0-0,22-1,08)
 Odber (2016): 24,36 l.s⁻¹ účel využitia: (19,98-0-3,02-0,10-0-0,01-1,25)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,60 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 587,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-457/100-0-30-0)
 Odber: 24,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Bytča	BY	C2	135,00	O	22,81	V2	dobrý 6,80	fiktívne vrty, bakt.fek.Fe,Mn
		I.	20,00	N				
2. Kotešová	BY	C2	12,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
3. Predmier - Hrabové	BY	C2	135,00	O	0,11	V1	dobrý 1227,27	fiktívne vrty
4. Plevník - Drieňové	BY	C2	80,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
5. Rašov	BY	C2	35,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
6. Považská Bystrica	PB	C2	60,00	O	0,53	V1	dobrý 264,15	
	PB	I.	80,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	PB,BY,ZA	III.	30,00	O	1,51	V1		

Bilančný profil: 3090 Váh - Hričov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,40 l.s⁻¹ (0-21,40-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Považský Chlmec	ZA	B	21,40	CS	0,00	V2	dobrý	

PM - 040 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 866,90 km² Kategória preskúmanosti: P2
4-21-08

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 253,74 l.s⁻¹ (0-27,24-0-59,5-66/27-4-70-0)

Odber (2017): 20,35 l.s⁻¹ účel využitia: (8,65-2,38-7,97-1,16-0-0,13-0,06)
 Odber (2016): 20,34 l.s⁻¹ účel využitia: (8,74-2,08-7,96-1,38-0-0,14-0,04)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,01 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá podz. vôd v kat. B protokolom KKMPzV ev.č.19567/2017

VH 10 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 645,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 128,24 l.s⁻¹ (0-27,24-0-31-0/22-2-46-0)
 Odber: 7,83 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,24 l.s⁻¹ (0-0-0-0/14-0-36-0)
 Odber: 3,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Povodie Papradnianky a Marikovsky (Papradno)	PB	I. B	10,00 5,24	N	0,28	V2	dobrý 54,43	Fe,Mn,baktérie	
2. Veľké Rovné	BY	I. III.	1,00 20,00	O	0,00	V1	dobrý		
3. Dlhé Pole	ZA	III.	6,00	O	2,72	V1	uspokojivý 2,21		
ojedinelé rozptýlené zdroje	PB BY ZA	I. III. III.	3,00 5,00 5,00	O	0,00 0,09 0,00	V1			

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,00 l.s⁻¹ (0-22-0-31-0/8-2-10-0)
 Odber: 4,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
4. Dohňany - Lazy pod Makytou	PU	B C1	22,00 31,00	B N	1,48	V2	dobrý 35,81	baktérie, NO ₃	
5. Mikušovce	IL	III.	8,00	V	0,23	V1	dobrý 34,78		
ojedinelé rozptýlené zdroje	PU IL	II. III.	2,00 10,00	O	3,03 0,00	V1			

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma

Plocha: 221,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 125,50 l.s⁻¹ (0-0-0-28,5-66/5-2-24-0)
 Odber: 12,52 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 91,50 l.s⁻¹ (0-0-0-22,5-66/1-0-2-0)
 Odber: 1,78 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. dolina Marikovky	PB	C1	17,00	CA,O	1,63	V2	dobrý 40,49	Fe,Mn,
		C2	49,00					
7. dolina Papradnianky	PB	C1	5,50	CA,O	0,15	V2	dobrý 150,00	Fe,Mn,
		C2	17,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	PB	I.	1,00	O	0,00	V1		
	BY	III.	2,00		0,00			

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 34,00 l.s⁻¹ (0-0-0-6-0/4-2-22-0)
 Odber: 10,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Lednické Rovne	PU	I.	8,00	V	7,97		kritický 1,00	
9. Mikušovce - Tuchyňa	IL	C1	6,00	CA	0,00	V2	dobrý	NO ₃
10. Červený Kameň - Lednica	IL,PU	I.	4,00	O	0,40	V2	dobrý 10,00	
11. Púchov, Vieska-Bezdedov	PU	III.	8,00	N	2,07	V2	dobrý 3,86	baktérie, Cl, NO ₂
	IL	II.	2,00	O	0,30	V1		
PU	III.	6,00		0,00				

PM - 041 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlár

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 57,90 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-15-5-0)

Odber (2017): 13,98 l.s⁻¹ účel využitia: (6,99-0-6,99-0-0-0-0)
 Odber (2016): 12,88 l.s⁻¹ účel využitia: (6,81-0-6,07-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,10 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka:
 Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-15-5-0)
 Odber: 13,98 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Horné Sĺnie	TN	II.	15,00	V	13,61	V4	napätý 1,32	
		III.	3,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	TN	III.	2,00	O	0,37	V3		

PM - 042 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 407,90 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-21-09

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/49,3-20-31-0)

Odber (2017): 30,70 l.s⁻¹ účel využitia: (28,27-0-0-1,13-0-1,3-0)
 Odber (2016): 25,83 l.s⁻¹ účel využitia: (22,87-0-0-2,96-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,87 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 217,60 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/26-10-14-0)
 Odber: 20,59 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Bzince pod Javorinou, Lubina	NM	I.	16,60	O	12,08	V4	napätý 1,37	
2. Horná + Dolná Súča	TN	I.	9,40	O	8,14	V3	uspokojivý 2,96	baktérie, Fe, NO ₄ , NO ₂
		II.	7,20	V				
		III.	7,50	N				
ojedinelé rozptýlené zdroje	TN,NM	II.	2,80	O	0,37	V3		
		III.	6,50					

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma SV časti

Plocha: 56,10 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-0-0)
 Odber: 0,64 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Hrabovka	TN	II.	8,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn, dusičnany, fyz.vlastnosti, hyg. závadnosť
4. Dolná Súča	TN	II.	2,00	O	0,64	V2	uspokojivý 3,13	

VH 30 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma JZ časti

Plocha: 134,20 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/23,3-0-17-0)
 Odber: 9,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. údolie Chocholnice - vrty	TN	I.	17,00	B	4,01	V2	dobrý 4,24	baktérie
6. Moravské Lieskové	NM	III.	6,40	V,F,CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,Baktérie NO ₃
7. Bzince pod Javorinou, Lubina	NM	I.	2,50	V	1,30	V3	dobrý 6,46	
		III.	5,90					
8. Bošáca	NM	I.	2,20	O	1,62	V4	uspokojivý 1,89	
		III.	1,70					
ojedinelé rozptýlené zdroje	NM,TN	I.	1,60	O	0,96	V4		
		III.	3,00					

PM - 043 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát

Povodie: Morava 4-13-02 Plocha: 255,40 km² Kategória preskúmanosti: P5
 4-13-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,4-1,8-35,8-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Odber (2017): 1,27 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,11-0-0-0-0-0,16)
 Odber (2016): 1,48 l.s⁻¹ účel využitia: (1,33-0-0-0-0-0,15)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,21 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

MA 10 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 238,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 36,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0,4-1,8-33,8-0)
 Odber: 1,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1760 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0,2-1,8-14,3-0)
 Odber: 0,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Myjava, Stará Myjava	MY	I.	0,20	O	0,00	V3	dobrý	baktérie
		II.	0,20	O				
		III.	10,50	O,B				
2. Podbranč	SE	II.	1,60	O	0,19	V3	dobrý	28,42
		III.	3,80					

Bilančný profil: 2020 Teplica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0,2-0-11-0)
 Odber: 0,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Vrbovce, Sobotište	MY,SE	I.	0,20	O	0,56	V4	dobrý	20,00
		III.	11,00					

Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-8,5-0)
 Odber: 0,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Zlatnícka dolina	SI	III.	3,70	V	0,00	V2	dobrý	
5. Kostolnica	SI	III.	2,50	V	0,00	V2	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	SI	III.	2,30	O	0,26	V3		

MA 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma

Plocha: 17,10 km²
 Bilančný profil: 1760 Myjava - Jablonica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Podbranč	SE	III.	2,00	O	0,26	V2	dobrý	7,69

N-M - 044 Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma

Povodie: Morava 4-13-03 Plocha: 242,70 km² Kategória preskúmanosti: P1
 Váh 4-21-09
 4-21-10

Využitelné množstvá podzemných vôd: 100,55 l.s⁻¹ (0-1,52-99,03-0-0/0-0-0)

Odber (2017): 16,38 l.s⁻¹ účel využitia: (14,53-0-1,26-0,48-0-0,11-0)
 Odber (2016): 16,29 l.s⁻¹ účel využitia: (14,79-0-1,07-0,4-0-0,03-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,09 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kat. C stanovené podľa protokolu KKZZ č.j. 20/2005.

Subrajón povodia Moravy

Plocha: 115,70 km²
 Bilančný profil: 1760 Myjava - Jablonica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 74,37 l.s⁻¹ (0-1,52-72,85-0-0/0-0-0)
 Odber: 8,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Prietrž	SE	C	9,50	O	0,00	V2	dobrý	
2. Osuské, Jablonica	SE	C	30,36	B	0,00	V2	dobrý	
3. Žriedlová dolina, Bukovec	MY, SE	C	4,30	O	4,74	V2	havarijný 0,91	
4. Hradište pod Vrátnom	SE	C	4,94	O	0,00	V2	dobrý	
Brezová pod Bradlom - Štverník	MY	B	1,52	B	0,00	V2	dobrý	
5. Brezová pod Bradlom	MY, SE	C	15,75	O	3,54	V4	dobrý 4,45	
6. Košariská	MY	C	8,00	O	0,00	V2	dobrý	

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 115,70 km²
 Bilančný profil: 4480 Váh - VN Sĺňava pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 26,18 l.s⁻¹ (0-0-26,18-0-0/0-0-0)
 Odber: 8,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Kostolné, Vaďovce, Hrušové	MY, NM	C	14,29	O	1,47	V2	dobrý 9,72	
8. Lubina	NM	C	4,89	O	0,85	V2	dobrý 5,75	
9. Krajné	MY	C	4,00	O	3,19	V2	napätý 1,25	
10. Stará Turá	NM	C	3,00	O	2,59	V2	kritický 1,16	

M - 045 Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 77,20 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-10

Využitelné množstvá podzemných vôd: 320,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/240-80-0-0)

Odber (2017): 110,64 l.s⁻¹ účel využitia: (110,56-0-0-0,08-0-0-0)
 Odber (2016): 108,59 l.s⁻¹ účel využitia: (108,51-0-0-0,08-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,05 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka:

Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 320,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/240-80-0-0)
 Odber: 110,64 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Čachtice	NM	I.	140,00	N	44,81	V4	uspokojivý 3,12	
2. Štvrtok nad Váhom	TN	I.	100,00	V	65,75	V5	uspokojivý 1,52	
rozptýlené lokálne zdroje	NM	II.	80,00	N	0,08	V3		

MG - 046 Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 140,80 km² Kategória preskúmanosti: P1

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 126,42 l.s⁻¹ (0-0-126,42-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 12,89 l.s⁻¹ účel využitia: (12,32-0-0-0,57-0-0-0)
 Odber (2016): 14,16 l.s⁻¹ účel využitia: (13,61-0-0-0,55-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,27 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa protokolu KKZZ č.j.21/2006.

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika obalovej beckovskej série

Plocha: 44,60 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 67,99 l.s⁻¹ (0-0-67,99-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 5,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Krivosúd - Bodovka	TN	C	8,00	V	0,29	V1	dobrý 27,59	
2. Kočovce	NM	C	7,66	V,N	2,67	V3	uspokojivý 2,87	bakt., NO ₃
3. Trenčianske Stankovce	TN	C	0,30	V	0,31	V4	havarijný 0,97	
4. Kálnica	NM	C	9,03	V,N	1,93	V2	dobrý 4,68	
5. Beckov	NM	C	43,00	V,CA	0,00	V2	dobrý	NO ₃

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika pri Selci

Plocha: 4,70 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,11 l.s⁻¹ (0-0-51,11-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 7,67 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Selec	TN	C	51,11	V,CS	7,67	V4	dobrý 6,66	As

VH 30 - čiastkový rajón paleozoika a kryštalinika

Plocha: 91,50 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,32 l.s⁻¹ (0-0-7,32-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Hôrka nad Váhom	NM	C	2,50	N	0,00	V2	dobrý	
8. Kálnica	NM	C	3,71	B,F	0,00	V2	dobrý	bakt., nízky obsah RL
9. Selec	TN	C	1,11	B,V	0,02	V2	dobrý 55,50	bakt.

MG - 047 Mezozoikum strednej a južnej časti Považského Inovca

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 194,30 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-10
 Nitra 4-21-12

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 473,11 l.s⁻¹ (0-172,95-61,16-0-12/17-58-152-0)

Odber (2017): 29,02 l.s⁻¹ účel využitia: (27,35-1,44-0-0,23-0-0-0)
 Odber (2016): 34,70 l.s⁻¹ účel využitia: (27,62-6,8-0-0,25-0-0-0,03)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,68 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 57,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,70 l.s⁻¹ (0-38,7-0-0-12/7-20-35-0)
 Odber: 15,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 20 - čiastkový rajón Krahulčích vrchov severne od Radošiny

Plocha: 16,30 km²
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 77,00 l.s⁻¹ (0-33-0-0-12/7-10-15-0)
 Odber: 12,55 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Radošina	TO	B	33,00	V,B	9,86	V2	dobrý 6,09	
		C2	4,00	V,B				
		II.	10,00	V,N				
		III.	13,00	N,V				
2. Nitrianska Blatnica	TO	C2	8,00	V	2,69	V2	dobrý 6,32	
		I.	7,00	V				
		III.	2,00	N				

NA 32 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu v okolí Horných Otrokoviec

Plocha: 7,00 km²
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,70 l.s⁻¹ (0-5,7-0-0/0-10-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Horné Otrokovce	HC	B	5,70	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HC,TO	II.	10,00	N,V	0,00	V3		
		III.	10,00	N				

NA 33 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu Z od Radošiny

Plocha: 2,30 km²
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	HC,TO	III.	5,00	N	0,00	V3	dobry	

NA 42 - čiastkový rajón obalovej série od Nitrianskej Blatnice po Novú Lehotu

Plocha: 23,20 km²
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 2,73 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Vozokany	TO	III.	5,00	N	2,73	V3	uspokojivý 1,83	

NA 43 - čiastkový rajón kryštalinika a obalovej série Z od Radošiny a Ardanoviec

Plocha: 8,60 km²
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: nehodnotený

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 114,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 360,41 l.s⁻¹ (0-134,25-61,16-0-0/10-38-117-0)
 Odber: 13,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu chočského príkrovu

Plocha: 41,80 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,41 l.s⁻¹ (0-89,25-61,16-0-0/0-0-65-0)
 Odber: 7,98 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Lúka nad Váhom, Modrovka, Modrová	NM	B C	89,25 61,16	V	2,38	V1	dobry 63,20	
rozptýlené lokálne zdroje	NM	III.	65,00	N,V	5,60	V3		

VH 20 - čiastkový rajón karbonátov Krahulčích vrchov

Plocha: 4,10 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-0-0)
 Odber: 3,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Moravany n/Váhom-Hubina	PN	II.	10,00	N	3,41	V3	uspokojivý 2,93	

VH 31 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu medzi Piešťanmi a Hlohovcom

Plocha: 37,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 123,00 l.s⁻¹ (0-45-0-0-0/10-20-48-0)
 Odber: 1,89 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-10-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Ratnovce	PN	I.	10,00	N	0,00	V2	dobrý	

Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 113,00 l.s⁻¹ (0-45-0-0-0/0-20-48-0)
 Odber: 1,89 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Sokolovce	PN	B	45,00	V	0,00	V1	dobrý	vrty HS-5,6,7
rozptýlené lokálne zdroje	PN TO,HC	II. III.	20,00 48,00	N,V	1,89	V3		

VH 41 - čiastkový rajón obalovej série, krížňanského príkrovu a kryštalinika

Plocha: 46,70 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-8-2-0)
 Odber: 0,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Banka	PN	II.	4,00	N	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PN, TO	II. III.	4,00 2,00	N N,V	0,46	V3		

VH 50 - čiastkový rajón obalovej série a kryštalinika

Plocha: 6,60 km²
 Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	HC	III.	2,00	N	0,00	V3		

Q - 048 Kwartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiary Šaľa - Galanta

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 539,60 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-21-10
 4-21-16
 4-21-17

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1067,80 l.s⁻¹ (0-136,7-48,1-488-0/235-50-110-0)
z toho termálne vody: 114,80 l.s⁻¹ (0-66,7-48,1-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 292,16 l.s⁻¹ **účel využitia:** (148,82-15,26-55,89-2,93-23,19-1,68-44,39)
z toho termálne vody: 34,91 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-34,91)
 Odber (2016): 281,43 l.s⁻¹ účel využitia: (138,9-17,23-59,03-2,98-21,91-0,83-40,55)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 10,73 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. C1 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.44-39/1-76 a doplnkami č.j.632-16/6-83 a 637-16/9-95.

Subrajón povodia Váhu

VH 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 539,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 953,00 l.s⁻¹ (0-70-0-488-0/235-50-110-0)
 Odber: 257,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 402,80 l.s⁻¹ (0-22,8-0-300-0/0-50-30-0)
 Odber: 123,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Ducové	PN	C1	26,00	V	0,15	V1	dobrý 173,33	
2. Hrádok	NM	C1	23,00	V	0,03	V1	dobrý 766,67	
3. Rakoľuby	NM	C1	43,00	V	0,00	V1	dobrý	
4. Čachtice-Nové M.n.V.	NM	C1	66,00	V	0,52	V1	dobrý 126,92	
5. Piešťany - Orvište - Krakovany	PN	C1	142,00	CA	93,27	V4	uspokojivý 1,52	
6. Piešťany	PN	II.	22,80	CA	21,49	V2	uspokojivý 2,33	
rozptýlené lokálne zdroje	NM,PN	III.	30,00	CA	8,20	V4		

Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 204,00 l.s⁻¹ (0-36-0-18-0/140-0-10-0)
 Odber: 107,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Sokolovce	PN	C1	18,00	V	5,88	V1	uspokojivý 3,06	
Leopoldov	HC	B	21,00	F, CO	0,00	V2	dobrý	
Hlohovec	HC	B	15,00	B	0,00	V2	dobrý	
8. Hlohovec - Leopoldov	HC	I.	140,00	CA,B	98,67	V4	napätý 1,42	
rozptýlené lokálne zdroje	NM,PN	III.	10,00	CA,B	2,60	V3		

Bilančný profil: 4850 Váh - Sered
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 210,00 l.s⁻¹ (0-0-0-170-0/20-0-20-0)
 Odber: 15,52 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Ratkovce	HC	C1	57,00	V	0,00	V1	dobry	
10. Veľké Kostoľany	PN	C1	62,00	V	0,01	V1	dobry 6200,00	
11. Veselé	PN	C1	51,00	V	0,00	V1	dobry	
12. Siladice - H. Zelenice	HC	I.	20,00	CA,B	3,92	V2	dobry 5,10	
rozptýlené lokálne zdroje	HC,PN	III.	20,00	CA,B	11,59	V3		

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/50-0-10-0)
 Odber: 5,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Vičkovce	TT	I.	30,00	CA	0,01	V2	dobry 3000,00	
14. Sládkovičovo	GA	I.	20,00	CA	2,37	V2	dobry 8,44	
rozptýlené lokálne zdroje	HC,TT,GA	III.	10,00	CA,B	2,95	V3		

Bilančný profil: 5080 Váh - Šaľa
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 46,20 l.s⁻¹ (0-11,2-0-0/15-0-20-0)
 Odber: 5,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Sereď	GA	B	11,20	V,CA,B				
		I.	15,00	CA,B	3,71	V2	dobry 4,04	
rozptýlené lokálne zdroje	GA,SA	III.	20,00	CA,B	1,85	V3		

Bilančný profil: 5150 Váh - Komoča
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	III.	10,00	CA,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/10-0-10-0)
 Odber: 0,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Váhovce - Gáň	GA	I.	10,00	CA	0,03	V2	dobry 333,33	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	III.	10,00	CA	0,00	V3		

N - 049 Neogén Trnavskej pahorkatiny

Povodie: Váh 4-21-10 Plocha: 453,10 km² Kategória preskúmanosti: P1
4-21-15
4-21-16

Využitelné množstvá podzemných vôd: 153,66 l.s⁻¹ (0-3,06-0-61-89,6/0-0-0-0)

Odber (2017): 26,34 l.s⁻¹ účel využitia: (11,32-6,47-0,85-7,66-0,01-0,01-0,02)
Odber (2016): 23,61 l.s⁻¹ účel využitia: (9,13-9,24-0,66-4,57-0,01-0-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,73 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné zásoby v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.59-16/2-91.

Subrajón povodia Váhu

VH 00 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 453,10 km²
Využitelné množstvá podzemných vôd: 153,66 l.s⁻¹ (0-3,06-0-61-89,6/0-0-0-0)
Odber: 26,34 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
Využitelné množstvá podzemných vôd: 148,86 l.s⁻¹ (0-3,06-0-56,6-89,2/0-0-0-0)
Odber: 20,47 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Chorvátsky Grob	SC	C1	18,20	B		V2	dobrý 255,45	
		C2	9,90		0,11			
2. Štefanová	PK	C1	2,50	CA,B	0,00	V2	dobrý	
		C2	2,50					
3. Vištuk	PK	C1	2,00	V	1,43	V1	dobrý 4,13	
		C2	3,90					
4. Smolenice	TT	C2	14,60	B	0,00	V2	dobrý	
5. Dolný Lopašov	PN	C1	3,50	CA,B	0,00	V2	dobrý	
6. Budmerice	PK	C1	3,00	V	0,82	V1	dobrý 6,10	
		C2	2,00					
7. Nižná	PN	C1	7,10	B	0,00	V2	dobrý	
		C2	9,60					
8. Košolná	TT	C1	9,30	B	0,00	V2	dobrý	
		C2	4,00					
9. Radošovce	TT	C2	15,00	B	0,00	V2	dobrý	
10. Šelpice	TT	C2	15,00	B	0,00	V2	dobrý	
11. Boleráz - Klčovany	TT	B	3,06	B		V2	dobrý	
odmery merané vodomerom	TT,PN,PK,SC	C1	11,00	V,B	13,06			A)
súčasný odber ostatné	TT,PN,PK,SC	C2	12,70	V,B	5,05			A)

Bilančný profil: 4850 Váh - Sered
Využitelné množstvá podzemných vôd: 4,80 l.s⁻¹ (0-0-0-4,4-0,4/0-0-0-0)
Odber: 5,87 l.s⁻¹
Bilančný stav: havarijný

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
odmery merané vodomerom	TT,PN	C1	4,40	V,B	5,52			A)
súčasný odber ostatné	TT,PN	C2	0,40	V,B	0,35			A)

Poznámka: A) využitelnosť a bilančný stav neudávaný, využitelné množstvá stanovené len na základe odberných množstiev.

QN - 050 Kvartér Trnavskej pahorkatiny

Povodie: Váh 4-21-10 Plocha: 480,30 km² Kategória preskúmanosti: P3
4-21-15
4-21-16

Využitelné množstvá podzemných vôd: 647,80 l.s⁻¹ (0-59,4-0-85-61,4/0-442-0-0)

Odber (2017): 157,36 l.s⁻¹ účel využitia: (105,27-5,94-9,9-13,32-0,42-4,64-17,87)
Odber (2016): 135,23 l.s⁻¹ účel využitia: (84,96-4,34-10,06-14,88-0,41-4,57-16,01)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 22,13 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné zásoby v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.59-16/2-91.

Subrajón povodia Váhu

VH 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 480,30 km²
Využitelné množstvá podzemných vôd: 647,80 l.s⁻¹ (0-59,4-0-85-61,4/0-442-0-0)
Odber: 157,36 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4850 Váh - Sereď
Využitelné množstvá podzemných vôd: 135,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15/0-120-0-0)
Odber: 15,40 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Rakovice - Borovce	PN	C2	15,00	B	10,98	V2	dobrý 10,47	
		II.	100,00	CA,B				
rozptýlené lokálne zdroje	PN	II.	20,00	CA,B	4,42	V3		

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
Využitelné množstvá podzemných vôd: 512,80 l.s⁻¹ (0-59,4-0-85-46,4/0-322-0-0)
Odber: 141,96 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Cífer	TT	C1	24,20	V	2,96	V1	dobrý 27,23	
		C2	46,40	V				
		II.	10,00	B				
3. Čataj	SC	C1	34,70	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	10,00					
4. Veľký Grob	GA	C1	26,10	V	2,19	V1	dobrý 11,92	
5. Trnava	TT	B	56,10	V, O				
	TT	II.	180,00	CA,B	89,16	V4	uspokojivý 2,02	
6. Šelpice	TT	II.	25,00	B	0,00	V1	dobrý	
Dolná Krupá - Potôčky	TT	B	1,10	CA,B				
Zavar	TT	B	2,20	N				
7. Brestovany - Zavar	TT	II.	17,00	CA,B	2,85	V2	dobrý 5,96	
8. Pusté Úľany	GA	II.	20,00	CA	0,00	V2	dobrý	
9. Abrahám	GA	II.	20,00	CA	2,34	V2	dobrý 8,55	
rozptýlené lokálne zdroje	TT,SC,GA	II.	40,00	CA,B	42,46	V3		

Q - 051 Kvartér západného okraja Podunajskej roviny

Povodie: Dunaj 4-20-01 Plocha: 254,80 km² Kategória preskúmanosti: P2
Váh 4-21-15,17

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3949,36 l.s⁻¹ (0-549,36-0-1800-0/960-640-0-0)

Odber (2017): 1709,44 l.s⁻¹ účel využitia: (626,93-0,75-524,09-0,92-36,09-0,79-519,87)
Odber (2016): 1638,97 l.s⁻¹ účel využitia: (603,98-0,65-532,80-1,49-17,65-3,60-478,80)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 70,47 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojujivý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú schválené protokolom ev.č. 129-16/3-83 .

Rozhodnutie MŽP č. 118/2015, ktorým sa mení celkové využiteľné množstvo podz. Vody pre vodárensky zdroj Pečniansky les v kate

Subrajón povodia Dunaja

Plocha: 64,50 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3764,36 l.s⁻¹ (0-514,36-0-1800-0/960-490-0-0)
Odber: 1660,96 l.s⁻¹
Bilančný stav: uspokojujivý

Bilančný profil: 1120 Dunaj - Bratislava nad
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1449,36 l.s⁻¹ (0-489,36-0-0-0/960-0-0-0)
Odber: 623,92 l.s⁻¹
Bilančný stav: uspokojujivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Karlova Ves - Sihot'	BA	I.	960,00	V	361,33	V4	uspokojujivý 2,66		
2. Devín - Sedláčkov ostrov	BA	B	80,76	V	19,46	V1	dobrý 4,15		vrtý S-1,3 a 4 využ.množ. 45,76 l/s kat. B na 3 roky
3. Petržalka-Pečniansky les	BA	B	408,60	V	243,13	V4	uspokojujivý 1,68		

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2315,00 l.s⁻¹ (0-25-0-1800-0/0-490-0-0)
Odber: 1037,04 l.s⁻¹
Bilančný stav: uspokojujivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
4. Vlčie hrdlo	BA	C1	1800,00	V	983,80	V4	uspokojujivý 1,83		
Slovnaft, Istrochem									
5. Petržalka	BA	II.	140,00	N	9,20	V2	dobrý 15,22		
6. Vračuňa	BA	II.	300,00	V	4,25	V1	dobrý 70,59		
7.oblasť Bratislavy, DC-1,3	BA	B	25	O					min. úroveň 130.22 m n. m.
		II.	50	N	39,79	V4	uspokojujivý 1,88		

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 190,30 km²
Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 185,00 l.s⁻¹ (0-35-0-0-0/0-150-0-0)
Odber: 48,48 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
8. Senec	SC	II.	35,00	CA	0,00	V2	dobrý		
9. Bernolákovo	SC	B.	3,6	CA					
		II.	20	V	7,09	V1	uspokojujivý 3,33		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

10. oblasť Bratislavy, HTC-4, ST-01, 02, ČS-1	BA	B II.	11,40 50,00	N	34,96	V4	uspokojivý	1,76
11. Ivanka pri Dunaji CV-1	SC	B II.	20 20	V	0	V1	dobrý	
12. rozptýlené lok. zdroje (Malinovo, Nová Dedinka, Most pri B., V. Biel)	SC	II.	25,00	V,O	6,43	V3		

Q - 052 Kvartér JZ časti Podunajskej roviny

Povodie: Dunaj 4-20-01 Plocha: 1897,80 km² Kategória preskúmanosti: P1
Váh 4-21-15,17,18

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18610,76 l.s⁻¹ (1424,1-4304,2-2600-7959,5-52,75/412,21-1558-301
z toho termálne vody: 151,56 l.s⁻¹ (0-51,10-0-25,5-52,75/22,21-0-0-0)

Odber (2017): 2492,53 l.s⁻¹ **účel využitia:** (2209,32-12,93-20,18-32,8-118,55-1,72-97,03)
z toho termálne vody: 39,63 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-39,63)

Odber (2016): 2261,50 l.s⁻¹ účel využitia: (2053,64-14,83-7,90-43,08-53,56-7,10-81,39)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 231,03 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá sú stanovené:

1. protokolom č.j.129-16/3-83 a doplnkom k protokolu č.j.1014-16/10-81 a č.j.782-16/11-85 v kat. A (Šamorín),
2. protokolom č.j.49/2009 a č.j. 61/2010
3. novými protokolmi pre geotermálne zdroje č.j. 20/96 (Zlaté Klasy-Trnávka) a 15/99 (Topoľovec-Čilížska Radvaň).
4. rozhodnutím MŽP SR č.49/2009, č. 101/2013, MŽP SR č. 114/2015, č. 140/2016, č. 142/2016
5. rozhodnutím MŽP SR č.155/2017, 174/2017

Subrajón povodia Dunaja

Plocha: 458,10 km²
Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10667,20 l.s⁻¹ (1424,1-4045,10-2600-2000-0/200-398-0-0)
Odber: 1234,42 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Šamorín	DS	A	600,00	V	318,99	V1	dobrý	10,42	
		B	1124,00						
		C	1600,00	V					
2. Rusovce - Ostrovné lúčky - Mokrad' (Čuňovo)	BA	A	824,10	CA	665,52	V1	dobrý	4,12	
		B	1918,90	CA					
3. Kalinkovo	SC	B	1000,00	V	98,93	V1	dobrý	10,11	
		C	1000,00						
4. Báč	DS	C1	2000,00	V	0,00	V1	dobrý		
5. Komárno	KN	I.	200,00	CA	112,05	V4	uspokojivý	1,78	Fe, Mn
6. Tõň HGT-2	KN	B	2,20	CA		V3	dobrý		Fe, Mn
rozptýlené lokálne zdroje	DS	II.	200,00	V,CA	33,50	V3			
	KN	II.	98,00		5,35				
	BA	II.	100,00		0,08				

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 1439,70 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7792,00 l.s⁻¹ (0-208-0-5934-0/190-1160-300-0)
Odber: 1218,48 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7000,00 l.s⁻¹ (0-136-0-5434-0/140-990-300-0)
 Odber: 689,49 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Hrubá Borša F-5,6	SC	I.	80,00	CA,B	0,00	V1-2	dobrý	(C2) fiktívne vrty
7. Lehnice	DS	C1	750,00	V	3,68	V1	dobrý 203,80	
8. Dunajská Streda	DS	B	110,00					
		C1	184,00	V	95,27	V1	uspokojivý 3,09	(C1) nelokalizov.
9. Topoľníky F-29,30	DS	I.	60,00	CA,B	0,77	V1-2	dobrý 77,92	(C2) fiktívne vrty
10. Baka	DS	C1	1500,00	V	0,78	V1	dobrý 1923,08	
11. Gabčíkovo	DS	C1	3000,00	V,CA	498,76	V1	dobrý 6,01	miestami Mn, NO ₂
12. Čečinská Potôň ST	DS	B	6,00	V	0,00	V1	dobrý	min. úroveň hl. 11
13. Vrakúň	DS	B	20,00		1,74	V1-2	dobrý 17,24	
		II	10,00					
rozptýlené lokálne zdroje	DS	II.	980,00	O	77,36	V1-2		
	KN	III.	100,00	O	10,71	V2-3		
	SC	III.	100,00	O	0,00	V2-3		
	GA	III.	100,00	O	0,42	V2-3		

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 792,00 l.s⁻¹ (0-72-0-500-0/50-170-0-0)
 Odber: 528,99 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Jelka	GA	C1	500,00	V	412,42	V4	napätý 1,21	
15. Pusté Úľany	GA	I.	50,00	CA,B	69,55	V1-2	havarijný 0,72	(C2) fiktívne vrty (F-3,4)
16. Veľké Úľany	GA	B	50,00	V	0,00	V1-V2	dobrý	
17. Kráľová pri Senci HAM-1	SC	B	22,00		0,00	V1-V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SC	II.	100,00	V,CA	30,28	V1-V2		
	GA	II.	20,00		16,74			
	DS	II.	50,00		0,00			

MN - 053 Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát

Povodie: Váh 4-21-10 Plocha: 340,80 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-16
 Morava 4-13-03
 4-17-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1172,00 l.s⁻¹ (0-110-0-37-0/473-507-45-0)

Odber (2017): 406,83 l.s⁻¹ účel využitia: (404,53-0-0-0,62-0,01-1,67-0)
 Odber (2016): 412,65 l.s⁻¹ účel využitia: (398,25-0-0-0,43-0-1,62-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,82 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. B a C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.42-16/11-90 a ev. č. 33545/2015

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 212,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 839,00 l.s⁻¹ (0-60-0-37-0/329-373-40-0)
 Odber: 304,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika v okolí Dobrej Vody

Plocha: 83,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 674,00 l.s⁻¹ (0-60-0-37-0/259-288-30-0)
 Odber: 255,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 4850 Váh - Sereď
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/15-25,5-0-0)
 Odber: 9,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Chtelnica - Dolný Lopašov	PN	I.	15,00	V	3,60	V4	dobrý 4,17	* 1)
2. Chtelnická dolina	PN	II.	25,50	O	5,61	V3	dobrý 4,55	

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 633,50 l.s⁻¹ (0-60-0-37-0/244-262,5-30-0)
 Odber: 245,80 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Košariská - Pustá Ves	MY,PN	B	60,00	V	20,24	V4	dobrý 3,79	* 1)
Fajnorovci		C1	37,00	V	0,00	V4		
pr. skup. Stanovisko A,B,C		I.	7,00	V	5,06	V4		
pr. Mosnáci		I.	5,50	V	3,57	V4		
4. Prašník, pr. Mlyn 3,4, pr. pod Javorom	PN	I.	28,00	V	14,88	V4	dobrý 3,93	* 1)
		I.	5,50	V	0,00	V1		
		II.	25,00	O	0,00	V3		
5. Dechtice	TT	I.	180,00	V	194,58	V4	uspokojivý 1,84	* 1)
		II.	177,50	O	0,00	V3		
6. Dobrá Voda pr. Mariáš	TT	I.	18,00	V	7,47	V4	dobrý 10,44	* 1)
		II.	60,00	O	0,00	V3		
rozptýlené lokálne zdroje	MY,PN	III.	30,00	O	0,00	V3		* 2)

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu v okolí Bukovej

Plocha: 51,30 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 85,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/85-0-0)
 Odber: 3,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Trstín	TT	II.	50,00	O	0,00	V3	dobrý	
8. prestup potoka Raková	TT	II.	15,00	O	0,00	V3	dobrý	
9. Buková - Rozbeh	TT	II.	20,00	O	3,06	V3	dobrý 6,54	

VH 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 77,60 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/70-0-10-0)
 Odber: 46,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Dobrá voda, pr. Hlávka	TT	I.	70,00	O	45,41	V3	uspokojivý 1,54	
rozptýlené lokálne zdroje	TT	III.	10,00	O	1,28	V3		

Subrajón povodia Moravy

Plocha: 128,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 333,00 l.s⁻¹ (0-50-0-0/144-134-5-0)
 Odber: 102,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

MA 10 - čiastkový rajón mezozoika v okolí Dobrej Vody

Plocha: 25,70 km²
 Bilančný profil: 1760 Morava - Jablonica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,00 l.s⁻¹ (0-50-0-0/24-68-0-0)
 Odber: 10,49 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Brezová pod Bradlom	MY	I.	5,00	V	0,46	V3-V4	dobrý 76,09	* 1)
		II.	30,00	O				
12. Brezová pod Bradlom, Baranecký potok	MY	II.	8,00	O	0,00	V2	dobrý	* 1)
13. Hradište pod Vrátnom Hološkov mlyn	SE	B	50,00	V	10,03	V2	dobrý 6,88	* 1)
	SE	I.	19,00	V				
rozptýlené lokálne zdroje	SE, MA	II.	30,00	O		V3		

MA 20 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu v okolí Bukovej

Plocha: 72,10 km²
 Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 126,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/60-66-0-0)
 Odber: 61,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Rohožník - pr. Vajar	MA	I.	40,00	V	17,47	V4	uspokojivý 2,29	* 1)
15. Plavecký Mikuláš	MA	I.	26,00	V	6,05	V4	dobrý 4,30	* 1)
16. Prievaly	SE	II.	10,00	V	3,00	V1	uspokojivý 3,33	* 1)
17. Plavecké Podhradie - Plavecký Mikuláš	MA	II.	50,00	V	34,56	V4	uspokojivý 1,45	

MA 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 30,50 km²
 Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 65,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/60-0-5-0)
 Odber: 30,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
18. Cerová - Lieskové	SE	III.	5,00	O	1,09		dobrý 4,59	* 1)
19. Jablonica	SE	I.	33,00	O	13,98	V4	uspokojivý 2,36	* 1)
20. Osuské	SE	I.	27,00	O	15,43	V3	uspokojivý 1,75	* 1)

Poznámka:

*1) využiteľné množstvá v kat. I. tvorené na základe odberov a výdatností.

*2) sumárne množstvo zo subrajónov Dunaja a Moravy - nie je možné určiť podiel vody z jednotlivých subrajónov.

M - 054 Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát

Povodie: Váh 4-21-16 Plocha: 35,20 km² Kategória preskúmanosti: P2
Morava 4-17-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 150,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-110/20-20-0-0)

Odber (2017): 21,10 l.s⁻¹ účel využitia: (21,10-0-0-0-0-0-0)
Odber (2016): 36,43 l.s⁻¹ účel využitia: (38,91-0-0-0-0-0-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -15,33 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.33-16/8-90.

Subrajón povodia Váhu

VH 00 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 24,10 km²
Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-22,2/20-20-0-0)
Odber: 8,09 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Doľany	PK	C2	13,20	V	2,51	V1	dobry	5,26	
2. Smolenice - Lošonec	TT	C2	5,00	B	3,70	V4	napätý	1,35	
3. Smolenice - Smolenická Nová Ves	TT	C2	4,00	V	1,88	V4	uspokojivý	2,13	
4. Lošonec, pr. Stará Bohatá	TT	I.	20,00	F	0,00	V2	dobry		
5. prestupy pot. Parná, Bohatá	TT	II.	20,00	O	0,00	V3	dobry		

Subrajón povodia Moravy

MA 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 11,10 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 87,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-87,8/0-0-0-0)
Odber: 13,01 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0-8,3/0-0-0-0)
Odber: 4,06 l.s⁻¹
Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
6. Kuchyňa, pr. Modranská skala	MA	C2	8,30	V	4,06	V1	uspokojivý	2,04	

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-79,5/0-0-0-0)
Odber: 8,95 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
7. hdg. štruktúra karbonátov krížňanského príkrovu	MA	C2	79,50	V	8,95	V4	dobry	8,88	

MG - 055 Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát

Povodie: Váh 4-21-15 Plocha: 318,30 km² Kategória preskúmanosti: P3-P4
 Dunaj 4-21-16
 4-20-16

Využitelné množstvá podzemných vôd: 152,76 l.s⁻¹ (0-0,5-0-53,68-74,08/0-0-24,5-0)

Odber (2017): 83,33 l.s⁻¹ účel využitia: (82,99-0-0,04-0-0,02-0,11-0,17)
 Odber (2016): 113,37 l.s⁻¹ účel využitia: (113,16-0-0,01-0-0,03-0,14-0,03))
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -30,04 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využitelné zásoby v kat. C (C1, C2) stanovené podľa protokolu rozhodnutia o schválení prírodných a využitelných množstiev podz. vôd por.č.10/2004-KKMPzV.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 257,10 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 142,76 l.s⁻¹ (0-0,5-0-53,68-74,08/0-0-14,5-0)
 Odber: 83,31 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 64,50 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 105,89 l.s⁻¹ (0-0-0-52,79-53,1/0-0-0-0)
 Odber: 82,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Horné Orešany, oblasť Majdan	TT	C1	2,50	O	0,17	V3	dobrý 22,35	
		C2	1,30					
2. Dolné Orešany	TT	C1	2,50	V,O	1,02	V3	uspokojivý 2,45	
3. Doľany	PK	C1	19,91	V,O	8,58	V4	uspokojivý 2,44	
		C2	1,00					
4. Častá, Píla	PK	C1	25,99	V,O	8,34	V4	kritický 1,13	
		C2	15,90					
5. Harmónia, Modra, Žliabok	PK	C1	0,04	O	0,00	V3	uspokojivý 1,79	
		C2	0,30					
6. Pezinok	PK	C1	5,55	V,O	35,13	V1	kritický 1,04	
		C2	30,90					

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 154,60 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 21,87 l.s⁻¹ (0-0-0-0,89-20,98/0-0-0-0)
 Odber: 0,92 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Modra, Piesok	PK	C1	0,30	O, V	0,92	V3	dobrý 11,83	
		C2	10,58					
8. Pezinská Baba	PK	C1	0,15	O	0,00	V1	dobrý	
		C2	0,29					
9. Pezinok	PK	C2	0,32	O,V	0,00	V3	dobrý	
10. Limbach	PK	C2	6,12	O,V	0,00	V3	dobrý	
11. Jur pri Bratislave	PK	C1	0,44	O,V	0,00	V3	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

12. oblasť Bratislava	BA I. BA III.	C2 C2	1,30 2,37	O	0,00 0,00	V3 V3	dobrý	
-----------------------	------------------	----------	--------------	---	--------------	----------	-------	--

VH 30 - čiastkový rajón sedimentov úpätia Malých Karpát

Plocha: 38,00 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0,5-0-0/0-0-14,5-0)
 Odber: 0,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Bratislava Rača HBL-1	BA	B	0,50	O	0,00	V2		
rozptýlené lokálne zdroje	PK,BA	III.	14,50	O	0,28	V3		

Subrajón povodia Dunaja

DN 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 61,20 km²
 Bilančný profil: 1120 Dunaj - Bratislava nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BA	III.	10,00	O	0,02	V3		

Q - 056 Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba

Povodie: Dunaj 4-20-02 Plocha: 168,30 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 287,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/54-41-192,3-0)
z toho termálne vody: 2,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2,3-0)

Odber (2017): 13,58 l.s⁻¹ **účel využitia:** (7,13-0-0-0-0-6,45)
z toho termálne vody 6,45 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-6,45)
 Odber (2016): 14,26 l.s⁻¹ účel využitia: (7,84-0-0-0-0-6,42)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,68 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 285,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/54-41-190-0)
 Odber: 7,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Kravany nad Dunajom	KN	I.	54,00	V,CO	6,01	V3	dobrý 8,99	
2. Štúrovo	NZ	II. III.	22,00 15,00	O,V O	0,00	V3	dobrý	
3. Moča-Radvaň n/Dunajom	KN	II.	19,00	O,V,CO	0,00	V3	dobrý	
4. Patince	KN	III.	30,00	N,O	0,00	V3	dobrý	
5. Iža, Bokroš	KN	III.	20,00	N,O	0,00	V3	dobrý	
6. Chľaba	NZ	III.	15,00	CO,O	1,12	V3	dobrý 13,39	
7. Komárno	KN	III.	50,00	CO,O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	KN,NZ	III.	60,00	O	0,00	V3		

Q - 057 Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 196,70 km² Kategória preskúmanosti: P4
Dunaj 4-20-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 213,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-129-84-0)

Odber (2017): 34,44 l.s⁻¹ účel využitia: (0-32,80-0-0,75-0,89-0-0)
 Odber (2016): 34,45 l.s⁻¹ účel využitia: (0-33,07-0-0,60-0,78-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,01 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: V subrajóne povodia Váhu (plocha 1,5 km²) sa nenachádzajú využiteľné zásoby podzemných vôd.

Subrajón povodia Dunaja

Plocha: 184,00 km²
 Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 208,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-129-79-0)
 Odber: 34,44 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Hurbanovo, Bohatá	KN	II.	38,00	V,O	32,80	V3	uspokojivý 1,77		
		III.	20,00	O					
2. Marcelová	KN	II.	40,00	O,B	0,89	V3	dobrý 50,56		
		III.	5,00	O					
3. Moča	KN	II.	5,00	O,N	0,00	V3	dobrý		
4. Bátorove Kosihy	KN	II.	16,00	CO,O	0,68	V3	dobrý 29,41		
		III.	4,00	O					
5. Štúrovo	NZ	III.	30,00	O	0,00	V3	dobrý		
6. Chotín	KN	II.	30,00	O	0,00	V3	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	KN,NZ	III.	20,00	O	0,07	V3			

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 11,20 km²
 Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	5,00	O	0,00	V3			

N - 058 Neogén Hronskej pahorkatiny

Povodie: Nitra 4-21-13 Plocha: 1061,40 km² Kategória preskúmanosti: P3
 Hron 4-23-04
 4-23-05
 Dunaj 4-20-02
 Váh 4-21-01

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 622,99 l.s⁻¹ (0-8-0-116,6-180,6/6,19-304,60-7-0)
z toho termálne vody: 11,69 l.s⁻¹ (0-0-0-0-5,5/6,19-0-0-0)

Odber (2017): 45,93 l.s⁻¹ účel využitia: (17,73-0,11-0-9,01-0,6-0,03-18,45)
z toho termálne vody: 8,91 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-8,91)
 Odber (2016): 41,84 l.s⁻¹ účel využitia: (14,45-0,16-0-11,21-0-4,26-11,76)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,09 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 308,20 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 267,40 l.s⁻¹ (0-0-0-69-68,3/0-125-6-0)
 Odber: 10,23 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón neogénu severne od toku Širočinej

Plocha: 124,40 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 191,30 l.s⁻¹ (0-0-0-59,9-61/0-70,4-0-0)
 Odber: 7,99 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá schválené KKZZ v čiastkovom rajóne označené * v poznámke, je potrebné prehodnotiť vzhľadom na dlhodobé priemerné odbery.

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 20,80 l.s⁻¹ (0-0-0-4,6-11,2/0-5-0-0)
 Odber: 1,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zlaté Moravce	ZM	C2	6,70	O	0,01	V2	dobrý 670,00	
2. Kňažice	ZM	C1	4,60	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	4,50					
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	V,N	1,40			

Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 170,50 l.s⁻¹ (0-0-0-55,3-49,8/0-65,4-0-0)
 Odber: 6,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Prílepy - Čierna dolina vrt HMZ-2	ZM	C1	10,80	V	0,00	V1	dobrý	
4. Prílepy - vrt HZM-6 - vrt HV-3 č. 1,2	ZM	C1	10,10	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	7,70					
5. Čierne Kľačany, vrt HZM-7	ZM	C1	1,30	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	12,60					
		II.	4,00					
6. Veľké Vozokany	ZM	II.	5,20	V	0,00	V1	dobrý	
7. Nemčiňany, vrt HGM-2, vrty HNČ-2-5, HNN-1	ZM	C1	0,80	V	0,29	V2,V1	dobrý 85,52	Fe,Mn,NH ₄ ,NO ₂
		II.	24,00	N				
8. Nové Vozokany, vrty HGM-1, 1A	ZM	C1	12,60	V,N	5,74	V1,V2, V0	uspokojivý 2,65	Fe,Mn
		C2	2,60					
9. Nové Vozokany - Červený Hrádok, vrt S-1	ZM	II.	6,20	V	0,00	V1	dobrý	
10. Nevidzany, vrt HNV-1, vrt HNV-2, vrt HNY-1-H	ZM	C1	19,70	N	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,H ₂ S
		C2	6,60					
		II.	10,00					
11. Tajná	NR	II.	11,00	V,N	0,05	V2	dobrý 220,00	Fe,Mn,NH ₄
12. Horný Oháj, vrty HV-1, č.1-3	NR	C2	20,30	N	0,27	V2	dobrý 75,19	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	V,N	0,23			

NA 20 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 5,50 km²
 Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-0-0)
 Odber: 0,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	5,00	V,O	0,03	V3		

NA 30 - čiastkový rajón neogénu južne od toku Širokej

Plocha: 178,30 km²
 Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 71,10 l.s⁻¹ (0-8-0-9,1-7,3/0-46,7-0-0)
 Odber: 2,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Vráble	NR	II.	4,50	V	0,15	V1	dobrý 30,00	
Melek - Melecký potok, vrt M-1, S-1	NR	II.	4,40	V	0,00	V1	dobrý	
14. Iňa, vrt HV-4	LV	C1	4,90	N,V	0,00	V1	dobrý	nutná čiastočná úprava
vrt HGT-1		II.	1,50					
15. Lula, vrt S-1	NR	II.	6,30	V	0,00	V1	dobrý	
16. Maňa, vrt HU-5, HMG-1, HM-1, MV-3	NZ	C1	4,20	N,V	0,00	V1	dobrý	nutná čiastočná úprava
17. Podhájska,	NZ	II.	2,00	N	0,00	V2		
18. Podhájska vrty VP-1-2	NZ	B	8,00	O,N	2,06	V0	dobrý 3,88	Mn, Fe, Mg
19. Hul, fiktívny vrt	NZ	C2	7,30	O	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	10,00	N	0,00	V3		
	LV	II.	10,00	V	0,00			
	NZ	II.	8,00	V,N	0,00			

Subrajón povodia Váhu

VH 30 - čiastkový rajón neogénu južne od potoka Liška

Plocha: 254,20 km²
 Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 144,40 l.s⁻¹ (0-0-0-21,3-43,9/0-75,2-4-0)
 Odber: 19,44 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
20. Dolný Oháj	NZ	C1	4,00	V	0,00	V1	dobrý	
		III.	4,00					
21. Bešeňov	NZ	C1	7,80	N	0,00	V1	dobrý	nutná čiastočná úprava
		C2	7,80	O				
22. Semerovo	NZ	C1	8,00	V	0,37	V1	dobrý 28,38	
		II.	2,50					
23. Branovo, fiktívny vrt	NZ	C2	8,50	V	0,07	V1	dobrý 121,43	
24. Dvory nad Žitavou - vinohrady, vrt HGV	NZ	II.	4,00	V	0,53	V1	dobrý 7,55	
25. Dvory nad Žitavou - Ačov dvor, vrt S-1	NZ	II.	6,90	V	0,00	V1	dobrý	
26. Dvory nad Žitavou - Dvorský kanál	NZ	II.	4,00	V	1,73	V1	uspokojivý 2,31	
27. Dvory nad Žitavou, vrt HV-6	NZ	C1	1,50	V	0,00	V1,V2	dobrý	NO ₃
		II.	8,30	N				
28. Dvory nad Žitavou - Nový diel, vrt HGV	NZ	II.	4,00	V	1,20	V1	uspokojivý 3,33	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

29. N. Zámky - Dvory nad Žitavou	NZ	II.	20,00	O	14,21	V1	napätý	1,41	
30. Příbeta - Tehelný kanál, vrt HGP-1,4	KN	C2 II.	2,70 8,00	N	0,75	V1	dobrý	14,27	
31. Příbeta, vrt HV-2	KN	C2	5,10	N	0,00	V1	dobrý		nutná čiastočná úprava
32. Bajč, vrt HVB-2	KN	II.	6,00	N	0,00	V2	dobrý		Fe,Mn
33. Dulovce, vrt HU-1	KN	C2	18,80	V	0,14	V2	dobrý	134,29	Fe,Mn
rozptýlené lokálne zdroje	NZ,KN	C2 II. II.	1,00 6,50 5,00	V,O,N,V	0,44	V3			

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 413,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 171,50 l.s⁻¹ (0-0-0-24,3-62,9/0-81,3-3-0)
 Odber: 5,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 20 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 26,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-7-3-0)
 Odber: 0,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-7-3-0)
 Odber: 0,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
34. Nový Tekov, vrt S-1	LV	II.	7,00	V	0,02	V1	dobrý 350,00	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 8860 Hron - Kamenín
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: nehodnotený

HN 30 - čiastkový rajón neogénu južne od Kozmálovských vrchov

Plocha: 353,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,90 l.s⁻¹ (0-0-0-24,3-24,7/0-56,9-0-0)
 Odber: 3,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 8860 Hron - Kamenín
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,80 l.s⁻¹ (0-0-0-3,3-6,7/0-35,8-0-0)
 Odber: 2,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
35. Veľký Ďur	LV	II.	7,50	V,N	1,66	V1,V2	dobrý 4,52	Fe,NH ₄ ,H ₂ S
36. Dolný Pial, vrty HGP-1, S-1	LV	II.	12,00	V	0,00	V1	dobrý	
37. Dedinka, vrt HU-8	NZ	C1	2,10	N	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
38. Čaka, vrt HU-9	LV	C1 II.	1,20 2,30	N,V	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
39. Málaš, vrt	LV	C2	6,70	N	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

rozptýlené lokálne zdroje	LV NZ	II. II.	10,00 4,00	V,N V,O	0,55 0,00	V3		
---------------------------	----------	------------	---------------	------------	--------------	----	--	--

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,10 l.s⁻¹ (0-0-0-21-18/0-21,1-0-0)
 Odber: 1,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
40. Kolta, vrt K-1	NZ	C1	0,60	V	0,39	V1	dobrý 6,67	
		C2	2,00					
41. Jasová, pr. Komloš 1, 2, vrt HJ-1, vrt HU-3	NZ	C1	2,40	V	0,34	V1	dobrý 19,12	mierne zvýš. Fe
		C2	4,10					
42. Dubník, vrty HGP-1, (odber) HU-5	NZ	C1	1,50	V	0,21	V1	dobrý 35,24	
		C2	5,90					
43. Rúbaň, vrt HU-4	NZ	C2	4,00	V	0,00	V1	dobrý	mierne zvýš. Fe
		II.	5,60					
44. Strekov - žel. stanica, vrty HS-4, HGRN-1	NZ	C1	0,90	V	0,00	V1,V2	dobrý	mierne zvýš. Fe
		II.	10,50					
45. Strekov, vrt HS-3	NZ	C1	2,90	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	2,00					
46. Nová Vieska	NZ	C1	2,10	N	0,01	V2	dobrý 210,00	
47. Svodín, vrty SRV-2 (odber) HV-2 (odber)	NZ	C1	9,40	V	0,00	V1	dobrý	
48. rozptýlené lokálne zdroje Lubá, pr. Čurgo, Šarkan pr. Byka	NZ	C1	1,20	V,O,N	0,09		dobrý	
		II.	5,00					

HN 40 - čiastkový rajón neogénu severne od Kozmálovských vrchov

Plocha: 34,40 km²
 Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-38,2/0-17,4-0-0)
 Odber: 1,87 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
49. Tekovské Nemce-Čaradice vrty HV-4 č. 1,2,3,4	ZM	C2	36,20	N	1,12	V2	dobrý 32,32	Fe
50. Tekovské Nemce - Hronský Beňadik, vrt HTM-3	LV	C2	2,00	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	8,00					
51. Čaradice, vrt S-1	ZM	II.	4,40	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	5,00	V,N,O	0,75	V3	dobrý	

Subrajón povodia Dunaja

DN 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 85,30 km²
 Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s⁻¹ (0-0-0-2-0/0-26-0-0)
 Odber: 2,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
52. Hurbanovo, vrt HV-1	KN	II.	4,00	V	0,00	V1	dobrý	
53. Svätý Peter-Čierne vinice, vrt HV-2	KN	II.	5,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn
54. Svätý Peter, vrt HV-539	KN	II.	5,00	V,N	0,00	V1,V2	dobrý	NO ₃

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

55. Vojnice, vrty HVV-10,13 (odber)	KN	C1 II.	2,00 3,00	V	0,00	V1	dobry	
56. Vojnice - Mikulášov sad	KN	II.	5,00	V	0,31	V1	dobry	16,13
rozptýlené lokálne zdroje	KN	II.	4,00	V,O	1,90	V3		

QN - 059 Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 365,20 km² Kategória preskúmanosti: P1

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 297,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-297/0-0-0-0)

Odber (2017): 2,51 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0-0,48-0-1,64-0,39)
 Odber (2016): 2,42 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0-0,33-0-1,73-0,36)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,09 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby sú schválené protokolom KKZZ č.j.366-16/9-87.

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 287,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-287/0-0-0-0)
Odber: 2,51 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Bajka, D. Píal, Ondrejovce	LV	C2	30,00	V,CO	0,00	V3	dobry	
2. Tekovské Lužany	LV	C2	16,00	V,CO,B	0,05	V3	dobry	320,00
3. Maláš, Zálohy	LV	C2	50,00	V,O	0,00	V3	dobry	
4. Želiezovce	LV	C2	100,00	V,CO,O	1,68	V3	dobry	59,52
5. Nýrovce, Farná	LV	C2	25,00	N,O	0,00	V3	dobry	
6. Šarovce, Svodov	LV	C2	25,00	CO,O	0,00	V3	dobry	
7. Kvetná, Kuralany	LV	C2	10,00	V,N	0,00	V3	dobry	
8. Pohronský Ruskov	LV	C2	10,00	V,CO	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	LV NZ	C2 C2	10,50 10,50	C,CO,O C,CO,O	0,78 0,00	V3 V3		

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-10/0-0-0-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Kamenín	NZ	C2	10,00	V,N	0,00	V3	dobry	

Q - 060 Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 279,20 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1007,80 l.s⁻¹ (0-54,8-0-0-197/119-350-287-0)
z toho termálne vody: 70,00 l.s⁻¹ (0-49-0-0-0/0-20-1-0)

Odber (2017): 31,92 l.s⁻¹ **účel využitia:** (6,23-1,22-2,46-2,14-0,09-16,22-3,56)
z toho termálne vody 13,81 l.s⁻¹ **(0-0-0-0-0-13,81)**
 Odber (2016): 28,31 l.s⁻¹ **účel využitia:** (2,57-1,32-2,65-2,01-0,05-16,22-3,49)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,61 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby podzemných vôd sú stanovené protokolom KKZZ č.j.366-16/9-87, ev. č. 42539/2017

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 851,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-197/119-330-200-0)
 Odber: 15,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Oblasť fluviaálnych náplavov medzi Tlmačmi a Kálnou nad Hronom	LV	C2 I. II.	197,00 119,00 150,00	V,N,O	9,18	V2,V3	dobrý 50,76	
2. Levice Levice-Géňa	LV	II. III. B	120,00 70,00 5,80	N,CO,V	5,97	V3	dobrý 32,80	
3. Turá, Vyšné nad Hronom, Žemliare	LV	II.	14,00	O	0,00	V3	dobrý	
4. Mýtne Ľudany	LV	II. III.	40,00 10,00	V,N,O	0,00	V3	dobrý	
5. Jur nad Hronom	LV	II.	6,00	CO,V	0,00	V3	dobrý	
6. Kukučínov, Šarovce, Svodov	LV	III.	15,00	O,N	0,24	V3	dobrý 62,50	
7. Želiezovce	LV	III.	35,00	O,CO,V	0,00	V3	dobrý	
8. Čajakovo, Hronovce, Domaša	LV	III.	20,00	CA,O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LV NZ	III. III.	25,00 25,00	O O	0,31 0,00	V3 V3		

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 86,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-86-0)
 Odber: 2,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Kamenný Most	NZ	III.	10,00	O,V,CO	0,00	V3	dobrý	
10. Štúrovo	NZ	III.	40,00	O	2,41	V3	dobrý 16,60	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	36,00	O	0,00	V3		

N - 061 Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 310,50 km² Kategória preskúmanosti: P4
 Ipeľ 4-24-03

Využitelné množstvá podzemných vôd: 104,55 l.s⁻¹ (0-16,55-0-0-0/24-52-12-0)
z toho termálne a minerálne vody: 27,55 l.s⁻¹ (0-16,55-0-0-0/0-7-4-0)

Odber (2017): 8,79 l.s⁻¹ **účel využitia:** (2,20-0,38-0,18-0,03-0,01-2,51-3,48)
z toho term. a min. vody: 3,72 l.s⁻¹ (0-0,24-0-0-0-0-3,48)
 Odber (2016): 9,36 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,89-0,34-0,15-0,03-0,01-1,98-4,96)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,57 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 109,00 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 39,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/20-15-4-0)
 Odber: 0,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/20-9-4-0)
 Odber: 0,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zbrojníky	LV	I.	20,00	CA,CO	0,00	V2	dobry	
2. Kalinčiakovo	LV	II.	4,00	O	0,11	V3	dobry	36,36
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	5,00	N	0,55	V3		
	NZ	III.	4,00	N	0,00			

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-6-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	II.	6,00	N	0,00	V3		

Subrajón povodia Ipľa

Plocha: 201,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/4-30-4-0)
 Odber: 4,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/4-23-0-0)
 Odber: 4,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Santovka	LV	II.	10,00	V,CO	1,79	V3	dobry	5,59
4. Demandice	LV	I.	4,00	N	0,02	V3	dobry	350,00
		II.	3,00					
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	10,00	O,N	2,60	V3		

Bilančný profil: 6480 Ipeľ - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-7-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	7,00	0,N	0,00	V3		
	NZ	III.	4,00	N				

N - 062 Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížieniny

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 98,70 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-25-5-0)

Odber (2017): 5,04 l.s⁻¹ účel využitia: (2,51-0-0-1,11-0,25-0,06-1,11)
 Odber (2016): 3,63 l.s⁻¹ účel využitia: (2,27-0-0-0,27-0-1,09-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,41 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka: Na styku so Štiavnickými vrchmi je výrazná tektonická línia, zásoby tejto línie sú zaradené do hydrogeologického rajónu V 088.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-25-5-0)
 Odber: 5,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Nová Dedina	LV	II.	7,00	N,O	0,00	V3	dobrý	
2. Čajkov	LV	II.	4,00	V,CA,O	0,00	V3	dobrý	
3. Devičany	LV	II.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
4. Kamenec, Zajačia dolina	LV	II.	3,00	F,B,V	0,00	V3	dobrý	
5. Žemberovce	LV	II.	6,00	O,V	2,53	V4	uspokojivý 2,37	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	5,00	O	2,51	V3		

P-G - 063 Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 79,20 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využitelné množstvá podzemných vôd: 105,82 l.s⁻¹ (0-0-105,82-0-0/0-0-0-0)
 z toho termálne a minerálne vody: 17,17 (0-0-17,17-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 7,61 l.s⁻¹ účel využitia: (7,61-0-0-0-0-0-0)
 z toho term. a min. vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 8,45 l.s⁻¹ účel využitia: (8,45-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,84 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

NA 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 13,60 km²
 Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 56,27 l.s⁻¹ (0-0-56,27-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 7,61 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Remata	PD	C	38,87	O,V	0,00	V4	dobrý	
2. Ráztočno	PD	C	9,60	V	2,48	V4	dobrý 3,87	
3. Jalovec	PD	C	7,80	V	5,13	V4	uspokojivý 1,52	

NA 20 - čiastkový rajón kryštalinika a paleogénu

Plocha: 65,60 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 32,38 l.s⁻¹ (0-0-32,38-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5440 Handlovka - pod Handlovou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zásob

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 32,38 l.s⁻¹ (0-0-32,38-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Jalovec	PD	C	31,66	O,V	0,00	V4	dobrý	
2. Malá Čausa	PD	C	0,60	V	0,00	V4	dobrý	
3. Handlová - prm. Horný koniec	PD	C	0,12	V	0,00	V4	dobrý	

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zásob

M - 064 Mezozoikum S časti pohoria Žiar

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 52,60 km² Kategória preskúmanosti: P4
 Nitra 4-21-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 178,50 l.s⁻¹ (0-0-0-167,35-10/0-0-1,15-0)

Odber (2017): 54,38 l.s⁻¹ účel využitia: (50,33-4,05-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 59,01 l.s⁻¹ účel využitia: (54,42-4,59-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,63 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKMPzV č.12/2004 zo dňa 16.12.2005.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 31,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 94,25 l.s⁻¹ (0-0-0-83,1-10/0-0-1,15-0)
 Odber: 20,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu

Plocha: 10,90 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 76,60 l.s⁻¹ (0-0-0-76,6-0/0-0-0-0)
 Odber: 15,94 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Polerieka	TR	C1	69,20	V	14,59	V4	dobry 4,74	
2. Slovenské Pravno	TR	C1	7,40	V	1,35	V4	dobry 5,48	

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika obalovej série

Plocha: 11,90 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,25 l.s⁻¹ (0-0-0-4,1-10/0-0-1,15-0)
 Odber: 4,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Rudno	TR	C1	4,10	V	0,29	V4	dobry 14,14	
4. Jasenovo	TR	C2	10,00	O	4,05	V3	uspokojivy 2,75	
		III.	1,15			V3		

VH 30 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy krížňanského príkrovu

Plocha: 8,80 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,40 l.s⁻¹ (0-0-0-2,4-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené využ. zdroje	TR	C1	2,40	O	0,13	V3		

Subrajón povodia Nítry

Plocha: 21,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 84,25 l.s⁻¹ (0-0-0-84,25-0/0-0-0-0)
 Odber: 33,97 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

NA 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu

Plocha: 2,80 km²
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 65,60 l.s⁻¹ (0-0-0-65,6-0/0-0-0-0)
 Odber: 33,97 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Vyšehradné	PD	C1	65,60	V	33,97	V5	uspokojivý 1,93	

NA 40 - čiastkový rajón mezozoika a kryštalinika pri Nitrianskom Pravne

Plocha: 18,20 km²
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,65 l.s⁻¹ (0-0-0-18,65-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Solka	PD	C1	18,65	V	0,00	V4	dobrý	

P-G - 065 Mezozoikum, kryštalinikum a paleogén V časti Strážovských vrchov

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 278,60 km² Kategória preskúmanosti: P5

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 157,00 l.s⁻¹ (0-29,2-27,8-3-0/6-0-43-48)
 z toho termálne vody: 64,00 l.s⁻¹ (0-29,2-27,8-0-0/0-0-7-0)

Odber (2017): 35,96 l.s⁻¹ účel využitia: (17,74-0-0-0,10-0-0-18,12)
 z toho termálne vody: 18,12 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-18,12)
 Odber (2016): 34,81 l.s⁻¹ účel využitia: (16,49-0-0-0,10-4,33-0-13,89)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,15 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č.16/96-KKZZ, č.75/2011 a č.77/2011-KKZZ

NA 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 109,7 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/6-0-21-43)
 Odber: 12,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/4,5-0-18-5)
 Odber: 11,51
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Tužina	PD	I.	4,50	V	11,51	V4	uspokojivý 1,69	
rozptýlené využ. zdroje	PD	III. odhad	3,00 5,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,5-0-3-38)
 Odber: 0,57
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Valaská Belá	PD	III.	3,00	V	0,10	V3	dobrý 80,00	
		odhad	5,00					
rozptýlené využ. zdroje	IL	I.	1,50	O	0,00	V3		
		odhad	33,00		0,47			

NA 20 - čiastkový rajón paleogénu a kryštalinika

Plocha: 168,9 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s⁻¹ (0-0-0-3-0/0-0-15-5)
 Odber: 5,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-3-0/0-0-7-2)
 Odber: 2,91
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Poruba	PD	III.	3,00	V	2,20	V4	napätý 1,36	
4. Dubnica	PD	C1	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené zdroje	PD	III.	4,00	V,B,O	0,71	V3		
		odhad	2,00					

Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-3)
 Odber: 2,11
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Liešťany	PD	III.	4,00	V	1,37	V4	uspokojivý 2,92	
rozptýlené zdroje	PD	III.	1,00	O	0,74	V3		
		odhad	3,00					

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,74
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	PD	III.	3,00	V,O	0,74	V3		

MP - 066 Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 428,00 km² Kategória preskúmanosti: P3
 Váh 4-21-09
 Nitra 4-21-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1018,50 l.s⁻¹ (0-143,5-0-0-45/520-236-74-0)
 z toho minerálne vody: 8,50 l.s⁻¹ (0-2,5-0-0-0/0-6-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Odber (2017):	411,34	l.s⁻¹	účel využitia:	(394,10-6,48-10,38-0,26-0-0,12-0)
z toho minerálne vody:	4,13	l.s⁻¹		(0-4,13-0-0-0-0)
Odber (2016):	393,20	l.s ⁻¹	účel využitia:	(376,17-6,69-8,34-0,24-0-1,76-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:	18,14	l.s ⁻¹	Bilančný stav:	uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podz. vôd v kat. B sú uvedené podľa protokolu KKMPzV č.66/2010 a v kat. C2 podľa protokolu KKZZ č.34-16/9-90.

Subrajón povodia Váhu

Plocha:	16,80	km ²		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			43,00	l.s ⁻¹ (0-6-0-0-0/16-4-17-0)
Odber:	11,06	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:	dobrý			

VH 12 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Tepličky

Plocha:	8,10	km ²		
Bilančný profil:	4488	Váh - pod Sĺňavou		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			19,00	l.s ⁻¹ (0-0-0-0-0/14-0-5-0)
Odber:	8,51	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:	uspokojivý			

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Omšenie	TN	I.	14,00	V	8,51	V5	uspokojivý 2,23	
		III.	5,00					

VH 13 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Kubrice

Plocha:	1,00	km ²		
Bilančný profil:	4488	Váh - pod Sĺňavou		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			2,00	l.s ⁻¹ (0-0-0-0-0/2-0-0-0)
Odber:	0,82	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:	uspokojivý			

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Kubrica	TN	I.	2,00	V	0,82	V4	uspokojivý 2,44	

VH 14 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Soblahovského potoka

Plocha:	0,40	km ²		
Bilančný profil:	4488	Váh - pod Sĺňavou		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			bez využitelných zdrojov	
Odber:	bez odberov			

VH 15 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Turnianskeho potoka

Plocha:	7,30	km ²		
Bilančný profil:	4488	Váh - pod Sĺňavou		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			22,00	l.s ⁻¹ (0-6-0-0-0/0-4-12-0)
Odber:	1,73	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:	dobrý			

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Mníchova Lehota	TN	II.	4,00	V, O ₂ , CA	1,32	V4	uspokojivý 3,03	
4. Soblahov - Huk	TN	B	6,00	V	0,41	V4	dobrý 43,90	
		III.	12,00					

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 411,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 967,00 l.s⁻¹ (0-135-0-0-45/504-226-57-0)
 Odber: 396,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

NA 11 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Bebravy

Plocha: 124,60 km²
 Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 547,00 l.s⁻¹ (0-135-0-0-0/375-31-6-0)
 Odber: 299,35 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Slatina nad Bebravou	BN	I.	78,00	V	55,51	V5	napätý 1,41	
6. Slatinka nad Bebravou	BN	I.	130,00	V	112,70	V5	kritický 1,15	
7. Krásna Ves	BN	I.	10,00	O	0,00	V2	dobrý	
8. Kopanička	BN	I.	7,00	V	1,38	V4	dobrý 5,07	
9. Timoradza	BN	B	135,00	V	23,88	V1	dobrý 5,65	
10. Ľutov	BN	II.	18,00	V	6,76	V4	uspokojivý 2,66	
11. Dolné Motešice	TN	I.	131,00	V	89,47	V4	uspokojivý 1,46	
12. Neparadza - Svitavy	TN	I.	4,00	V	2,19	V5	uspokojivý 1,83	
13. Trenčianske Mitice	TN	I.	13,00	V,O	4,98	V4	dobrý 3,61	
		II.	5,00					
14. Závada pod Čier. vrchom	BN	II.	4,00	V,O	1,53	V4	uspokojivý 2,61	
rozptýlené využ. zdroje	BN,TN	I.	2,00	O	0,95	V3		
		II.	4,00					
		III.	6,00					

NA 20 - čiastkový rajón nitrického karbonatického komplexu

Plocha: 104,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 308,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-45/116-108-39-0)
 Odber: 86,43 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 276,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-45/98-103-30-0)
 Odber: 78,72 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Nitrianske Rudno	PD	I.	40,00	V,O,B	35,17	V5	uspokojivý 1,65	
		II.	18,00	V,O				
16. Horné Vestenice	PD	II.	5,00	O,V	0,66	V3	dobrý 7,58	
17. Hradišnica	PD	I.	3,00	V	1,39	V4	uspokojivý 2,16	
18. Dvorníky	PD	I.	5,00	O,B,V	1,45	V3	dobrý 3,45	
19. Nad gumárňami	PD	C2	45,00	B,CA	0,00	V2	dobrý	
20. Gumárne	PD	II.	35,00	B,O	13,81	V3	uspokojivý 2,53	
21. Dolné Vestenice	PD	III.	30,00	O,B,CA,V	0,00	V3	dobrý	
22. Hradište	PE	I.	50,00	B,O,CA	22,06	V4	uspokojivý 2,27	
23. Šiare a Luhý	PE	II.	30,00	O,B	3,99	V4	dobrý 7,52	
rozptýlené využ. zdroje	PD,PE	II.	15,00	O,B,CA	0,19	V3		

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/18-0-9-0)
 Odber: 6,42 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
24. Žitná	BN	I.	18,00	V	6,42	V4	uspokojivý 2,80	
rozptýlené využ. zdroje	BN	III.	9,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-0-0)
 Odber: 1,29 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
25. Chalmová	PD	II.	5,00	O	1,29	V3	dobrý 3,88	

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zásob
 Odber: žiadny
 Poznámka: územie devastované lomami

NA 30 - čiastkový rajón paleozoika, mezozoika a paleogénu medzi bebravským a nitrickým karbonatickým komplexom

Plocha: 148,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/13-28-12-0)
 Odber: 8,18 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/13-10-12-0)
 Odber: 7,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
26. Čierna Lehota	BN	II.	10,00	V	3,83	V4	uspokojivý 2,61	
27. Omastiná	BN	I.	13,00	V	0,17	V2	dobrý 76,47	
rozptýlené využ. zdroje	BN	III.	12,00	O,B	3,20	V3		

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-18-0-0)
 Odber: 0,98 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
28. Nitr. Rudno - Granatír	PD	II.	12,00	V,B	0,98	V5	dobrý 12,24	
29. Hradište - juh	PE	II.	6,00	O	0,00	V3	dobrý	

NA 40 - čiastkový rajón mezozoika SV od nitrického karbonatického komplexu

Plocha: 34,50 km²
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 59,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-59-0-0)
 Odber: 2,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
30. Ješkova Ves	PD	II.	35	V,O,B	0,00	V4	dobrý	
31. Nitrianske Sučany	PD	II.	4	V,O	1,34	V4	uspokojivý 2,99	
rozptýlené využ. zdroje	PD	II.	20	V,O,B,CA	0,85	V3		

bilančný profil: 5940 (Nitra - Chalmová)

Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využ. zdrojov

Odber: bez odberov

QN - 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 170,40 km² Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 206,77 l.s⁻¹ (0-26,77-0-51-21/0-55-53-0)

z toho termálne vody: 26,77 l.s⁻¹ (0-26,77-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 10,63 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0,12-7,94-0-1,91-0,66)

z toho termálne vody: 7,72 l.s⁻¹ (0-0-0-7,06-0-0-0,66)

Odber (2016): 12,47 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-9,86-0-1,96-0,65)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,84 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podz. vôd v kat. C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.16/96-KKZZ.

NA 10 - čiastkový rajón kvartéru a neogénu Prievídzskej kotliny

Plocha: 144,40 km²

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-51-21/0-10-48-0)

Odber: 2,03 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-10-12-0)

Odber: 0,05 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Prievídza	PD	II.	10,00	V,B	0,05	V3	dobrý 400,00	
		III.	10,00	O,V,B				
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	2,00	B	0,00	V3		

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,00 l.s⁻¹ (0-0-0-51-21/0-0-10-0)

Odber: 0,11 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Pravenec	PD	C1	30,00	V,B	0,00	V4	dobrý	
		C2	2,00	V				
3. Nedožery - Necpaly	PD	C1	21,00	V,B,CA	0,00	V2	dobrý	
		C2	19,00	V,CA,B				
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	10,00	O,B,V,CA	0,11	V3		

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-18-0)

Odber: 1,52 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Nováky	PD	III.	8,00	O,CA,B	1,10	V3	dobrý 7,27	
5. Zem. Kostoľany	PD	III.	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	7,00	O,B,V	0,42	V3		

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-8-0)
 Odber: 0,35 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Čereňany - profil	PD	III.	4,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	4,00	V,B	0,35	V3		

NA 20 - čiastkový rajón kvartéru a neogénu Rudnianskej kotliny

Plocha: 26,00 km²
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-45-5-0)
 Odber: 0,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Nitrianske Sučany	PD	II.	45,00	B	0,00	V4	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	5,00	O,V,B	0,88	V3		

GM - 068 Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca

Povodie: Nitra 4-21-12 Plocha: 153,70 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 92,57 l.s⁻¹ (0-0-0-0/52,07-30,5-10-0)

Odber (2017): 23,10 l.s⁻¹ účel využitia: (22,85-0,25-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 24,19 l.s⁻¹ účel využitia: (23,98-0,21-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,09 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

NA 10 - čiastkový rajón kryhy karbonátov západne od Závady

Plocha: 21,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,75 l.s⁻¹ (0-0-0-0/51,35-28,4-0-0)
 Odber: 20,94 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianská Streda
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,13 l.s⁻¹ (0-0-0-0/9,23-16,9-0-0)
 Odber: 5,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Podhradie, prm. Beňovský	TO	I.	4,46	V	3,90	V1	kritický 1,14	
2. Závada, prm. Rybníček 1,2	TO	I.	4,77	V	1,31	V1	dobrý 3,64	
3. Závada, vrty HP-1,HP-6A, HGD-2	TO	II.	16,90	N	0,25	V1	dobrý 67,60	Mn, bakt. závadnosť

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,62 l.s⁻¹ (0-0-0-0/42,12-11,5-0-0)
 Odber: 15,48 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Nová Lehota, pr. Úhrad 1-3 vrtv HVZ-1,2	NM	I.	14,54	V	0,27	V1	dobrý 66,81	zápach
		II.	3,50					
5. Záhrada, pr. Zľavy, pr. Rybníček, Zvernica, vrt HVZ-1,2	TO	I.	23,44	V,O	15,21	V1	uspokojivý 2,07	
		II.	8,00	F				
6. Záhrada, pr. Lúky	TO	I.	4,14	V	0,00	V3	dobrý	

NA 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 132,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,82 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,72-2,1-10-0)
 Odber: 2,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,72 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,72-0-10-0)
 Odber: 2,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
lokálne rozptýlené zdroje, Dubodiel - prm. Salaš, Veľká Hradná - prm. Na jamách, Zlatníky, pramene	TN	I.	0,72	O	0,22	V1		prm. Bathory, Bludisko, Hladná voda ...
	BN	III.	10,00	O		V3		

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2,1-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
lokálne rozptýlené zdroje, Nová Lehota-prm.Močiar 1,2 Bojná, Prašice - vrtv	NM	II.	1,50	V	0,00	V3		
	TO	II.	0,60	N		V3		

MG - 069 Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 223,50 km² Kategória preskúmanosti: P2
 Žitava 4-21-13
 Hron 4-23-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 224,00 l.s⁻¹ (0-0-0-114-24/30-49-5-2)

Odber (2017): 37,05 l.s⁻¹ účel využitia: (36,54-0-0-0,51-0-0-0)
 Odber (2016): 36,48 l.s⁻¹ účel využitia: (35,98-0-0-0,50-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,57 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podz. vôd v kat. C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.149-16/12-89.

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 203,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 174,20 l.s⁻¹ (0-0-0-114-24/12,3-18,5-3,4-2)
 Odber: 16,99 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 11 - čiastkový rajón mezozoika v povodí Nitry

Plocha: 91,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 152,70 l.s⁻¹ (0-0-0-114-24/4,2-8-2,5-0)
 Odber: 12,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 117,90 l.s⁻¹ (0-0-0-85,5-22,5/0-8-1,9-0)
 Odber: 10,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Veľké Pole - Müller	ZC	II.	7,00	V	5,31	V4	napätý 1,32	
2. Horná Ves	PD	C1	11,80	V,B	0,00	V1	dobrý	
3. Veľké Uherce	PE	C1	13,40	V	1,57	V4	dobrý 8,54	
4. Kolačno - Ondrášová	PE	C1	16,00	V	2,21	V4	dobrý 7,24	
5. Kolačno - Lazy	PE	C1	9,10	V,B	0,00	V1	dobrý	
6. Kolačno - Rybník	PE	C1	17,00	V,B	0,00	V1	dobrý	
		C2	20,60	V	0,00	V1		
7. Partizánske rozptýlené zdroje	PE	C1	2,20	O	0,00	V2		
	PE	C2	1,90	O	0,00	V2		
	PD	II.	1,00	V	0,71	V4		
	PE	III.	1,90	O	0,39	V3		

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 34,80 l.s⁻¹ (0-0-0-28,5-1,5/4,2-0-0,6-0)
 Odber: 2,31 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Brodzany - Geradza	PE	C1	5,00	V	0,15	V1	dobrý 34,67	
		C2	0,20	O	0,00			
9. Krásno	PE	C1	4,40	O	0,00	V2	dobrý	
10. Veľký Klíž	PE	C1	12,10	B,O	2,12		dobrý 8,21	
		C2	1,10	V	0,00			
		I.	4,20	B,O	0,00	V2		
11. Turčianky	PE	C1	7,00	B,O	0,04	V1	dobrý 175,00	
rozptýlené zdroje	PE	C2	0,20	O	0,00	V3		
		III.	0,60	O	0,00			

NA 12 - čiastkový rajón mezozoika pri Malej Lehote

Plocha: 2,30 km²
 Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0/7,5-0-0,9-0)
 Odber: 1,87 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Malá Lehota	ZC	I.	7,50	O,V	1,87	V2	dobrý 4,49	
		III.	0,90	O	0,00	V4		

NA 20 - čiastkový rajón mezozoika pri Jedľových Kostoch

Plocha: 10,40 km²
 Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,6-4,9-0-0)
 Odber: 1,73 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Drienovský štál	ZM	II.	2,50	V,B	1,73	V4	uspokojivý 1,45	
rozptýlené zdroje	ZM	I.	0,60	O	0,00	V2		
		II.	2,40	V	0,00			

NA 30 - čiastkový rajón kryštalinika až spodného triasu

Plocha: 99,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5,6-0-2)
 Odber: 0,89 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-1)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	PE,ZM	odhad	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-1)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	PE,ZM	odhad	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5,6-0-0)
 Odber: 0,89 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené zdroje	ZM,ZC	II.	5,60	O,V,CA	0,89	V3		

Subrajón povodia Hrona

HN 13 - čiastkový rajón mezozoika pri Veľkom Poli

Plocha: 19,80 km²
 Bilančný profil: 6426 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 49,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/17,7-30,5-1,6-0)
 Odber: 20,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Veľké Pole - Penhýbel	ZC	II.	17,00	O,V	1,04	V4	dobrý 16,35	
15. Pod Veľkým Poľom	ZC	II.	13,50	O,V,B	0,76	V4	dobrý 17,76	
16. Píla	ZC	I.	13,70	V	18,05	V4	havarijný 0,76	
rozptýlené zdroje	ZC	I.	4,00	O	0,21	V2		
		III.	1,60	O	0,00	V3		

MG - 070 Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 351,90 km² Kategória preskúmanosti: P1
4-21-12
4-21-13

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 325,00 l.s⁻¹ (0-0-0-246-49,5/4-18,5-6-1)

Odber (2017): 25,51 l.s⁻¹ účel využitia: (23,37-0-0-1,79-0-0,35-0)
Odber (2016): 22,25 l.s⁻¹ účel využitia: (20,19-0-0-1,66-0-0-0,40)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,26 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podz. vôd v kat. C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.j.598-16/5-86, doplnku č.j.150-16/13-89 a protokolu 103-16/5-89.

NA 10 - čiastkový rajón skupiny Zobora

Plocha: 78,00 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 210,00 l.s⁻¹ (0-0-0-165-41/3-0-1-0)
Odber: 21,57 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7145 Nitra - pod Nitrou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 149,70 l.s⁻¹ (0-0-0-118,7-30/0-0-1-0)
Odber: 7,68 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Sokolníky - Dobrotka	NR	C1	90,00	V,CA	0,00	V2	dobrý	NO ₃
2. Podhorany - juh	NR	C1	12,00	V	1,93	V1	dobrý 6,22	
3. Podhorany - Hunták	NR	C1	4,70	O,B	1,70	V1	uspokojivý 2,76	
4. Dražovce	NR	C1	9,00	V	1,98	V1	dobrý 5,05	Fe, Mn, SO ₄ , NO ₃
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C1	3,00	O	2,07	V3		nelokalizované zdroje: C2 29,0
		C2	30,00		0,00			

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s⁻¹ (0-0-0-20,9-5,1/0-0-0-0)
Odber: 1,50 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Pohranice	NR	C1	17,80	B	1,50	V2	dobrý 11,87	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C1	3,10	CA	0,00	V2		NO ₃
		C2	5,10	O,V,B				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 7580 Žitava - nad Dol. Ohajom
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 34,30 l.s⁻¹ (0-0-0-25,4-5,9/3-0-0-0)
 Odber: 12,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Koliňany	NR	C1	25,40	V	10,65	V1	uspokojivý 2,38	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C2	5,90	O,CA,B	0,12	V3		
		I.	3,00	V	1,62	V4		

NA 20 - čiastkový rajón skupín Veľkého Tribča a Jelenca

Plocha: 273,90 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 115,00 l.s⁻¹ (0-0-0-81-8,5/1-18,5-5-1)
 Odber: 3,94 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá podz. vôd sa javia ako nadsadené, lebo štruktúra pri Klátovej Novej Vsi nemôže akumulovať toľko zásob. Sú akceptovateľné len v tom prípade, ak ide o prestupy z rajóna 069, ktoré sa v ňom nebudú bilancovať.

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 89,00 l.s⁻¹ (0-0-0-81-6/1-0-0-1)
 Odber: 0,51 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Janova Ves	PE	C1	14,00	V	0,00	V1	dobrý	
		I.	1,00	V				
8. Sádok	PE	C1	50,00	V	0,00	V1	dobrý	
9. Klátova Nová Ves	PE	C1	17,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	C2	6,00	O	0,51	V3		
	TO	odhad	1,00	O	0,00			

Bilančný profil: 7145 Nitra - pod Nitrou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-2,5/0-6,5-0-0)
 Odber: 3,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TO	C2	2,50	V	2,97	V3		Fe
	NR	II.	6,50	V,B,CA,O	0,39			

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-5-3-0)
 Odber: 0,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	B,V,O	0,00	V3		Fe, Mn
		III.	3,00	CA,V,O	0,07			

Bilančný profil: 7580 Žitava - nad Dol. Ohajom
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-7-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	7,00	B,V,O	0,00	V3		
	NR	III.	2,00	O	0,00			

NQ - 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny

Povodie: Nitra 4-21-11,12,14 Plocha: 1577,0 km² Kategória preskúmanosti: P3
Váh 4-21-10

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1289,10 l.s⁻¹ (0-27-32-75-52,5/4,7-904,9-188-5)
z toho termálne vody: 42,00 l.s⁻¹ (0-10-32-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 112,82 l.s⁻¹ **účel využitia:** (34,90-14,94-8,12-16,21-0,53-24,72-13,40)
z toho termálne vody: 11,43 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0,11-11,32)
Odber (2016): 98,29 l.s⁻¹ **účel využitia:** (30,76-15,44-6,96-16,80-0,51-23,10-8,06)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 14,53 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú schválené protokolom ev.č. 103-16/5-89 a 56591/2016.

Prevažne tvoria využiteľné množstvá podzemných vôd rozptýlené zdroje s výdatnosťou do 2 l.s⁻¹.

Využívanie podzemných vôd je limitované rozptýlenosťou a nízkou výdatnosťou zdrojov, ako aj ich často nevyhovujúcou kvalitou.

Subrajón povodia Nítry

Plocha: 1376,50 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1131,20 l.s⁻¹ (0-12-0-75-52,5/5,57-799-183-5)
Odber: 84,42 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón kvartéru Nítry a dolných tokov Bebravy a Nitrice

Plocha: 150,30 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 599,10 l.s⁻¹ (0-0-0-37,5-15,9/0-391,7-154-0)
Odber: 4,32 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-30,8-0-0)
Odber: 1,04 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Partizánske - V. Bielice	PE	II.	27,80	V	1,03	V1	dobrý 26,99	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	3,00	B	0,01	V3		

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-5-0-0)
Odber: 0,88 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	5,00	B	0,88	V1		

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0,6/0-26,8-0-0)
Odber: 0,18 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Nadlice	PE	II.	3,90	N,O	0,18	V2	dobrý 21,67	Fe, Mn, NH ₄
3. Krušovce	TO	C2	0,60	N	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,zákal
		II.	17,90					
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	5,00	V	0,00	V1		

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 144,60 l.s⁻¹ (0-0-0-16,7-14,7/0-113,2-0-0)
 Odber: 0,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Žabokreky	PE	II.	5,50	N	0,00	V2	dobrý	Fe,zákal,zápach
5. Chynorany	PE	II.	21,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn, NH ₄
6. Nedanovce	PE	II.	36,70	N,V	0,00	V2	dobrý	NO ₃ , Fe
7. Bošany	PE	II.	27,20	N,V	0,11	V2	dobrý 247,27	Fe, Mn, NH ₄
8. Práznovce	TO	II.	8,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn, NH ₄
9. Topoľčany	TO	C1	16,70	O	0,00	V1, V2	dobrý	Fe, Mn
		C2	9,70	O				
		II.	14,80	V,N				
10. Solčany	TO	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 391,30 l.s⁻¹ (0-0-0-20,8-0,6/0-215,9-154-0)
 Odber: 2,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Chrabrany - Nitr. Streda	TO	C1	20,80	O	0,00	V2, V1	dobrý	Fe,Mn,O ₂ ,zákal
		II.	21,00	B,N				
12. Ludanice	TO	II.	5,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe
13. Preseľany	TO	II.	32,60	N	0,58	V2	dobrý 56,21	Fe,NH ₄ ,Mn,O ₂
14. Koniarovce	TO	II.	9,30	V,N	0,00	V1, V2	dobrý	Mn
15. Jelšovce	NR	C2	0,60	V	0,11	V1	dobrý 140,91	+10,0 l.s ⁻¹
		II.	14,90					
16. Zbehy - Čakajovce	NR	II.	22,30	V,N	0,00	V1, V2	dobrý	
17. Nitra - Dražovce	NR	II.	8,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn, NH ₄
18. Nitra - Lužianky	NR	II.	72,00	N,V	0,00	V2, V1	dobrý	Fe,Mn,O ₂
19. Nitra	NR	II.	10,00	O,N	0,33	V3	dobrý 496,97	Fe,Mn,SO ₄ ,O ₂
		III.	154,00					
20. Nitra - Mlynárce	NR	II.	12,50	O,N	0,75	V1, V2	dobrý 16,67	NO ₃ ,Fe,Mn,NH ₄
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	6,30	O	0,00	V3		
	NR	II.	2,00	V	0,34	V3		

NA 20 - čiastkový rajón neogénu Nitrianskej pahorkatiny

Plocha: 1158,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 471,60 l.s⁻¹ (0-12-0-37,5-36,6/5,57-351,8-29-0)
 Odber: 78,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 131,00 l.s⁻¹ (0-12-0-16,7-4,5/0,87-68,8-29-0)
 Odber: 4,93 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
21. Bánovce nad Bebravou	BN	C1	2,50	V,O	0,00	V1	dobrý	
		C2	3,00		0,00			
		II.	2,00		0,00			
22. Malá Hradná	BN	II.	5,00	V	0,00	V3	dobrý	13,33
		III.	1,00		0,45			
23. Malé Chlievany	BN	C2	0,70	B	0,00	V1	dobrý	51,82
		II.	5,00		0,11			
24. Naštice	BN	II.	5,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn
25. Haláčovce	BN	II.	4,00	B	0,00	V1	dobrý	
26. Brezolupy	BN	III.	28,00	O	0,00	V3	dobrý	
27. Ostratice	PE	C1	5,20	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	1,50		0,00			
28. Rajčany	TO	II.	7,00	V	0,21	V1	dobrý	33,33
29. Šišov	BN	II.	5,00	V	0,00	V1	dobrý	
30. Solčianky	TO	C1	9,00	O	0,00	V1	dobrý	+6,0 l.s ⁻¹
31. Žabokreky rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	4,00	V	0,54	V1,V3	dobrý	7,41
	TO	II.	1,00	V	0,00			
	BN	C2	0,80	V,N,O	0,00			
		II.	26,00		2,66			
	PE	II.	3,30	O,V	0,96			
PE	B	12,00	V		V1			

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 54,40 l.s⁻¹ (0-0-0-4,4-10/0-40-0-0)
 Odber: 14,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
32. Topoľčany	TO	C2	1,00	O,V	2,35	V1	uspokojivý	3,29
		II.	10,00		0,99			
33. Prašice - Duchonka	TO	II.	9,00	O	0,00	V3	dobrý	
34. Prašice	TO	C1	4,40	O	0,16	V1	dobrý	27,50
35. Tovarníky - Topoľčany	TO	C2	9,00	V,B	9,64	V1	uspokojivý	2,14
		II.	13,00		0,66			
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	8,00	O	0,70	V3		

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 131,80 l.s⁻¹ (0-0-0-16,4-22,1/4,7-88,6-0-0)
 Odber: 26,61 l.s⁻¹ 21,83
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
36. Radošina	TO	C1	10,9	V	0,00	V1	dobrý	+7,0 l.s ⁻¹
37. Veľké Ripňany	TO	II.	4,9	O	0,61	V1	dobrý	8,03
38. Biskupová	TO	C2	4,2	O	0,30	V1	dobrý	14,00
39. Horné Trhovište	HC	C1	2,0	V	1,64	V1	dobrý	3,66
		C2	4,0					
40. Čab - Sila	NR	C2	3,2	B,V	0,36	V1	uspokojivý	3,13
		II.	3,0		1,62			
41. Pastuchov	HC	C1	3,5	V	0,00	V1	dobrý	6,03
		C2	1,2		1,16			
		I.	2,3		0,00			
42. Kľačany	HC	II.	9,5	B,V	1,90	V1	dobrý	5,00
43. Rišňovce	NR	II.	10	B	2,61	V1	dobrý	3,83
44. Alekšince	NR	II.	6	B	1,80	V1	uspokojivý	3,33
45. Nitra - Lužianky	NR	II.	14,6	N,V	0,16	V2	dobrý	91,25

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

rozptýlené lokálne zdroje	TO	C2	4,5	O	0,47	V1		
		I.	2,4	V	0,00			
		II.	14,0	V,O	2,13	V3		
	HC	C2	2,7	O	1,57	V1,V3		
		II.	8,5		2,71			
	NR	C2	2,3	V,O	0,12	V1,V3		
II.		18,1		7,45				

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 154,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-154,4-0-0)
 Odber: 32,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
46. Horné - Dolné Krškany	NR	II.	5,00	V	0,00	V1	dobrý	
47. Lehota	NR	II.	4,00	V	0,00	V1	dobrý	
48. Veľké Zálužie	NR	II.	5,50	V	2,70	V1	uspokojivý 2,04	
49. Močenok (Sládečkovce)	SA	II.	13,00	B	0,53	V1	dobrý 24,53	
50. Močenok - Duslo	SA	II.	51,00	V	20,70	V1	uspokojivý 2,46	
51. Mojmirovce	NR	II.	6,00	V	0,49	V1	dobrý 12,24	
52. Nový Pereš	NR	II.	5,00	V	0,00	V1	dobrý	
53. Poľný Kesov	NR	II.	6,50	V	1,75	V1	dobrý 3,71	
54. Tvrdošovce	NZ	II.	37,00	N,O	0,01	V2,V1	dobrý 3700,00	NH ₄ , NO ₂ , Cl, PO ₄ , Fe, Mn
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	17,40	V,O	3,84	V1		
	NZ	II.	4,00	V,O	1,99			

NA 31 - čiastkový rajón neogénu úpätia Tribča

Plocha: 55,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-25,2-0-0)
 Odber: 2,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-12-0-0)
 Odber: 0,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
55. Turčianky	PE	II.	6,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	6,00	V,O	0,84	V1, V3		

Bilančný profil: 7145 Nitra-Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-13,2-0-0)
 Odber: 1,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
56. Oponice	TO	II.	7,00	V	0,71	V1	dobrý 9,86	
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	6,20	V,O	0,50	V1, V3		

NA 32 - čiastkový rajón neogénu úpätia Tribča v okolí Uheriec

Plocha: 5,00 km²
 Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-30,3-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
57. Pažiť	PE	II.	9,00	N	0,00	V2	dobry	
58. Veľké Uherce	PE	II.	21,30	O	0,00	V1	dobry	

NA 40 - čiastkový rajón neogénu úpätia Drieňového vrchu

Plocha: 7,00 km²
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-5)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	odhad	5,00	O	0,00	V3		

Subrajón povodia Váh

Plocha: 200,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-105,9-5-0)
 Odber: 16,97 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 20 - čiastkový rajón neogénu Nitrianskej pahorkatiny

Plocha: 200,50 km²
 Bilančný profil: 5080 Váh - Šaľa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,90 l.s⁻¹ (0-3-0-0/0-105,9-5-0)
 Odber: 16,97 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
59. Hlohovec		B	5,00					
		II.	44,0	V,N,O	3,42	V1, V2	dobry	13,42
60. Dvorníky	HC	II.	4,90	V	3,27	V3	uspokojivy	1,86
		III.	5,00					
61. Šalgočka	GA	II.	4,00	V	1,35	V1	uspokojivy	2,96
62. Pusté Sady	GA	II.	10,00	O	0,14	V1	dobry	71,43
63. Báb	NR	II.	8,00	V	1,57	V1	dobry	5,10
64. Pata	GA	II.	5,00	V,O	2,18	V3	uspokojivy	2,29
65. Močenok (Sládečkovce)	SA	II.	20,00	N	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	1,00	O	1,36	V3		
	HC	II.	4,00	B,O	1,89	V3		
	GA	II.	2,00	V	0,13	V3		
	SA	II.	3,00	V	1,66	V3		

Q - 072 Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky

Povodie: Nitra 4-21-12 Plocha: 376,40 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-21-14

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 906,48 l.s⁻¹ (0-11,28-0-2,7-35,3/20-775,2-62-0)
z toho termálne vody: 39,38 l.s⁻¹ (0-5,38-0-2,7-26,3/0-5-0-0)

Odber (2017): 23,08 l.s⁻¹ **účel využitia:** (6,83-4,22-2,48-4,23-2,12-1,74-1,46)
z toho termálne vody: 1,51 l.s⁻¹ (0-0-0-0,38-0-0-1,13)
 Odber (2016): 25,50 l.s⁻¹ **účel využitia:** (10,20-4,43-2,13-4,67-0,29-0,48-1,82)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,42 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Využiteľné množstvá sú schválené KKMPzV protokolom ev.č. 49/99, 30086/2016 a 42537/2017. Využiteľné množstvá termálnych vôd sú schválené protokolom ev.č. 11/99.

Využiteľné zásoby v aluviálnych náplavoch sú v dôsledku ohrozenej kvality podzemných vôd využívané len obmedzene.

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 310,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 784,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-9/0-740,6-42-0)
 Odber: 9,55 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón alúvia Nitry

Plocha: 203,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 706,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-9/0-662,6-42-0)
 Odber: 7,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-22-2-0)
 Odber: 0,75 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Nitra	NR	II.	21,00	O,V,N	0,75	V1, V2	dobrý 28,00	Mn, NH ₄
2. Horné - Dolné Krškany	NR	II.	1,00	V	0,00	V1	dobrý	
		III.	2,00					

Bilančný profil: 7580 Nitra - Dolný Oháj nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 382,70 l.s⁻¹ (0-5,8-0-0-9/0-380,9-0-0)
 Odber: 4,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Dolné Krškany	NR	II.	8,50	V	0,00	V1	dobrý	
4. Dvorčany	NR	II.	12,00	N,O,V	0,00	V1, V2	dobrý	Fe, Mn, NH ₄
5. Veľké Janíkovce	NR	II.	11,50	N	0,00	V2	dobrý	Mn, Fe, NO ₄
6. Ivanka pri Nitre	NR	II.	25,00	N,O	0,24	V2	dobrý 104,17	Fe, Mn, Cl
7. Gergeľová	NR	II.	20,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn, NO ₃
8. Gergeľová - Nitraný	NR	II.	54,00	V	0,00	V1	dobrý	
9. Nitraný	NR	C2	5,00	N	0,05	V1	dobrý 100,00	Fe
10. Veľký Cetín	NR	II.	8,90	N,O	1,19	V2, V1	dobrý 7,48	NO ₃ , NH ₄ , PO ₄
11. Veľký Cetín - Branč	NR	II.	80,80	N	0,10	V2	dobrý 808,00	Fe, Mn
12. Milanovce - V. Kýr	NZ	II.	23,20	V	0,01	V1	dobrý 2320,00	
13. Vinodol	NR	II.	4,00	V	0,00	V1	dobrý	
14. Černík, NPZ-19	NZ	C2	2,00	O	0,00	V2	dobrý	
15. Komjatice	NZ	II.	45,00	N	3,25	V2	dobrý 15,63	NO ₃ , Fe, Mn
		B	5,80					
16. Komjatice (Tomášovo)	NZ	II.	50,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	5,00	V	0,00	V1, V3		NZIP-19: Fe
		C2	2,00	N				
		II.	20,00	V				

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 299,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-259,7-40-0)
 Odber: 1,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
17. Šurany	NZ	II.	65,00	N,O,V	0,00	V2, V1	dobrý	Mn, Fe
18. Bánov	NZ	II.	6,00	O	0,75	V1	dobrý 8,00	
19. Nové Zámky - vodáreň	NZ	II.	137,70	N,V	0,00	V2, V1	dobrý	Fe, Mn, NH ₄
20. Nové Zámky	NZ	II.	51,00	V,N	1,13	V1, V2	dobrý	71,77
		III.	30,00	O				
		B	0,10					
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	10,00	O	0,00	V3		

NA 20 - čiastkový rajón kvartéru medzi Nitrou a Váhom

Plocha: 106,80 km²
 Bilančný profil: 7800 Nitra-Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-78-0-0)
 Odber: 2,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
21. Lipová	NZ	II.	10,00	V	0,37	V1	dobrý 27,03	
22. Rastislavice - Tolmač	NZ	II.	25,00	O	0,00	V1	dobrý	
23. Tvrdošovce - Čiky	NZ	II.	16,40	N	0,19	V2	dobrý 86,32	Fe, Mn
24. Palárikovo - Ľudovítov	NZ	II.	7,00	V	0,00	V1	dobrý	
25. Palárikovo- Bánov	NZ	II.	10,60	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	II.	9,00	O	1,52	V3		

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 66,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0/20-42,6-20-0)
 Odber: 12,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón kvartéru medzi Nitrou a Žitavou

Plocha: 66,30 km²
 Bilančný profil: 7800 Nitra-Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0/20-42,6-20-0)
 Odber: 12,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
26. Dolný Ohaj	NZ	II.	13,00	O	0,00	V1	dobrý	
27. Bešeňov	NZ	II.	9,60	N,V	0,38	V2, V1	dobrý 25,26	Fe, SO ₄ , NH ₄
28. N.Zámky - Dvory nad Žitavou	NZ	II.	20,00	O	11,64	V1	uspokojivý 1,72	
29. N. Zámky - Janov dvor	NZ	I.	20,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	(C2 neschvál.)
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	20,00	O	0,00	V3		

NQ - 073 Neogén Žitavskej pahorkatiny

Povodie: Nitra 4-21-13 Plocha: 369,80 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 239,10 l.s⁻¹ (0-0,10-0-0-63/0-161,1-14,9-0)

Odber (2017): 7,11 l.s⁻¹ účel využitia: (1,73-0,04-2,76-2,51-0-0,06-0,01)
 Odber (2016): 7,47 l.s⁻¹ účel využitia: (1,65-0-3,07-2,42-0-0,01-0,32)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,36 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Poznámka: Využitelné množstvá podzemných vôd v kat. B sú schválené KKMPzV protokolom ev.č. 30093/2016.

NA 10 - čiastkový rajón kvartéru Žitavy

Plocha: 55,30 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 160,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0-34,7/0-122,6-3-0)
 Odber: 2,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 52,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17,4/0-31,9-3-0)
 Odber: 0,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zlaté Moravce - Opatovce	ZM	C2 II.	0,90 8,50	O	0,00	V3	dobrý	
2. Zlaté Moravce, vrt HZP-5 a i.	ZM	C2 II. III. B	16,50 14,80 3,00 0,10	V,N	0,08	V1,V3	dobrý 430,00	Fe,NO ₃ ,Cl,PO ₄ , NO ₂
3. Chyzerovce	ZM	II.	6,60	N	0,00	V2	dobrý	NO ₃ ,Mn
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	2,00	V	0,08	V3		

Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 108,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17,3/0-90,7-0-0)
 Odber: 2,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Nová Ves nad Žitavou	NR	C2 II.	0,90 5,30	V,N	0,00	V2	dobrý	Mn,Fe,NO ₂ ,b.z.
5. Vrable - Horný Oháj	NR	II.	15,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NH ₄ ,H ₂ S
6. Vrable, vrt HZP-14 a i.	NR	C2 II.	7,60 11,00	V,N	2,21	V1,V2	dobrý 8,42	Fe,Mn,NH ₄
7. Lúčnica nad Žitavou vrt HZP-16 a i.	NR	C2 II.	2,50 10,90	V,N	0,00	V1	dobrý	NH ₄
8. Žitavce	NR	II.	6,20	V	0,00	V1	dobrý	
9. Michal nad Žitavou	NZ	II.	9,20	V,O	0,00	V2	dobrý	
10. Kmeťovo	NZ	C2 II.	4,20 15,50	V,N	0,00	V1,V2	dobrý	NH ₄ ,zápach,Fe
11. Maňa	NZ	C2 II.	1,40 8,40	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	C2 II.	0,70 4,20	V	0,00 0,00	V3		
	NR	II.	2,50	N	0,00			
	NZ	II.	2,50	V	0,00			

NA 20 - čiastkový rajón

Plocha: 256,00 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 78,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-28,3/0-38,5-11,9-0)
 Odber: 4,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 16,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-4,3/0-6,2-6,3-0)
 Odber: 2,64 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Mankovce, vrt HZP-3 a i. rozptýlené lokálne zdroje	ZM	C2	3,00	N	0,52	V3	dobry 5,77	Fe,Mn
		II.	1,30	V,N	0,03	V1,V3		
		III.	6,20	N,B	0,81			
			6,30	O	1,28			

Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0-13/0-21,8-5,6-0)
 Odber: 1,64 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Dolné Sľažany, vrt HZP-2	ZM	C2	4,50	N	0,00	V1	dobry	Fe,Mn
		II.	7,00	V				
14. Veľké Chrašťany	ZM	III.	5,60	V	0,00	V0	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	II.	2,00	O	0,00	V3		
		C2	5,50	N	0,00			
	ZM	II.	5,70	O	0,21			
		C2	3,00	N,V	0,44			
	NR	II.	7,10	N,O	0,99			

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-11/0-10,5-0-0)
 Odber: 0,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Veľké Janíkovce	NR	C2	1,10	V	0,00	V1	dobry	
		II.	4,50					
16. Lapáš, vrt HZP-9+odbery	NR	C2	5,90	N,V	0,40	V2,V1	dobry 14,75	Fe
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C2	4,00	N	0,06	V1,V3		
		II.	6,00	V,O				

Q - 074 Kvartér medziriečia Podunajskej roviny

Povodie: Váh 4-21-10,14,16-18 Plocha: 848,80 km² Kategória preskúmanosti: P3
 Dunaj 4-20-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2486,45 l.s⁻¹ (19-60,1-509,8-90-0/77,65-1599,9-130-0)
z toho termálne vody: 77,95 l.s⁻¹ (19-40,1-14,2-0-0/4,65-0-0-0)

Odber (2017): 72,37 l.s⁻¹ **účel využitia:** (16,01-0-9,76-21,07-0,77-0-24,76)
z toho termálne vody: 37,28 l.s⁻¹ **(0-0-9,04-0-0-0-27,47)**
 Odber (2016): 64,62 l.s⁻¹ **účel využitia:** (14,80-0-9,57-8,92-2,91-0-28,42)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 7,75 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú schválené KKMPzV (resp. KKZZ) protokolom ev.č. 22/2001 (v kategórii C) a protokolom ev.č. 180-16/20/89 (v kategórii C1).

Využiteľné množstvá geotermálnych vôd sú schválené KKMPzV (KKZZ) protokolom ev.č. 11/2001

Subrajón povodia Váhu

VH 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 753,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2144,50 l.s⁻¹ (0-20-456,6-90-0/13-1474,9-90-0)
 Odber: 23,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,50 l.s⁻¹ (0-0-0,1-0-0/0-33,4-20-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Sládkovičovo	GA	II.	3,40	O	0,00	V4	dobrá	
2. Košúty	GA	II.	30,00	CA	0,00	V2	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	C	0,10	CA,B	0,00	V3		
		III.	20,00					

Bilančný profil: 5150 Váh - Komoča
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 320,00 l.s⁻¹ (0-0-5-0-0/13-252-50-0)
 Odber: 0,48 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Zemné	NZ	C	1,00	CA,B	0,45	V2	dobrá	431,11
		I.	13,00		0,00			
		II.	180,00		0,00			
4. Palárikovo	NZ	C	1,00	CA,B	0,00	V3	dobrá	
		II.	72,00					
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	C	1,00	CA,B	0,00	V3		
		III.	20,00					
	SA	C	2,00	0,03				
		III.	30,00					

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1661,00 l.s⁻¹ (0-20-451,5-0-0/0-1169,5-20-0)
 Odber: 9,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Topoľníky	DS	C	60,00	CA,B	0,00	V2	dobrá	fiktív. vrty
6. Dolný Chotár	GA	C	40,00	CA,B	0,00	V2	dobrá	fiktív. vrty
7. Veľký Ostrov	KN	C	20,00	CA,B	0,00	V2	dobrá	fiktív. vrty
8. Kolárovo	KN	C	3,00	CA,B	1,29	V1	dobrá	23,26
		II.	27,00			V2		
9. Galanta - Matúškovo	GA	C	104,00	CA, B	0,59	V1	dobrá	549,15
		II.	220,00			V2		
10. Mostová - Jahodná	DS,GA	II.	83,00	CA,B	0,00	V1,V2	dobrá	
11. Vozokany	GA	C	20,00	CA,B	1,13	V1,V2	dobrá	17,70 fiktív. vrty
12. Tomášikovo	GA	C	2,00	CA,B	1,40	V1	dobrá	58,57
		II.	80,00			V2		
13. Horné Saliby	GA	C	80,00	CA,B	0,29	V1,V2	dobrá	275,86 fiktív. vrty
14. Dolné Saliby	GA	C	60,00	CA,B	0,04	V1	dobrá	2375,00 fiktív. vrty
		II.	35,00			V2		
15. Hurbanovo - Imeľ	KN	C	25,00	CA,B	1,10	V1	dobrá	122,73
		II.	110,00		0,00	V2		
16. Kráľov Brod - Trstice	GA	B	20,00	CA,B	0,83	V1	dobrá	183,13
		C	2,00	CA,B				
		II.	130,00					
17. Dedina Mládeže, HDM-1	KN	II.	50,00	CA,B	0,20	V1,V2	dobrá	250,00
18. Slovenské Pole, HV-1	GA	II.	47,00	CA,B	0,00	V1,V2	dobrá	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

19. Šaľa	SA	C II.	2,50 179,50	CA,B	0,48	V2	dobry	379,17	
20. Diakovce	SA	C II.	22,00 7,00	CA,B	0,34	V1,V2	dobry	85,29	fiktív. vrty, odbery
21. Vlčany - Neded	SA	C II.	2,00 118,00	CA,B	0,06	V3	dobry	2000,00	
22. Tešedíkovo	SA	C II.	2,00 33,00	CA,B	0,08	V1,V2	dobry	437,50	
rozptýlené lokálne zdroje		C	1,00		1,00	V1,V2			
	GA	II.	20,00						
		C	5,00		0,57				
	KN	II.	20,00						
		C	1,00		0,29	V3			
NZ	II.	5,00							
	SA	II.	5,00	CA,B	0,00				
		III.	20,00						

Bilančný profil: 5600 (Dunaj - štátna hranica)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 110,00 l.s⁻¹ (0-0-0-90-0/0-20-0-0)
 Odber: 12,91 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
23. Hurbanovo - Pavlov Dvor HV-1-3, HH 1-4	KN	C1	90,00	B	12,91	V1	dobry 6,97	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	II.	20,00	CA,B	0,00	V3		

Subrajón povodia Nitra

NA 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 25,40 km²
 Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-0-2-0-0/0-0-20-0)
 Odber: 2,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	C III.	2,00 20,00	CA,B	2,71	V1 V3		

Subrajón povodia Dunaja

DN 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 95,30 km²
 Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 242,00 l.s⁻¹ (0-0-37-0-0/60-125-20-0)
 Odber: 9,30 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 217,00 l.s⁻¹ (0-0-32-0-0/60-125-0-0)
 Odber: 9,30 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
24. Imeľ	KN	C II.	25,00 75,00	CA,B	8,56	V2	dobry 11,68	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

25. Nesvady - Aňala	KN	C I. II.	7,00 60,00 50,00	CA,B	0,74	V2	dobrý	158,11	
---------------------	----	----------------	------------------------	------	------	----	-------	--------	--

Bilančný profil: 5600 (Dunaj - štátna hranica)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-5-0-0/0-0-20-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	C III.	5,00 20,00	CA,B	0,00	V3		

Q-G - 075 Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 704,20 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 194,90 l.s⁻¹ (0-0,9-0-0-0/31,5-46,5-116-0)

Odber (2017): 20,41 l.s⁻¹ účel využitia: (19,19-0-0-0,97-0-0,24-0,01)
 Odber (2016): 20,74 l.s⁻¹ účel využitia: (19,53-0-0-0,95-0-0,24-0,02)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,33 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

HN 10 - čiastkový rajón mezozoika S od Heľpy

Plocha: 3,10 km²
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-20-5-0)
 Odber: 7,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Heľpa	BR	II. III.	20,00 5,00	O O	7,33	V4	dobrý 3,41	

HN 20 - čiastkový rajón terciéru a kvartéru v Heľpianskom podolí

Plocha: 56,30 km²
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/5-10-10-0)
 Odber: 0,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Brezno	BR	I.	5,00	O	0,00	V1	dobrý	
3. Pohorelá	BR	III.	3,00	O	0,00	V1	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	II. III.	10,00 7,00	O O	0,58	V1		

HN 30 - čiastkový rajón Breznianskej kotliny a Hájnej hory

Plocha: 62,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-8-0)
 Odber: 1,59 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1,5-0)
 Odber: 0,92 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	III.	1,50	CA	0,92	V3		Fe,Mn,NH ₄

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,40 l.s⁻¹ (0-0,9-0-0/0-0-5,5-0)
 Odber: 0,67 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Brezno	BR	B	0,9	CA, B	0,25	V3	dobrý 19,6	
		III.	4	O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	III.	1,50	O	0,42	V3		

HN 40 - čiastkový rajón metamorfítov

Plocha: 382,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 102,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/25-16,5-60,5-0)
 Odber: 10,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 99,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/25-15-59-0)
 Odber: 9,98 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Pohorelá	BR	I.	0,40	O	2,15	V2	dobrý 6,23	
		II.	3,00					
		III.	10,00					
6. Heľpa	BR	I.	2,00	O	1,26	V3	dobrý 11,90	
		II.	3,00					
		III.	10,00					
7. Polomka	BR	I.	20,00	O	1,30	V2	dobrý 27,69	
		II.	6,00					
		III.	10,00					
8. Bacúch	BR	I.	1,00	O	0,62	V2	dobrý 18,24	
		II.	1,50		0,23			
		III.	13,00		0,00			
9. Závadka nad Hronom	BR	III.	14,00	O	0,00	V3	dobrý	
10. Beňuš	BR	I.	1,60	O	0,95	V2	uspokojivý 2,74	
		III.	1,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	II.	1,50	O	3,47	V3		
		III.	1,00					

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1,5-1,5-0)
 Odber: 0,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Brezno	BR	II.	1,50	O	0,38	V3	dobrý 7,69	
		III.	1,50		0,01			

HN 50 - čiastkový rajón granodioritov

Plocha: 199,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,5-0-33,5-0)
 Odber: 0,54 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-28,0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Polomka	BR	III.	10,00	O	0,00	V3	dobrý	
13. Fabova hoľa	BR	III.	18,00	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,5-0-5,5-0)
 Odber: 0,54 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Čierny Balog	BR	III.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	I. III.	1,50 0,50	O	0,45 0,09	V2		

MG - 076 Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 384,50 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-23-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1148,62 l.s⁻¹ (0-80,62-0-0-707/47-167-147-0)

Odber (2017): 65,22 l.s⁻¹ účel využitia: (62,48-0-0-0,37-0-0,16-2,21)
 Odber (2016): 68,70 l.s⁻¹ účel využitia: (49,38-0-0-0,40-0-12,40-6,52)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,48 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: čiastkové rajóny mezozoika

HN 11 - hydrogeologická štruktúra vápencov a dolomitov krížňanského a chočského príkrovu v oblasti medzi Podbrezovou - Mýtom pod Ďumbierom a Hroncom

Plocha: 35,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 278,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-208/20-0-50-0)
 Odber: 3,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15/0-0-0-0)
 Odber: 0,95 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Mýto pod Ďumbierom - pramene Vagnár	BR	C2	15,00	V	0,95	V1	dobrý 15,79	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 263,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-193/20-0-50-0)
 Odber: 2,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Podbrezová	BR	C2	108,00	O,B	2,28	V1	dobrá 47,37	
3. Valaská	BR	C2	71,00	O	0,00	V2	dobrá	
		I.	20,00	O				
		III.	10,00	O				
4. Mýto pod Ďumbierom	BR	C2	14,00	O,V	0,22	V1	dobrá 245,45	
		III.	40,00	V,A				

HN 12 - hydrogeologická štruktúra vápencov a dolomitov chočského príkrovu a karbonatických zlepcov paleogénu v oblasti medzi Podbrezovou, Krpáčovom a Lopejom

Plocha: 37,40 km²
 Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 450,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-366/27-0-57-0)
 Odber: 31,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Dolná Lehota, Lopej	BR	C2	240,30	O,V	18,53	V1	dobrá 16,10	
		I.	11,00	CA				
		III.	47,00	O				
6. Horná Lehota	BR	C2	43,70	O,V	1,22	V1	dobrá 57,13	Fe
		I.	16,00	CA				
		III.	10,00	O				
7. Mýto pod Ďumbierom	BR	C2	82,00	V	11,58	V1	dobrá 7,08	

HN 13 - hydrogeologická štruktúra vápencov a dolomitov chočského príkrovu v oblasti Ondrej nad Hronom, Lopej, Bukový diel a Pohronský Bukovec

Plocha: 25,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 160,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-133/0-27-0-0)
 Odber: 7,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 145,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-118/0-27-0-0)
 Odber: 7,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Jasenie	BR	C2	58,30	CO,O	6,30	V2	dobrá 10,37	
		II.	7,00	O	0,00			
9. Nemecká	BR	C2	55,70	O,CO	0,00	V1	dobrá	ropné látky
10. Ráztoka	BR	C2	4,00	V	0,64	V1	dobrá 6,25	
11. Predajná, Dubová	BR	II.	20,00	CO,V	0,25	V2	dobrá 80,00	ropné látky

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Brusno-Pohronský Bukovec	BB	C2	15,00	O	0,00	V1	dobrý	

HN 14 - územie nepriepustných pieskovcov a zlepcov čiastkového chočského príkrovu SSV od Podbrezovej

Plocha: 24,30 km²
 Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Podbrezová	BR	III.	3,00	O	0,00	V2	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	III.	7,00	O	0,00	V2		

HN 15 - vápence a dolomity stredného a vrchného triasu a spodnokriedové slienité vápence v oblasti Medzibrod - Pohronský Bukovec

Plocha: 31,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-50-30-0)
 Odber: 2,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

 Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	III.	10,00	O	0,09	V2		

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-50-20-0)
 Odber: 1,92 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Medzibrod	BB	II.	50,00	V,O	1,89	V3	dobrý 31,75	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	10,00	V,O	0,03	V2		

HN 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 230,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 170,62 l.s⁻¹ (0-80,62-0-0/0-90-0-0)
 Odber: 21,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

 Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 167,62 l.s⁻¹ (0-80,62-0-0/0-87-0-0)
 Odber: 18,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Jarabá	BR	II.	6,00	O,V	0,13	V1	dobry 46,15	
16. Trangoška - pr. Stará Trangoška	BR	B	80,62	O	13,80	V4	dobry 5,84	
17. Mýto pod Ďumbierom - Bystrá - Tále	BR	II.	20,00	O,V	4,76	V1	dobry 4,20	
18. Jasenie - Lomníštá dol.	BR	II.	15,00	O	0,00	V1	dobry	
19. Jasenie-Jaseniánska dol.	BR	II.	31,00	O,CA	0,00	V1	dobry	Mn
20. Vajskovská dolina	BR	II.	15,00	O	0,00	V1	dobry	

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3-0-0)
 Odber: 2,55 l.s⁻¹
 Bilančný stav: kritický

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	II.	3,00	O	2,55	V1		

MG - 077 Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 187,70 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 420,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/125-125-170-0)

Odber (2017): 46,73 l.s⁻¹ účel využitia: (43,32-0-2,46-0,95-0-0-0)
 Odber (2016): 47,85 l.s⁻¹ účel využitia: (44,35-0-2,56-0,77-0-0-0,17)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,12 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka:

HN 10 - čiastkový rajón mezozoika, paleogénu a neogén v J časti rajónu

Plocha: 105,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 330,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/125-70-135-0)
 Odber: 36,80 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 310,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/120-70-120-0)
 Odber: 34,85 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Slov. Ľupča-Ľadová studňa	BB	I.	79,00	O	30,28	V2	dobry 6,17	baktérie
		II.	70,00	V,B	0,35			
		III.	55,00	O	2,46			
2. Lučatín	BB	I.	38,00	V,F	0,49	V1	dobry 189,80	fyz. znečistenie
		III.	55,00	O				
3. Podkonice - Priechod	BB	I.	3,00	O	1,27	V1	dobry 10,24	
		III.	10,00	O				

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/5-0-10-0)
 Odber: 1,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Uľanka	BB	I.	5,00	O	0,00	V1	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	10,00	O	1,05	V1		

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,90 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	5,00	O	0,90	V1		

HN 20 - čiastkový rajón mezozoika S časti rajónu

Plocha: 41,00 km²
 Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-53-30-0)
 Odber: 9,23 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Moštenica - Hiadeľ	BB	II.	30,00	O	2,28	V1	dobrý 21,93	
		III.	20,00	O				
6. Priechod - Baláže	BB	II.	23,00	O	6,95	V4	dobrý 4,75	
		III.	10,00	O				

HN 30 - čiastkový rajón kryštalinika, permu a mezozoika v SZ časti rajónu

Plocha: 40,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-5-0)
 Odber: 0,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	5,00	O	0,70	V1		

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	II.	2,00	O	0,00	V2		

MG - 078 Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 248,40 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-23-02
4-23-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 278,51 l.s⁻¹ (0-39,51-0-0-0/37-116-46-40)
z toho minerálne vody: 7,51 l.s⁻¹ (0-7,51-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 23,42 l.s⁻¹ **účel využitia:** (21,44-0,10-0-0,17-0-0-1,71)
z toho minerálne vody: 0,48 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0,48)
Odber (2016): 23,11 l.s⁻¹ účel využitia: (21,16-0,12-0-0,18-0-0-1,65)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,31 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č. 63/2010, č.82/2012

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/9-16-13-20)
Odber: 2,97 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Osrbľie	BR	I.	8,50	O	1,78	V4	dobrý 7,91	
		II.	11,00	O	1,19			
		III.	4,00	O				
2. Lopej	BR	II.	5,00	V,F	0,00	V3	dobrý	
		III.	5,00	O9				
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	I.	0,50	O	0,00	V4		
		III.	4,00					
		odhad	20,00					

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/1,5-4,8-13-0)
Odber: 4,96 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Slov. Lupča, pr. Driekyňa	BB	I.	1,50	O	0,00	V2	dobrý	
4. Slov. Lupča	BB	II.	2,00	O	0,00	V2	dobrý	
		III.	4,00					
5. Brusno	BB	II.	2,80	O	4,27	V4	uspokojivý 1,83	
		III.	5,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	4,00	O	0,69	V4		

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/7,5-0-15-0)
Odber: 0,59 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Mólča	BB	I.	7,50	O	0,59	V4	dobrý 29,66	
		III.	10,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	5,00	O	0,00	V4		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,40 l.s⁻¹ (0-32-0-0-0/18,2-5,2-0-0)
 Odber: 9,60 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Vlkanová	BB	I.	18,20	O	7,23	V3	uspokojivý 2,52	pr. Tri studne
8. Horná + Dolná Mičiná	BB	II.	5,20	O	2,37	V4	uspokojivý 2,19	
9. Iliáš	BB	B	32,00	B	0,00	V2	dobrý	baktérie

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0,8-90-5-20)
 Odber: 4,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Dúbravica, pr. Kriška	BB	I.	0,80	O	0,57	V4	napätý 1,40	
11. Čačín - Oravce	BB	II. III.	60,00 3,00	N O	2,74	V4	dobrý 22,99	baktérie, Fe, P, NH ₄
12. Poniky - Ponická Lehôtka	BB	II. III.	30,00 2,00	O	1,24	V2	dobrý 25,81	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	odhad	20,00	O	0,27	V3		

MP - 079 Mezozoikum Kremnických vrchov a západnej časti Zvolenskej kotliny

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 60,50 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,21 l.s⁻¹ (0-0,7-28,71-0-0/2-48,8-35-0)

Odber (2017): 4,57 l.s⁻¹ účel využitia: (4,52-0-0-0-0-0,05-0)
 Odber (2016): 4,21 l.s⁻¹ účel využitia: (4,13-0-0-0-0-0,08-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,36 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,36 l.s⁻¹ (0-0,70-0,66-0-0/0-29-2-0)
 Odber: 2,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Banská Bystrica	BB	B II.	0,70 29,00	O	2,47	V4	dobrý 12,02	
2. Jakub - Kostiviarska	BB	C III.	0,66 2,00	O	0,00	V1	dobrý	

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,85 l.s⁻¹ (0-0-28,05-0-0/2-19,8-33-0)
 Odber: 2,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Králiky - Tajov, pr. Studie- nec 1, 2, 3	BB	C III.	14,10 19,00	O		V3	dobrý 58,79	
pr. Pod kameňolomom		C	2,00	O				
Králiky - Tajov		II. III.	1,80 1,90	O	0,21 0,45			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

4. Riečka	BB	I. III.	2,00 3,90	O	0,93	V4	dobrý	6,34	
5. Banská Bystrica - Lasko- merské pramene	BB	C II. III.	11,95 18,00 7,70	V	0,03	V1	dobrý	1255,00	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	0,50	O	0,48	V3			

Q - 080 Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 80,50 km² Kategória preskúmanosti: P1
4-23-03
4-23-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 234,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-227/0-7-0-0)

Odber (2017): 21,81 l.s⁻¹ účel využitia: (19,30-0,37-1,65-0-0,25-0,11-0,13)
Odber (2016): 21,30 l.s⁻¹ účel využitia: (19,31-0-1,44-0-0,25-0,13-0,17)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,51 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 80,50 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 234,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-227/0-7-0-0)
Odber: 21,81 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-2,5/0-0-0-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav	
1. Banská Bystrica - Majer	BB	C2	2,50	N	0,00	V2	dobrý	

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-10,1/0-0-0-0)
Odber: 2,33 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Banská Bystrica - Radvaň, Kráľová, Iliáš	BB	C2	2,30	N	1,51	V2	uspokojivý 1,52	
3. Vlkanová	BB	C2	1,50	V	0,10		dobrý 15,00	
4. Zvolen	ZV	C2	5,30	O	0,00		dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	C2	0,50	N	0,72			
	ZV	C2	0,50	N				

Bilančný profil: 5080 Hron - Budča
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-10,6/0-0-0-0)
Odber: 0,41 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Budča	ZV	C2	10,60	CO	0,41	V2	dobrý 25,85	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-31,1/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Šášovské Podhradie	ZH	C2	31,10	CO	0,00	V2	dobrý	fikt. studne

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 134,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-134,6/0-0-0-0)
 Odber: 19,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Žiar nad Hronom	ZH	C2	20,30	N	0,00	V2	dobrý	
8. Ladomerská Vieska - Horné Opatovce	ZH	C2	35,00	O	18,07	V4	uspokojivý 1,94	
9. Bzenica	ZH	C2	14,10	O	0,01	V2	dobrý 1410,00	
10. Žarnovica	ZC	C2	43,40	N,O	0,25	V2	dobrý 173,60	
11. Nová Baňa	ZC	C2	10,00	O	0,64	V2	dobrý 15,63	
12. Tekovská Breznica	ZC	C2	9,20	N	0,08	V2	dobrý 115,00	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C2	1,30	N	0,00	V2		
	ZC	C2	1,30	N	0,00	V2		

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-38,1/0-0-0-0)
 Odber: 0,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Kozárovce - Psiare	LV,ZC	C2	38,10	O	0,02	V2	dobrý 1905,00	

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-7-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Stožok	ZV	III.	7,00	O	0,00	V3	dobrý	

NQ - 081 Neogén Zvolenskej kotliny - západná časť

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 21,60 km² Kategória preskúmanosti: P5
 4-23-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-23-0-0-0/0-0-2-0)
z toho termálne vody: 23,00 l.s⁻¹ (0-23-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 5,89 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0-0-0-5,89)
z toho termálne vody: 5,89 l.s⁻¹
 Odber (2016): 6,09 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0,01-6,08)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,20 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 21,60 km²
 Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	III.	1,00	V,N	0,00	V3		
	ZV	III.	1,00	V,N	0,00	V3		

V - 082 Neovulkanity Kremnických vrchov

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 502,10 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-23-04
 Váh 4-21-05
 Nitra 4-21-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 446,83 l.s⁻¹ (0-1,15-10,68-236-169/3-12-15-0)

Odber (2017): 24,80 l.s⁻¹ účel využitia: (23,10-0,07-0-0,56-0-1,07-0)
 Odber (2016): 23,31 l.s⁻¹ účel využitia: (21,99-0,96-0-0,35-0-0,01-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,49 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 103,80 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,10 l.s⁻¹ (0-0-0-50,6-19,5/0-0-0-0)
 Odber: 2,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Horný Turček	TR	C1	41,20	V,CA,F	1,26	V1	dobrý 40,87	
		C2	10,30	O				
rozptýlené lokálne zdroje	TR	C1	9,40	N,O	0,95	V1		
		C2	9,20					

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 18,50 km²
 Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,68 l.s⁻¹ (0-0-0-10,68-0/3-2-5-0)
 Odber: 5,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Handlová	PD	C	10,68	V	5,22	V2	dobrý 3,39	
		II.	2,00	O	0,00			
		III.	5,00	O	0,00	V3		
rozptýlené lokálne zdroje	PD	I.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 379,80 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 356,05 l.s⁻¹ (0-0-0-185,4-149,5/0-10-10-0)
 Odber: 17,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 10 - čiastkový rajón V časti pohoria

Plocha: 251,20 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 228,75 l.s⁻¹ (0-1,15-0-105,4-102,2/0-10-10-0)
 Odber: 13,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 58,20 l.s⁻¹ (0-0-0-52,1-6,1/0-0-0-0)
 Odber: 8,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Kordíky	BB	C1	9,40	O,V	0,59	V2	dobrý 18,98	
		C2	1,80		0,00			
4. Tajov	BB	C1	27,30	V,O	6,83	V4	dobrý 4,58	
		C2	4,00	CO,F				
rozptýlené lokálne zdroje	BB	C1	10,40	V,O	1,20	V4		
		C2	0,15					
	ZV	C1	5,00	V,O	0,00	V4		
		C2	0,15					

Bilančný profil: 5080 Hron - Budča
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 6,05 l.s⁻¹ (0-1,15-0-1,8-1,1/0-0-2-0)
 Odber: 0,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	B	1,15	O	0,28	V2		
		C1	1,80					
		C2	1,10					
		III.	2,00					

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 164,50 l.s⁻¹ (0-0-0-51,5-95/0-10-8-0)
 Odber: 4,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Kremnica	ZH	C1	17,00	O	1,78	V2	dobrý 37,64	
		C2	40,00					
		II.	10,00					
6. Stará Kremnička	ZH	C1	3,50	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	11,80					
7. Ihráč	ZH	C1	9,60	V,O	0,24	V2	dobrý 92,08	
		C2	12,50					
8. Krahule	ZH	C1	2,60	V,O	0,59	V2	dobrý 20,51	
		C2	9,50					
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C1	18,80	V,O	2,15	V2		
		C2	21,20	V,O				
		III.	8,00	O				

HN 20 - čiastkový rajón v oblasti Kremnického rudného obvodu

Plocha: 20,50 km²
 Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,00 l.s⁻¹ (0-0-0-26-6/0-0-0-0)
 Odber: 0,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Kremnica	ZH	C1	23,00	O	0,01	V2	dobrý 2300,00	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C1	3,00	O	0,11	V2		
		C2	6,00					

HN 30 - čiastkový rajón západnej časti pohoria

Plocha: 108,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 95,30 l.s⁻¹ (0-0-0-54-41,3/0-0-0-0)
 Odber: 3,59 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,60 l.s⁻¹ (0-0-0-51-39,6/0-0-0-0)
 Odber: 3,18 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Janova Lehota	ZH	C1	28,90	V,O,B	0,84	V2	dobrý 42,02	
		C2	6,40	O,V				
11. Slaská	ZH	C1	16,00	V,O	1,70	V2	dobrý 15,41	
		C2	10,20	O,V				
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C1	6,10	O,V	0,64	V2		
		C2	23,00					

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,70 l.s⁻¹ (0-0-0-3-1,7/0-0-0-0)
 Odber: 0,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C1	3,00	V	0,41	V2		
		C2	1,70	V,O				

V - 083 Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 267,60 km² Kategória preskúmanosti: P1
 4-23-02
 4-23-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 132,60 l.s⁻¹ (0-0-0-67,6-53/0-0-12-0)

Odber (2017): 11,06 l.s⁻¹ účel využitia: (7,93-0-1,65-1,47-0-0-0,01)
 Odber (2016): 12,69 l.s⁻¹ účel využitia: (9,42-0-1,65-1,61-0-0-0,01)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,63 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 267,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 132,60 l.s⁻¹ (0-0-0-67,6-53/0-0-12-0)
 Odber: 11,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,20 l.s⁻¹ (0-0-0-1-17,2/0-0-0-0)
 Odber: 1,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Strelníky	BB	C1	1,00	V	1,32	V2	dobrý 13,33	
		C2	16,60	O,V				
2. Povrazník	BB	C2	0,60	O	0,14	V3	dobrý 4,29	

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,30 l.s⁻¹ (0-0-0-31,3-10/0-0-0-0)
 Odber: 5,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Očová	ZV	C1	9,90	CA	3,74	V2	uspokojivý 2,91	
		C2	1,00					
4. Hrochoť	BB	C1	21,40	V	1,28	V1	dobrý 21,41	
		C2	6,00	O,V				
5. Poniky	BB	C2	3,00	O	0,17	V2	dobrý 17,65	

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,10 l.s⁻¹ (0-0-0-35,3-25,8/0-0-12-0)
 Odber: 4,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Detva	DT	C1	22,70	V	2,26	V2	dobrý 13,14	
		C2	7,00	VO				
7. Dúbravy	DT	C1	3,00	CA	0,37	V2	dobrý 17,03	
		C2	3,30	CA,O				
8. Iviny	DT	C1	9,60	CA,V	0,00	V2	dobrý	
		C2	15,50					
9. Hriňová	DT	III.	2,00	O	0,25	V3	dobrý 8,00	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	III.	10,00	O	1,53	V3		

NV - 084 Neogén Zvolenskej kotliny - východná časť

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 159,40 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-23-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,92 l.s⁻¹ (0-5,02-0-35,9-45/0-16-15-0)
z toho termálne vody: 5,02 l.s⁻¹ (0-5,02-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 3,83 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0,17-0-0-1,14-0-0-2,52)
z toho termálne vody: 2,52 l.s⁻¹
 Odber (2016): 4,24 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0,15-0-0-1,36-0-0-2,73)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,41 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

HN 10 - čiastkový rajón neogénnych a kvartérnych štrkov

Plocha: 30,30 km²
 Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,90 l.s⁻¹ (0-0-0-35,9-45/0-3-0-0)
 Odber: 0,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Očová	ZV	C1	32,20	V	0,56	V1	dobrý 136,96	
		C2	41,50	V				
		II.	3,00	O				
2. Sebedín - Bečov	BB	C1	3,70	CA	0,00	V2	dobrý	
		C2	3,50	CA,O				

HN 20 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov

Plocha: 48,10 km²
 Bilančný profil: 4240 Slatina - Môt'ová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-6,5-9-0)
 Odber: 0,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Dúbravy	DT	II.	2,00	V,B	0,41	V3	dobrý 12,20	
		III.	3,00	N				
4. Zvolenská Slatina	ZV	II.	2,00	CO	0,00	V3	dobrý	
		III.	2,00					
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	II.	2,50	N,V	0,00	V3		
	DT	III.	4,00	N,V				

HN 30 - čiastkový rajón tufitov

Plocha: 81,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-6,5-6-0)
 Odber: 0,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môt'ová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5,5-6-0)
 Odber: 0,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	II.	5,50	N	0,34	V3		
		III.	6,00					

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Čačín	BB	III.	1,00	O	0,00	V2	dobrý	

G - 085 Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny

Povodie: Hron 4-23-03 Plocha: 107,10 km² Kategória preskúmanosti: P5

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-13-4)

Odber (2017): 0,17 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0,17-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 0,15 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0,15-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,02 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 4040 Slatina - Hriňová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-13-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	III.	13,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-4)
 Odber: 0,17 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	odhad	4,00	CA,B	0,17	V3		

V - 086 Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 622,4 km² Kategória preskúmanosti: P3
 Hron 4-21-13
 4-23-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 479,30 l.s⁻¹ (0-33-264,30-0-0/63-88-31-0)
z toho termálne vody: 18,00 l.s⁻¹ (0-18-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 51,55 l.s⁻¹ **účel využitia:** (49,44-0-0-1,94-0-0,17-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹
 Odber (2016): 49,72 l.s⁻¹ **účel využitia:** (47,41-0,40-0-1,51-0-0,40-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,83 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 302,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 260,79 l.s⁻¹ (0-0-179,09-0-0/52-18-25-0)
 Odber: 38,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón

Plocha: 58,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,00 l.s⁻¹ (0-0-63-0-0/0-10-5-0)
 Odber: 13,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 37,92 l.s⁻¹ (0-0-27,92-0-0/0-5-5-0)
 Odber: 9,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Handlová	PD	C	15,21	O	0,47	V3	dobrý 32,36	
2. Hradec	PD	C	10,64	O	2,17	V3	dobrý 4,90	
3. Veľká Lehôtka	PD	C	2,07	O	1,75	V3	napätý 1,18	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	II.	5,00	O,V	5,27	V4		
		III.	5,00	O				

Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 32,33 l.s⁻¹ (0-0-27,33-0-0/0-5-0-0)
 Odber: 3,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Handlová	PD	C	27,33	O	3,50	V3	dobrý 9,24	
		II.	5,00	O,V		V4		

Bilančný profil: 5760 Nováky nad - Nitra
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 7,75 l.s⁻¹ (0-0-7,75-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Malá Lehôtka	ZC	C	0,21	O	0,00	V3	dobrý	
6. Podhradie	PD	C	7,54	O	0,00	V3	dobrý	

NA 20 - čiastkový rajón

Plocha: 166,60 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 127,55 l.s⁻¹ (0-0-100,85-0-0/30-0-10-0)
 Odber: 14,18 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 19,66 l.s⁻¹ (0-0-19,66-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Koš	PD	C	1,05	O,V	0,00	V3	dobrý	
8. Lehota pod Vtáčnikom	PD	C	18,61	O,V	0,57	V3	dobrý 32,65	

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 56,09 l.s⁻¹ (0-0-34,39-0-0/30-0-5-0)
 Odber: 10,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Malá Lehota	PD	C	3,64	O	0,00	V3	dobrý	
10. Koš	PD	C	1,79	O	0,40	V3	dobrý	4,48
11. Čígeľ	PD	C	0,21	O	0,00	V3	dobrý	
12. Lehota pod Vtáčnikom	PD	I.	15,00	V	10,07	V4	uspokojivý	1,49
13. Prievidza	PD	I.	15,00	V	0,00	V1	dobrý	
14. Vlčie kúty	PD	B	15,00	O	0,00	V3	dobrý	
Nedožery	PD	C	0,41					
Necpaly nad Nitrou-Brezany	PD	C	0,04					
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	5,00	O,V	0,00	V4		

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,80 l.s⁻¹ (0-0-30,8-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 2,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Bystričany	PD	C	2,18	O	0,00		dobrý	
16. Lehota pod Vtáčnikom	PD	C	12,45	O	0,13		dobrý	95,77
17. Kamenec pod Vtáčnikom	PD	C	4,57	O	1,84		uspokojivý	2,48
18. Baskova Dolina	PD	C	11,60	O	0,00		dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	3,00	O,V,N	0,40			

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-16-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,77 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
19. Rudica	PD	C	5,09	O	0,00	V3	dobrý	
20. Horná Ves	PD	C	1,71	O	0,00	V3	dobrý	
21. Radobica	PD	C	9,08	O	0,00	V3	dobrý	
22. Oslany	PD	C	0,08	O	0,68	V3	havarijný	0,12
23. Čereňany	PD	C	0,04	O	0,09	V3	havarijný	0,44
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	2,00	O,V	0,00	V4		

NA 30 - čiastkový rajón

Plocha: 77,50 km²
 Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,24 l.s⁻¹ (0-0-15,24-0-0/22-8-10-0)
 Odber: 10,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
24. Obyce	ZM	C	10,86	O	9,15	V3	napätý	1,19
25. Jedľové Kostofany	ZM	C	0,38	O	0,00	V3	dobrý	
26. Veľká Lehota	ZC	C	3,07	O	1,67	V3	uspokojivý	1,84
27. Opatovce	ZM	C	0,93	O	0,00	V3	dobrý	
28. Zlaté Moravce	ZM	I.	22,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	8,00	O	0,00	V4		
		III.	10,00	V				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 319,60 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 200,51 l.s⁻¹ (0-0-113,51-0-0/11-70-6-0)
 Odber: 13,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 10 - čiastkový rajón

Plocha: 11,10 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 43,09 l.s⁻¹ (0-0-16,09-0-0/7-20-0-0)
 Odber: 5,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 36,09 l.s⁻¹ (0-0-16,09-0-0/0-20-0-0)
 Odber: 5,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
29. Nová Lehota	PD	C II.	16,09 20,00	O,V	5,37	V3	dobrý 6,72	

Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/7-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
30. Handlová	PD	I.	7,00	V	0,00	V3	dobrý	

HN 20 - čiastkový rajón

Plocha: 185,30 km²
 Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 112,72 l.s⁻¹ (0-0-77,72-0-0/4-25-6-0)
 Odber: 5,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
31. Revištské Podzámčie	ZC	C	30,00	F,B	0,00	V2	dobrý	
32. Nová Baňa	ZC	C	1,14	O	0,00	V3	dobrý	
33. Nová Lehota	PD	C	7,82	O	0,00	V3	dobrý	
34. Hrabíčov	ZC	C	12,81	O	1,32	V3	dobrý 9,70	
35. Ostrý Grúň	ZC	C	5,18	O	0,00	V3	dobrý	
36. Horná Ždaňa	ZC	C	9,71	O	0,23	V3	dobrý 42,22	
37. Horná Trnávka	ZC	C	6,14	O	0,00	V3	dobrý	
38. Žarnovica	ZC	C	2,40	O	0,00	V3	dobrý	
39. Prochot	ZC	C	1,00	O	0,64	V3	uspokojivý 1,56	
40. Horné Hámre	ZC	C	0,24	O	0,00	V3	dobrý	
41. Kľak	ZC	C	1,28	O	0,91	V3	napätý 1,41	
42. Trubín	ZH	I.	4,00	V	0,57	V2	dobrý 7,02	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II. III.	25,00 6,00	O,N O	0,00 1,34	V4 V4		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

HN 30 - čiastkový rajón

Plocha: 123,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,70 l.s⁻¹ (0-0-19,7-0-0/0-25-0-0)
 Odber: 3,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,80 l.s⁻¹ (0-0-15,8-0-0/0-20-0-0)
 Odber: 2,86 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
43. Nová Baňa	ZC	C	9,70	O,N	2,09	V3	dobrý 11,82	
		II.	15,00	O	0,00	V3		
44. Veľká Lehota	ZC	C	1,11	O	0,39	V3	uspokojivý 2,85	
45. Stará Huta	ZC	C	3,40	O	0,00	V3	dobrý	
46. Orovnica	ZC	C	1,23	O	0,25	V3	dobrý 4,92	
47. Bukovina	ZC	C	0,36	O	0,13	V3	uspokojivý 2,77	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,90 l.s⁻¹ (0-0-3,9-0-0/0-5-0-0)
 Odber: 0,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
48. Čaradice	ZC	C	0,90	O	0,00	V3	dobrý	
49. Hronský Beňadik	ZC	C	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	5,00	O,N	0,15	V3		

N - 087 Neogén Žiarskej kotliny

Povodie: Hron 4-23-04 Plocha: 75,7 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,40 l.s⁻¹ (0-0,40-66-0-16/0-1-17-0)
z toho termálne vody: 39,00 l.s⁻¹ (0-0-39-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 1,66 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,42-0-0-0,23-0-0,01-0)

z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹

Odber (2016): 1,62 l.s⁻¹ účel využitia: (1,61-0-0-0-0-0,01-0)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,04 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 75,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,40 l.s⁻¹ (0-0-27-0-17/0-1-17-0)
 Odber: 1,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 59,40 l.s⁻¹ (0-0-27-0-17/0-1-15-0)
 Odber: 1,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav	
1. Janova Lehota	ZH	C	2,7	F	0,00	V2	dobrý	
		C2	3,00	V				
		III.	1,00	O				
2. Kosorín	ZH	C	1,90	F	0,00	V3	dobrý	
		C2	5,30	CA,CO				
		III.	2,00	O				
3. Lovčica - Trubín	ZH	C	2,90	F	0,00	V2	dobrý	
		C2	2,40	CA,O				
4. Žiar nad Hronom	ZH	C	10,40	F	0,20	V3	dobrý	74,00
		C2	2,40	CO,CA				
		III.	2,00	O				
5. Lutíla	ZH	B	0,40	F,CA	0,03	V2	dobrý	
		C	6,10	F				
		C2	1,40	CA				
6. Horná Ždaňa	ZH	C	2,40	CO,F,N	0,01	V2	dobrý	240,00
7. Horná Trnávka	ZH	C	0,20	CO,F,N	0,00	V2	dobrý	
8. Dolná Trnávka	ZH	C	0,40	CO,F,N	0,34	V2	kritický	1,18
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C2	1,50	CA	1,08	V3		
		II.	1,00	N,O				
		III.	10,00	O				

V - 088 Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria

Povodie: Hron 4-23-03 Plocha: 1003,2 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-23-04
 4-23-05
 Ipeľ 4-24-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 838,83 l.s⁻¹ (7,99-182,97-563,87-0-0/50-29-5-0)
z toho termálne vody: 54,50 l.s⁻¹ (7,99-15,7-30,81-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 66,23 l.s⁻¹ **účel využitia:** (52,16-4,77-0,34-1,66-0-0,04-7,26)
z toho termálne vody: 4,86 l.s⁻¹
 Odber (2016): 65,38 l.s⁻¹ účel využitia: (49,53-4,93-0,19-1,29-0-0,06-9,38)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,85 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 897,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 703,00 l.s⁻¹ (0-0-780,13-0-0/50-25-5-0)
 Odber: 52,67 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 10 - čiastkový rajón neresnickej zlomovej línie

Plocha: 156,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 199,91 l.s⁻¹ (0-0-357,31-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 13,54 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 4720 Slatina - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 179,58 l.s⁻¹ (0-167-12,58-0-0/0-0-0)
 Odber: 13,54 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Podzámčok	ZV	B	110,00	V V,O	4,81	V4	dobrý 22,87	
2. Dobrá Niva	ZV	B	57,00	V	5,75	V4	dobrý 9,91	
3. Zvolen	ZV	C	5,04	O,V	1,29	V3	dobrý 3,91	
4. Neresnica	ZV	C	2,30	V	0,00	V4	dobrý	
5. Pliešovce, Sása	ZV	C	3,52	O,V	0,63	V3	dobrý 5,59	
6. Kráľová	ZV	C	1,39	O,V	0,38	V3	dobrý 3,66	
7. Breziny	ZV	C	0,33	V	0,68	V3	havarijný 0,49	

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,33 l.s⁻¹ (0-0-20,33-0-0/0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Sekier	ZV	C	20,33	O	0,00	V3	dobrý	

HN 20 - čiastkový rajón neovulkanitov Javoria

Plocha: 128,40 km²
 Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,77 l.s⁻¹ (0-0-63,77-0-0/0-0-0)
 Odber: 3,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Slatinka	ZV	C	8,65	V	0,00	V1	dobrý	
10. Kriváň	DT	C	5,85	V	0,00	V2	dobrý	
11. Zvolenská Slatina	ZV	C	43,83	O,V	0,47	V2	dobrý 93,26	
12. Detva - Piešť - Krné	DT	C	3,14	O,V	1,18	V2	uspokojivý 2,66	
13. Klokoč	DT	C	1,68	O,V	0,50	V2	dobrý 3,36	
14. Stožok	DT	C	0,50	O,V	0,91	V2	havarijný 0,55	
15. Vígľaš	DT	C	0,12	O,V	0,00	V2		

HN 30 - čiastkový rajón neovulkanitov medzi Žarnovicou a Ostrou Lúkou

Plocha: 265,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 92,67 l.s⁻¹ (0-0-92,40-0-0/0-0-0)
 Odber: 14,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4720 Slatina - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,51 l.s⁻¹ (0-0-1,51-0-0/0-0-0)
 Odber: 0,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Dolné Breziny	ZV	C	0,16	V,O	0,00	V1	dobrý	
17. Dubové	ZV	C	1,35	V,O	0,04	V2	dobrý 33,75	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,29 l.s⁻¹ (0-0-11,02-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 4,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
18. Banský Studenec	BS	C	3,13	V,O	1,95	V1	uspokojivý 1,61	
19. Bacúrov	ZV	C	1,62	V,O	0,00	V2	dobrá	
20. Ladomer	ZH	C	2,61	V,O	1,69	V2	uspokojivý 1,54	
21. Ostrá Lúka	ZV	C	3,14	V,O	0,33	V3	dobrá 9,52	
22. Močiar	BS	B	0,07	V,O	0,15	V2	dobrá 3,93	
		C	0,52					
23. Hronská Breznica	ZV	B	0,2	B	0,00	V3	dobrá	

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,87 l.s⁻¹ (0-0-79,87-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 10,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
24. Banská Hodruša	BS	C	0,30	O,V	0,09	V2	uspokojivý 3,33	
25. Vyhne	BS	C	38,57	R,CA	4,17	V3	dobrá 9,25	
26. Hliník nad Hronom, Bzenica	ZH	C	12,99	N	4,28	V2	uspokojivý 3,04	
27. Horné Opatovce	ZH	C	2,49	N	0,00	V2	dobrá	
28. Lehôtka pod Brehmi	ZH	C	1,59	N	0,00	V2	dobrá	
29. Podhorie	BS	C	5,50	O,V	0,29	V2	dobrá 18,97	
30. Repište	ZH	C	3,42	O,V	0,00	V2	dobrá	
31. Sklené Teplice	ZH	C	7,69	O,V	1,25	V3	dobrá 6,15	
32. Lukavica	ZC	C	0,78	N,O	0,00	V2	dobrá	
33. Žiar nad Hronom	ZH	C	6,54	N	0,00	V3	dobrá	

HN 40 - čiastkový rajón Štiavnicko-hodruškého banského obvodu a okolia Voznickej dedičnej štôlne

Plocha: 42,00 km²
 Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 266,65 l.s⁻¹ (0-0-266,65-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,61 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
34. Banská Hodruša	BS	C	1,29	O	0,61	V3	uspokojivý 2,11	
35. Voznica	ZC	C	265,36	N	0,00		dobrá	

HN 50 - čiastkový rajón neovulkanitov JZ časti rajónu

Plocha: 304,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/50-25-5-0)
 Odber: 21,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BS	II.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Smokovec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3-0-0)
 Odber: 1,92 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	3,00	V	1,92	V3		

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-0-0)
 Odber: 0,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	2,00	O	0,08	V3		

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/50-15-5-0)
 Odber: 19,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
36. Čajkov	LV	I.	30,00	O	11,92	V4	uspokojivý 2,94	
		II.	5,00	O				
37. Pukanec	LV	I	10,00	O,V	2,04	V3	dobrý 7,35	
		II.	5,00	O,N				
rozptýlené lokálne zdroje	LV	I.	10,00	V,O	5,26	V3		
		II.	5,00	O				
		III.	5,00	O				

Subrajón povodia Ipeľa

Plocha: 105,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 81,33 l.s⁻¹ (0-0-77,33-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 8,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

IL 10 - čiastkový rajón

Plocha: 88,90 km²
 Bilančný profil: 5600 Krupinica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,56 l.s⁻¹ (0-0-64,56-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 7,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
38. Zaježová	ZV	C	53,63	CO ₂ O	4,04	V4	dobry 13,27	
39. Lešť, Kamenný potok	ZV	C	10,90	CO	3,66		uspokojivy 2,98	
40. Babiná	ZV	C	0,03	O,N	0,00	V3	dobry	

IL 40 - čiastkový rajón Štiavnického banského obvodu

Plocha: 16,50 km²
 Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,77 l.s⁻¹ (0-0-12,77-0-0/0-4-0-0)
 Odber: 1,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
41. Banská Štiavnica	BS	C	12,75	N	0,00	V3	dobry	
42. Štiavnické Bane	BS	C	0,02	N	0,00		dobry	
		II.	4,00		1,00		dobry 4,00	

GN - 089 Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 522,50 km² Kategória preskúmanosti: P5
 4-24-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3-16-36-0)

Odber (2017): 3,84 l.s⁻¹ účel využitia: (3,2-0-0,32-0,32-0-0,2-0)
 Odber (2016): 3,68 l.s⁻¹ účel využitia: (3,03-0-0,08-0,33-0-0,24-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,16 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka:

IL 10 - čiastkový rajón neogénu, mezozoika a kryštalinika južnej časti rajónu

Plocha: 164,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3-8-22-0)
 Odber: 1,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry
 Bilančný profil: 1480 Ipeľ - Breznička
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-4,5-10-0)
 Odber: 0,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	II.	4,50	F,CA,B	0,28	V3		
		III.	10,00					

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-1-1,5-0)
 Odber: 0,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	I.	2,00	O	0,26	V1		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	1,00					
		III.	1,50	CA,B		V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2040 Ipeľ - Holiša
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	III.	1,00	CA,B	0,01	V3		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.

Bilančný profil: 2440 Tuhársky potok - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2,5-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	II.	2,50	V	0,00	V3		

Bilančný profil: 3240 Krivánsky potok - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-0-9,5-0)
 Odber: 0,95 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	I.	1,00	CA,B	0,95	V4		Fe,NH ₄ ,NO ₂ , b.z.
		III.	9,50					

IL 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 357,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-8-14-0)
 Odber: 2,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1090 Ipeľ - pod VN Málinec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-4,5-10-0)
 Odber: 1,85 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	II.	4,50	CA,B	1,85	V2		Fe,NH ₄ ,NO ₂ , Mn,b.z.
		III.	8,00					

Bilančný profil: 1480 Ipeľ - Breznička
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1,5-4-0)
 Odber: 0,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	II.	1,50	CA,B	0,33	V4		Fe,Mn,NH ₄ , b.z.
		III.	4,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	III.	0,50	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2440 Tuhársky potok - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1-0-0)
 Odber: 0,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	III.	1,00	CA,B	0,16	V3		PO ₄ ,b.z.

Bilančný profil: 3240 Krivánsky potok - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1-1,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	II. III.	1,00 1,50	CA,B	0,00	V3		Fe,Mn,b.z.

NQ - 090 Neogén Lučenskej kotliny

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 303,80 km² Kategória preskúmanosti: P1
 4-24-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,46 l.s⁻¹ (0-0,7-60,96-0-0/0-0,8-0-0)
z toho minerálne vody: 1,50 l.s⁻¹ (0-1,5-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 2,53 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0,58-0-0,14-1,76-0-0,03-0,02)
z toho minerálne vody: 0,00 (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 2,37 l.s⁻¹ účel využitia: (0,46-0-0,14-1,73-0-0,03-0,01)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,16 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.5/2004-KKMPzV.

Bilančný profil: 1480 Ipeľ - Breznička
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,15 l.s⁻¹ (0-0-3,15-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Poltár	PT	C	3,15	F,CA	0,00	V2	dobrá	sed.,Fe,Mn,NH ₄

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,12 l.s⁻¹ (0-0-15,12-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	15,12	CA,B	1,36	V3		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.

Bilančný profil: 2040 Ipeľ - Holiša
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,12 l.s⁻¹ (0-0-12,12-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	C	12,12	CA,B	0,24	V3		Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 2440 Tuhársky potok - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,15 l.s⁻¹ (0-0-3,15-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	3,15	CA,B	0,00	V3		NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.

Bilančný profil: 3240 Krivánsky potok - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,88 l.s⁻¹ (0-0-24,88-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	24,88	CA,B	0,36	V2		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.

Bilančný profil: 3280 Ipeľ - Rapovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,54 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	2,54	O	0,57	V3		

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-2,54-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	0,00	O	0,00	V3		

Q - 091 Kvartér Ipeľa

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 194,30 km² Kategória preskúmanosti: P1
 4-24-02
 4-24-03

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Využiteľné množstvá podzemných vôd:	222,20 l.s⁻¹	(0-11,2-0-0-211/0-0-0-0)
z toho termálne vody:	11,20 l.s⁻¹	(0-11,2-0-0-0/0-0-0-0)
Odber (2017):	4,09 l.s⁻¹	účel využitia: (1,04-0-0-0,47-0-0,07-2,51)
z toho termálne vody:	2,51 l.s⁻¹	
Odber (2016):	3,33 l.s ⁻¹	účel využitia: (1,05-0-0-0,45-0-0,07-1,76)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:	0,76 l.s ⁻¹	Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby stanovené výmerom KKZ č.j. 400-16/7-88 na základe odberných radov.

Bilančný profil:	2040	Ipeľ - Holiša
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	6,80 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-6,8/0-0-0-0)
Odber:	0,08 l.s ⁻¹	
Bilančný stav:	dobrý	

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	6,80	O	0,08	V2		

Bilančný profil:	3280	Ipeľ - Rapovce
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	24,00 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-24/0-0-0-0)
Odber:	0,17 l.s ⁻¹	
Bilančný stav:	dobrý	

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	24,00	O	0,17	V2		

Bilančný profil:	3880	Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	20,20 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-20,2/0-0-0-0)
Odber:	0,18 l.s ⁻¹	
Bilančný stav:	dobrý	

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC,VK	C2	20,20	O	0,18	V2		

Bilančný profil:	4520	Ipeľ - Slovenské Ďarmoty
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	21,00 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-21/0-0-0-0)
Odber:	0,39 l.s ⁻¹	
Bilančný stav:	dobrý	

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	C2	21,00	O	0,39	V2		

Bilančný profil:	4920	Ipeľ - nad Krupinicou
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	51,00 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-51/0-0-0-0)
Odber:	0,64 l.s ⁻¹	
Bilančný stav:	dobrý	

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	C2	31,00	O	0,17	V2		
	LV	C2	20,00	O	0,47	V2		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-26/0-0-0-0)
 Odber: 0,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	C2	26,00	O	0,12	V2		

Bilančný profil: 6480 Ipeľ - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-62/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV,NZ	C2	62,00	O	0,00	V2		

NV - 092 Neogén západnej časti Cerovej vrchoviny

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 224,10 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-24-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-26,6/0-14,3-14,6-0)

Odber (2017): 1,55 l.s⁻¹ účel využitia: (1,33-0-0-0,22-0-0-0)
 Odber (2016): 1,22 l.s⁻¹ účel využitia: (1,00-0-0-0,22-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,33 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV s č.j. 21/99-KKZZ.

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,65 l.s⁻¹ (0-0-0-0-22,75/0-12,5-8,4-0)
 Odber: 1,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	22,75	CA,B	0,92	V3		Fe, Mn, NH ₄ , NO ₂ , b.z.
		II.	12,50		0,41			
		III.	8,40		0,00			

Bilančný profil: 3280 Ipeľ - Rapovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,85 l.s⁻¹ (0-0-0-0-3,85/0-1,8-5,2-0)
 Odber: 0,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	3,85	CA,B	0,22	V2		Fe, NH ₄ , NO ₂ , b.z.
		II.	1,80					
		III.	5,20		0,00			

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	III.	1,00	O	0,00	V3		

V - 093 Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 290,00 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-24-02
 4-24-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 75,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/25-45-5-0)

Odber (2017): 9,96 l.s⁻¹ účel využitia: (9,30-0-0-0,61-0-0,05-0)
 Odber (2016): 9,37 l.s⁻¹ účel využitia: (8,64-0-0-0,67-0-0,06-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,59 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	II.	2,50	O,V	0,00	V3		
	DT	II.	2,50	O,V	0,00	V3		

Bilančný profil: 5600 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/17-10-2-0)
 Odber: 3,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Krupina	KA	I.	17,00	O,V	3,10	V4	dobrý 8,71	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	III.	1,00	O	0,00	V3		
	KA	III.	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/8-27-3-0)
 Odber: 6,68 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Sv. Anton	BS	I.	8,00	V	1,45	V3	dobrý 5,52	
3. Studenec	BS	II.	20,00	V,B	3,10	V3	dobrý 6,45	
rozptýlené lokálne zdroje	BS,KA	II.	7,00	O,V	2,13	V3		
		III.	3,00	O				

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3-0-0)
 Odber: 0,18 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	3,00	B	0,18	V3		

V - 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny

Povodie: Ipeľ 4-24-02 Plocha: 1430,70 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-24-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 529,70 l.s⁻¹ (0-84,7-0-0-0/110-265-70-0)
z toho termálne vody: 12,40 l.s⁻¹ (0-7,4-0-0-0/0-5-0-0)

Odber (2017): 76,43 l.s⁻¹ **účel využitia:** (63,24-0,04-0,10-3,06-0-0-9,99)
z toho termálne vody: 6,83 l.s⁻¹
Odber (2016): 73,05 l.s⁻¹ účel využitia: (63,76-0,03-0,10-3,15-0-0-6,01)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,38 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

IL 10 - čiastkový rajón

Plocha: 997,00 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 384,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/107-224-56-0)
Odber: 60,57 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4520 Ipeľ - Slovenské Ďarmoty
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 67,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/20-45-10-0)
Odber: 14,66 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Horné Plachtince	VK	B	14,20	V,B	4,19	V2	dobrý 4,58	
		II.	5,00			V3		
2. Sucháň	VK	B	11,90	O,V	6,07	V3	dobrý 3,61	
		III.	10,00					
rozptýlené lokálne zdroje	VK	B	6,80	O,N,V	4,40			
		II.	20,00					

Bilančný profil: 4920 Ipeľ - nad Krupinicou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/2-10-0-0)
Odber: 4,92 l.s⁻¹
Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Hrušov	VK	I.	2,00	O	0,54	V3	dobrý 11,11	
		II.	4,00	B				
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	6,00	O	4,38	V3		

Bilančný profil: 5600 Krupinica - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 181,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/70-92-19-0)
Odber: 28,87 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Krupina	KA	I.	5,00	B	1,38	V3	dobrý 10,14	
		II.	5,00	V,O				
		III.	4,00	V,B				
5. Lešť	ZV	I.	10,00	O	3,07	V3	dobrý 6,51	
		II.	10,00	O,V				
6. Senohrad	KA	I.	5,00	O,	1,24	V3	dobrý 9,68	
		II.	7,00	V,O				
7. Plášťovce	LV	I.	30,00	V	16,63	V3	uspokojivý 3,01	
		II.	20,00	V,B				
rozptýlené lokálne zdroje	VK	I.	20,00	V,O,N	6,55			
		II.	50,00	O				
		III.	15,00	O				

Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 119,40 l.s⁻¹ (0-4,4-0-0/15-75-25-0)
 Odber: 12,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Dvorníky	KA	I.	10,00	V	6,94	V3	dobrý 5,76	
		II.	20,00	V				
		III.	10,00	O				
9. Sebechleby	KA	I.	5,00	O	0,93	V3	dobrý 10,75	
		II.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	KA,LV	B	4,40	B	4,14	V3		
		II.	50,00	O,V				
		III.	15,00	O				

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-2-0)
 Odber: 0,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Šahy	LV	II.	2,00	V,CO	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	2,00	0,21	0,11	V3		

IL 20 - čiastkový rajón

Plocha: 433,70 km²
 Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa nad Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 133,00 l.s⁻¹ (0-40-0-0/23-56-14-0)
 Odber: 9,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Polichno	LC,VK	B	40,00	V	0,15	V1	dobrý 266,67	
12. Pôtor	VK	I.	10,00	CA,O	0,00	V4	dobrý	
		II.	10,00	O				
13. Závada	VK	I.	5,00	V	1,09	V3	dobrý 9,17	
		II.	5,00	O				
14. Dolná Strehová	VK	II.	2,00	B,O	0,07	V4	dobrý 28,57	
rozptýlené lokálne zdroje	LC,VK	I.	8,00	V,O,N	7,72	V3		
		II.	39,00	O,V				
		III.	14,00	O,N				

NQ - 095 Neogén Ipeľskej kotliny

Povodie: Ipeľ 4-21-03 Plocha: 368,50 km² Kategória preskúmanosti: P2
4-24-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,00 l.s⁻¹ (0-0-0-39-40/0-35-25-0)

Odber (2017): 4,04 l.s⁻¹ účel využitia: (1,51-1,75-0,14-0,64-0-0-0)
 Odber (2016): 3,97 l.s⁻¹ účel využitia: (0,99-1,83-0,23-0,92-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,07 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Ipeľ

Plocha: 368,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,00 l.s⁻¹ (0-0-0-39-40/0-35-25-0)
 Odber: 4,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-6-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Selce	VK	II.	6,00	O	0,00	V4	dobrá	

Bilančný profil: 4520 Ipeľ - Slovenské Ďarmoty
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-13-15-0)
 Odber: 0,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Sklabiná	VK	II.	5,00	CO	0,00	V3	dobrá	
		III.	5,00					
3. Modrý Kameň	VK	III.	5,00	O	0,00	V3	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	8,00	N	0,14	V3		
		III.	5,00					

Bilančný profil: 4920 Ipeľ - nad Krupinicou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,00 l.s⁻¹ (0-0-0-39-40/0-16-10-0)
 Odber: 3,90 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Sečianky - Vinica - Dolinka	VK	C1	39,00	CO	1,75	V2	dobrá	zásoby stanovené výpočtom
		C2	38,00					
5. Nenince	VK	C2	2,00	CO	1,04	V2	dobrá	6,73
		III.	5,00					
6. Dolinka	VK	II.	10,00	O	0,03	V3	dobrá	333,33
		III.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	6,00	N	1,08	V3		
		III.	5,00					

V - 096 Neovulkanity Burdy

Povodie: Dunaj 4-20-02 Plocha: 28,20 km² Kategória preskúmanosti: P5
 Hron 4-23-05
 Ipeľ 4-24-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1,5-8,5-0)

Odber (2017): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,00 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Rajón je nevhodný na získavanie zdrojov pitných podz. vôd pre zásobovanie obyvateľstva. Pramene majú nízku výdatnosť. Kvalita vody vrtov z väčšej časti nevyhovuje požiadavkám STN Pitná voda, vrty sú ojedinelé a dosahujú nízke výdatnosti.

Subrajón povodia Dunaja

Plocha: 9,90 km²
 Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Kováčov	NZ	III.	2,00	N	0,00	V3	dobrý	
zvyšok subrajónu	NZ	III.	2,00	O	0,00	V3		

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 11,00 km²
 Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Bajtava	NZ	III.	0,40	O	0,00	V3	dobrý	
3. Kamenica nad Hronom	NZ	III.	2,60	N	0,00	V3	dobrý	

Subrajón povodia Ipeľa

Plocha: 7,30 km²
 Bilančný profil: 6480 Ipeľ - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1,5-1,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Leľa - vrt HBL-2	NZ	II.	1,50	N	0,00	V2	dobrý	
zvyšok rajónu	NZ	III.	1,50	O	0,00	V3		

QPM - 097 Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov

Povodie: Bodrog 4-30-03 Plocha: 1230,30 km² Kategória preskúmanosti: P3
4-30-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 495,05 l.s⁻¹ (0-2,55-0-45-185/26-70,5-166-0)

Odber (2017): 26,92 l.s⁻¹ účel využitia: (24,04-0-0,03-1,74-0-0,16-0,95)
Odber (2016): 26,98 l.s⁻¹ účel využitia: (24,16-0-0,03-2,01-0-0,2-0,58)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,06 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.34/02.

BG 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 77,80 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 250,35 l.s⁻¹ (0-2,55-0-26,3-115/20-59,5-27-0)
Odber: 5,60 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1520 Laborec - nad Cirochou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 121,10 l.s⁻¹ (0-0-0-23,1-41/20-15-22-0)
Odber: 3,76 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Medzilaborce	ML	C1	21,00	V	3,51	V2	dobrý 11,68	
		I.	20,00	N				
2. Koškovce	HE	C2	8,00	N,V	0,02	V2	dobrý 650,00	
		II.	5,00					
3. Ľubiša	HE	II.	10,00	V	0,00	V3	dobrý	
4. Udavské	HE	C1	2,10	B,V	0,00	V1	dobrý	
		C2	5,00					
5. Radvaň n/Laborcom	HE	C2	10,00	V,O	0,00	V1	dobrý	
6. Habura - Borov	HE	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
7. Krásny Brod - Sukov	HE	C2	3,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
8. Hrabovec - Koškovce	HE	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
9. Ľubiša - Udavské	HE	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
rozptýlené lokálne zdroje	ML,HE	III.	22,00	V,N	0,23	V3		

Bilančný profil: 1800 Cirocha - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 119,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0,7-74/0-40-5-0)
Odber: 1,84 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Dlhé nad Cirochou	SV	C2	15,00	V,B	0,00	V2	dobrý	
		II.	30,00	V,B,CA				
11. Belá nad Cirochou	SV	C2	30,00	N,CA	0,00	V1	dobrý	
12. Modra nad Cirochou	HE	C2	5,00	B	0,00	V2	dobrý	
		II.	5,00					
13. Kamenica nad Cirochou	HE	C1	0,70	V,N	0,47	V1	dobrý 10,00	
		C2	4,00					
14. Snina	SV	C2	20,00	B,CA	1,37	V2	dobrý 14,60	
rozptýlené lokálne zdroje	SV,HE	II.	5,00	V,N	0,00	V3		
		III.	5,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 4,05 l.s⁻¹ (0-2,55-0-0/0-1,5-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Humenné	HE	B	2,55	B	0,00	V3	dobrý	
		II.	1,50	N				

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-0-0-2,5-0/0-3-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Humenné	HE	C1	2,50	V,N	0,00	V3	dobrý	
		II.	3,00					

BG 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 1108,40 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 214,70 l.s⁻¹ (0-0-0-18,7-70/6-0-120-0)
 Odber: 8,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1620 Cirocha - VN Starina pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	SV	III.	5,00	B,O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1520 Laborec - nad Cirochou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 138,90 l.s⁻¹ (0-0-0-15,8-48,1/0-0-75-0)
 Odber: 4,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
17. Habura	ML	C1	1,35	V	0,74	V2	dobrý 8,58	
18. Papín	HE	C2	5,00	O,B,V	0,26	V2	dobrý 38,46	fiktívne vrty - Papín-Zubné
		III.	5,00					
19. Čertizné	ML	C1	0,25	V	0,19	V1	dobrý 38,16	
		C2	7,00	O,V				
20. Hrabovec n/L.	HE	C1	1,00	N	0,00	V1	dobrý	
21. Vydraň	ML	C1	3,00	N	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty - Vydraň-Kalinov
		C2	3,00	N				
22. Jabloň	HE	C1	1,00	N	0,37	V2	dobrý 5,68	
		C2	1,10	O				
23. Nižná Jablonka	HE	C1	5,00	V	0,01	V1	dobrý 500,00	
24. Rokytov	HE	C1	0,85	V,O	0,34	V2	dobrý 17,21	fiktívne vrty - Rokytov-Jabloň
		C2	5,00	O				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

25. Čabiny	ML	C2	2,80	O,V	0,14	V2	dobrý	20,00	2,0 l.s ⁻¹ fikt.vrty SV od Čakčina
26. Čabalovce	ML	C2	0,80	V	0,00	V1	dobrý		
27. Osadné	SV	C2	3,80	O,N	0,22	V2	dobrý	17,27	3,0 l.s ⁻¹ fikt.vrty Osadné-Hostovce
rozptýlené lokálne zdroje	HE,ML	C1 C2 III.	3,35 14,60 70,00	O,N,V	2,36	V3			

Bilančný profil: 1800 Cirocha - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,90 l.s⁻¹ (0-0-0-1-21,9/5-0-34-0)
 Odber: 0,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
28. Snina	SV	C1 C2 I.	1,00 7,40 5,00	O,V O,N V,B,CO	0,14	V2	dobrý 95,71	4 fiktívne vrty nad Sninou
29. Kamenica nad Cirochou	HE	C2	4,90	O	0,00	V2	dobrý	
30. Čukalovce	SV	C2	5,70	O,N	0,00	V2	dobrý	
31. Belá nad Cirochou	SV	III.	4,00	B,O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HE,SV	C2 III.	3,90 30,00	O,V N,O	0,44	V3		

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,20 l.s⁻¹ (0-0-0-1,2-0/1-0-2-0)
 Odber: 3,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
32. Chlmec	HE	C1 I.	0,20 1,00	O	3,39	V3	havarijný 0,35	
33. Lackovce	HE	C1	1,00	O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HE	III.	2,00	O,CO	0,00	V3		

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0,7-0/0-0-4-0)
 Odber: 0,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
34. Brestov	HE	C1 III.	0,70 2,00	CO,V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HE	III.	2,00	O	0,03	V3		

BG 30 - čiastkový rajón mezozoika Humenských vrchov a SZ časti Zálužickej pahorkatiny

Plocha: 44,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-11-19-0)
 Odber: 12,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-8-7-0)
 Odber: 4,73 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
35. Chlmec	HE	II.	6,50	O	1,95	V3	dobrý 5,38	
		III.	4,00	O				
36. Porúbka	HE	II.	1,50	O	2,78	V3	uspokojivý 1,62	
		III.	3,00	O,N				

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-3-12-0)
 Odber: 7,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI,HE	II.	3,00	O	7,96	V3		
		III.	12,00	O,CO				

P - 098 Paleogén povodia Uhu

Povodie: Bodrog 4-30-05 Plocha: 394,90 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-8-52-0)

Odber (2017): 1,39 l.s⁻¹ účel využitia: (1,27-0-0-0,12-0-0-0)
 Odber (2016): 1,49 l.s⁻¹ účel využitia: (1,33-0-0-0,16-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,10 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Bodrogu

Plocha: 394,90 km²
 Bilančný profil: 3360 Uh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-8-52-0)
 Odber: 1,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. pramene pozor. SHMÚ	SV	II.	2,00	O	0,00	V3	dobrý	
2. Ulič	SV	II.	4,00	V	1,27	V2	dobrý 26,77	potrebná úprava vody
		III.	30,00	N				
3. Zboj - pramene	SV	III.	10,00	O	0,12	V3	dobrý 83,33	
drobné odbery, rozptýlené zdroje	SV,SO	II.	2,00	V	0,00	V3		
		III.	12,00	O				

VN - 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchov

Povodie: Bodrog 4-30-03 Plocha: 535,70 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-30-04
 4-30-05
 4-30-06

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 454,00 l.s⁻¹ (0-4-0-125-175/16-65,5-68,5-0)
z toho termálne vody: 4,00 l.s⁻¹ (0-4-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 115,90 l.s⁻¹ účel využitia: (111,01-0-0-1,25-0-0-3,64)
z toho termálne vody: 2,86 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-2,86)
 Odber (2016): 117,27 l.s⁻¹ účel využitia: (109,98-0-0-1,23-0-0-1,01)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,37 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Poznámka:

BG 10 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 453,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 350,80 l.s⁻¹ (0-0-0-79,2-167/16-32,3-56,3-0)
 Odber: 100,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 1800 Cirocha - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 137,60 l.s⁻¹ (0-0-0-23,6-80/0-0-34-0)
 Odber: 17,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zemplínske Hámre	SV	C1 III.	16,40 12,50	O	13,84	V4	uspokojivý 2,09	
2. Dlhé nad Cirochou	SV	C1	7,20	O	2,50	V4	uspokojivý 2,88	
3. Modra nad Cirochou	HE	C2	4,30	O	0,94	V4	dobrý 4,57	
4. prestupy do povrch. toku Kamenica nad Kamienkou	HE	C2	72,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HE	C2 III.	3,70 21,50	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,30 l.s⁻¹ (0-0-0-4,3-0/0-0-5-0)
 Odber: 4,87 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Porúbka	HE	C1 III.	4,30 5,00	O	4,87	V4	uspokojivý 1,91	

Bilančný profil: 2450 Laborec - Michalovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 87,60 l.s⁻¹ (0-0-0-6,3-30/16-22,8-12,5-0)
 Odber: 20,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Trnava pri Laborci	MI	C1 II. III.	1,80 0,60 0,20	B	0,00	V4	dobrý	b.z.
7. Vinné	MI	C1 II. III.	1,00 5,50 0,40	V,B	0,00	V1	dobrý	b.z.
8. Kaluža	MI	C1 II. III.	0,60 6,30 0,40	V,B	1,69	V1	dobrý 4,32	b.z.
9. Klokočov	MI	C1 II. III.	1,60 16,00 0,60	V,B	4,17	V1	dobrý 4,36	b.z.
10. Kusín	MI	C1 II. III.	1,30 2,00 4,00	V,CA	0,33	V2	dobrý 22,12	Fe,Mn
rozptýlené lokálne zdroje	MI	C1 II. III.	30,00 7,80 7,50	B	13,97	V3	dobrý 3,24	b.z.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,30 l.s⁻¹ (0-0-0-45-57/0-9-5-4,8-0)
 Odber: 57,95 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Ladamirov	SV	III.	4,00	O	0,00	V3	dobrý	
12. Strihovce	SV	II.	0,40	O	0,09	V4	dobrý 4,44	
13. Petrovce	SO	III.	0,50	V,CA,B	0,17	V4	uspokojivý 2,94	Fe, b.z.
14. Koromľa	SO	C1	3,10	B	1,05	V4	dobrý 12,48	b.z.
		C2	10,00					
15. Priekopa	SO	C1	7,50	O	5,32	V4	napätý 1,41	
16. Koňuš	SO	C1	5,30	O	5,81	V1	havarijný 0,91	
17. Choňkovce	SO	C1	2,30	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	5,00					
18. Hlivišťa	SO	C2	10,00	B	0,28	V4	dobrý 35,71	b.z.
19. Vyšná Rybnica - Remetské Hámre	SO	C1	22,70	V,F,B	33,57	V4	uspokojivý 1,63	senzorické vlastnosti, b.z.
		C2	32,00					
rozptýlené lokálne zdroje	SO	C1	4,10	B	11,66	V2		b.z.
		II.	9,10					
		III.	0,30					

BG 20 - čiastkový rajón artézskych vodonosných horizontov - priepustné polohy rozlámaných krých neovulkanitov prekrytých sedimentárnym neogénom

Plocha: 63,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 99,00 l.s⁻¹ (0-0-0-45,8-8/0-33,2-12-0)
 Odber: 12,78 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2450 Laborec - Michalovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-0-0-3,2-0/0-0-2,3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI,SO	C1	3,20	CA,B	0,00	V2		
		III.	2,30					

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 93,50 l.s⁻¹ (0-0-0-42,6-8/0-33,2-9,7-0)
 Odber: 12,78 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
20. Tibava - Vojnatina	SO	C1	40,00	V	0,76	V1	dobrý 52,63	
21. Orechová	SO	C2	8,00	CA,B	0,00	V3	dobrý	PO ₄ , b.z.
		III.	4,50					
22. Sejkov	SO	C1	2,60	O	0,00	V3	dobrý	
		III.	4,80					
rozptýlené lokálne zdroje	SO	II.	33,20	CA,B	12,02	V2		
		III.	0,40					

BG 30 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 19,20 km²
 Bilančný profil: 3360 Uh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	0,20	CA,B	0,00	V3		NH ₄ ,NO ₂ ,Cl,b.z.

NQ - 101 Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou

Povodie: Bodrog 4-30-04 Plocha: 231,50 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-30-06

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 137,00 l.s⁻¹ (0-0-21-0-0/0-77,5-38,5-0)
z toho termálne vody: 21,00 l.s⁻¹ (0-0-21-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 0,34 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0,04-0,26-0-0,04-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
Odber (2016): 0,32 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0,01-0,27-0-0,04-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,02 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.5/2004-KKMPzV.

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-7,2-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zbudza	MI	III.	7,20	CA,B	0,00	V3	dobrý	Mn,NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.

Bilančný profil: 2450 Laborec - Michalovce
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-9,8-20,1-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Zbudza	MI	II.	8,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,NA,Cl,Cu
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	3,80					
		II.	1,80	CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,Cl,b.z.
		III.	16,30					

Bilančný profil: 3430 Laborec - Vojany /Ižkovce/
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-67,7-11,2-0)
Odber: 0,34 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Vysocký dvor	MI	II.	6,00	CA,B	0,18	V3	dobrý 44,44	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
4. Zemplínska Široká	MI	III.	2,00					
		II.	6,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
5. Stretava	MI	III.	2,50					
		II.	11,90	CA,B	0,00	V3	dobrý	Fe,Mn,b.z.
6. Palín	MI	II.	11,60	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NH ₄
rozptýlené lokálne zdroje	SO	II.	32,20	V,CA,B	0,16	V3		
		III.	6,70					

QN - 102 Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným

Povodie: Bodrog 4-30-02 Plocha: 166,20 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-30-06

Využiteľné množstvá podzemných vôd: **253,00 l.s⁻¹** (0-0-11-0-242/0-0-0-0)
z toho termálne vody: **11,00 l.s⁻¹** (0-0-11-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): **0,31 l.s⁻¹** účel využitia: (0,19-0-0-0,08-0-0,04-0)
z toho termálne vody: **0,00 l.s⁻¹** (0-0-0-0-0-0-0)
Odber (2016): 1,86 l.s⁻¹ účel využitia: (1,74-0-0-0,08-0-0,04-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,55 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

BG 10 - čiastkový rajón štrkových náplavov Uhu

Plocha: 64,70 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 159,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-159,1/0-0-0-0)
Odber: 0,27 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 108,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-108/0-0-0-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Nižné Nemecké - Záhor	SO	C2	35,00	O	0,00	V3	dobrý	
2. Pinkovce - Jenkovce	SO	C2	45,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	Fe,NH ₄ ,b.z.
3. Lekárovce	SO	C2	28,00	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 3430 Laborec - Vojany /Ižkovce/
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-3,6/0-0-0-0)
Odber: 0,08 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Tašúľa	SO	C2	3,20	CA,B	0,05	V2	dobrý 64,00	Fe,Mn,b.z.
5. Bežovce	SO	C2	0,40	O	0,03	V4	dobrý 13,33	

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-47,5/0-0-0-0)
Odber: 0,19 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Lekárovce	SO	C2	47,50	CA,B	0,19	V2	dobrý 250,00	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.

BG 20 - čiastkový rajón soliflukčných sedimentov a náplavových kuželov

Plocha: 101,50 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0-82,9/0-0-0-0)
Odber: 0,04 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 34,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-34,6/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Nižná Rybnica	SO	C2	13,00	CA,B	0,00	V2	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	SO	C2	21,60	F,CA,B	0,00	V2		

Bilančný profil: 3430 Laborec - Vojany/lžkovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 48,30 l.s⁻¹ (0-0-0-48,3/0-0-0-0)
 Odber: 0,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Nižná Rybnica	SO	C2	41,00	CA	0,00	V2	dobrá	
9. Veľké Revišťa - Gajdoš	SO	C2	4,00	B	0,04	V2	dobrá 100,00	
rozptýlené lokálne zdroje	SO	C2	3,30	CA,F,CO, B	0,00	V2		

QN - 103 Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice

Povodie: Bodrog 4-30-02 Plocha: 350,10 km² Kategória preskúmanosti: P2-P3
 4-30-06
 4-30-07

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 530,00 l.s⁻¹ (0-0-0-105-100/0-245-80-0)

Odber (2017): 4,99 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0,09-1,27-0,67-0-2,96)
 Odber (2016): 5,41 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-1,26-0,67-0-3,48)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,42 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kategóriách C1 a C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.240-16/4-82.

Subrajón povodia Bodrogu

BG 10 - čiastkový rajón piesčitých náplavov Latorice

Plocha: 198,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 370,00 l.s⁻¹ (0-0-0-105-100/0-165-0-0)
 Odber: 1,38 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 255,00 l.s⁻¹ (0-0-0-105-100/0-50-0-0)
 Odber: 1,38 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Ptrukša	MI	C1	105,00	CA	0,00	V2	dobrá 1138,89	
		C2	100,00		0,18			
2. Veľké Slemence	MI	II.	20,00	CA	0,00	V3	dobrá	
3. Kapušianske Kľačany	MI	II.	20,00	CA	0,00	V3	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	II.	10,00	CA	1,20	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 85,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-85-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Hraň	TV	II.	60,00	CA	0,00	V3	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	25,00	CA	0,00	V3		

Bilančný profil: 3844 Latorica - nad Ondavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-30-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	15,00	CA	0,00	V3		
	MI	II.	15,00	CA	0,00	V3		

BG 20 - čiastkový rajón slabo zvodnených sedimentov neogénu a kvartéru

Plocha: 151,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 160,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-80-80-0)
 Odber: 3,61 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-15-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Pavlovce nad Uhom	MI	II.	10,00	CA	0,00	V2	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	15,00	CA	0,00	V3		

Bilančný profil: 3430 Laborec - Vojany / Ižkovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-40-20-0)
 Odber: 2,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Vojany	MI	II.	40,00	CA	2,96	V2	dobrá 13,51	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	20,00	CA	0,00	V3		

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-45-0)
 Odber: 0,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Čičarovce	MI	III.	15,00	CA	0,37	V3	dobrá 40,54	
8. Veľké Kapušany	MI	II.	10,00	CA	0,15	V2	dobrá 66,67	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	30,00	CA	0,13	V3		
---------------------------	----	------	-------	----	------	----	--	--

Bilančný profil: 3720 Laborec - ústie (do Latorice)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-20-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	II.	20,00	CA	0,00	V3		

QN - 104 Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny

Povodie: Bodrog 4-30-01 Plocha: 379,20 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-30-02
 4-30-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 784,00 l.s⁻¹ (0-0-0-368-97/200-30-89-0)

Odber (2017): 29,74 l.s⁻¹ účel využitia: (10,93-0-0-0,45-0-0-18,36)
 Odber (2016): 10,05 l.s⁻¹ účel využitia: (6,8-0-0-0,46-0-0-2,79)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 19,69 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

BG 00 Subrajón povodia Bodrogu

Plocha: 379,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 784,00 l.s⁻¹ (0-0-0-368-97/200-30-89-0)
 Odber: 29,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 201,00 l.s⁻¹ (0-0-0-1-0/200-0-0-0)
 Odber: 10,93 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Boňany	TV	C1	1,00	CA,CO,B	10,93	V4	dobrý 18,39	
		I.	200,00	CA,B				

Bilančný profil: 7200 Bodrog - Streda nad Bodrogom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 380,00 l.s⁻¹ (0-0-0-283-50/0-10-37-0)
 Odber: 0,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Dobrá	TV	C1	143,00	CA	0,00	V2	dobrý	
3. Rad - Zatin	TV	C1	94,00	CA	0,00	V2	dobrý	
4. Leles - Kapoňa	TV	C1	46,00	CA,CO	0,00	V2	dobrý	fiktívne vrty
		C2	50,00	O				
		II.	10,00	CA,CO				
5. Boľ	TV	III.	15,00	CA	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	22,00	CA	0,16	V3		

Bilančný profil: 7570 Bodrog - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 203,00 l.s⁻¹ (0-0-0-84-47/0-20-52-0)
 Odber: 18,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Veľký Horeš	TV	C1	81,00	CA	0,00	V2	dobry	
7. Čierna nad Tisou - Veľké Trakany - Malé Trakany	TV	C2	45,00	CA,O	18,36	V2	dobry 4,63	30 l.s ⁻¹ fiktívne vrty
		II.	20,00	CA				
		III.	20,00	CA				
8. Streda nad Bodrogom	TV	C2	2,00	CA	0,00	V2	dobry	
		III.	2,00					
9. Malý Kamenec	TV	C1	3,00	CA,B	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	30,00	CA	0,29	V3		

PQ - 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučín

Povodie: Bodrog 4-30-08 Plocha: 1241,40 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 394,60 l.s⁻¹ (0-0-0-49-204,6/25-49-67-0)

Odber (2017): 22,71 l.s⁻¹ účel využitia: (19,35-0-0,84-1,45-0-0,96-0,09)
 Odber (2016): 22,69 l.s⁻¹ účel využitia: (19,35-0-0,84-1,45-0-0,96-0,09)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,02 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka:

BG 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 33,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 219,60 l.s⁻¹ (0-0-0-34-119,6/25-41-0-0)
 Odber: 6,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 4105 Ondava - Stropkov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,60 l.s⁻¹ (0-0-0-10-116,6/25-24-0-0)
 Odber: 5,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Duplín	SP	C1	10,00	V	0,00	V4	dobry	chem. a hygien. závadnosť
		C2	29,20	O,B				
		II.	12,00	V,N				
2. Stropkov, Tisinec, Bokša, Zimný potok	SP	C2	16,90	O,B	3,09	V4	dobry 13,56	hyg. závadnosť
		I.	25,00	B				
3. Svidník	SK	C2	24,50	0,V	0,00	V4	dobry	hyg. závadnosť
		II.	8,00	B				
4. Krušinec	SP	C2	20,40	O,B	0,00	V4	dobry	hyg. závadnosť
5. Stročín, Mestisko	SK	C2	13,00	B,O	0,00	V2	dobry	hyg. závadnosť
6. Bukovce	SP	C2	6,80	V,B	0,00	V2	dobry	hyg. závadnosť
7. Chotča	SP	C2	5,80	O,B	0,46	V2	dobry 12,61	hyg. závadnosť
ojedinelé rozptýlené zdroje	SK,SP	II.	4,00	B,V	1,51	V2		hyg. závadnosť

Bilančný profil: 4560 Ondava - nad Topľou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,00 l.s⁻¹ (0-0-0-24-3/0-17-0-0)
 Odber: 1,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Miňovce	SP	II.	7,00	V,B	1,41	V4	dobry 4,96	hyg. závadnosť
9. Stropkov, Sitník	SP	C1	24,00	B	0,00	V2	dobry	hyg. závadnosť
		C2	3,00	O				
		II.	10,00	B				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

BG 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 1208,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,00 l.s⁻¹ (0-0-0-15-85/0-8-67-0)
 Odber: 16,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4105 Ondava - Stropkov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,60 l.s⁻¹ (0-0-0-15-77,6/0-8-42-0)
 Odber: 14,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Vagrinec	SK	C2	5,00	N	0,09	V2	dobrá 55,56	hyg.závadnosť NH ₄ ,Fe,SO ₄
11. Nová Polianka	SK	C2	4,50	B	0,32	V2	dobrá 14,06	hyg.závadnosť
12. Duplín	SP	C2	15,60	V	0,00	V2	dobrá	
13. Tisinec - Krušinec	SP	C2	8,50	N	0,36	V2	dobrá 23,61	fyz.-chem. a bakt.závadnosť
14. Vislava	SP	C2	6,80	O	0,00	V2	dobrá	fiktívne vrty
15. Rakovčík	SK	C2	5,60	O,V	0,00	V2	dobrá	fiktívne vrty
16. Krajná Poľana	SK	C2	11,00	B,O	1,23	V2	dobrá 8,94	hyg.závadnosť
17. Belejovce	SK	C1	4,30	V	0,00	V2	dobrá	
18. Varadka	BJ	C1	1,00	CA	0,17	V2	dobrá 27,65	Fe,Mn,MH ₄
		C2	3,70					
19. Vyšný Orlík	SK	C1	4,30	V	0,00	V2	dobrá	
20. Roztoky - Kečkovce	SK	C2	6,00	O	0,00	V2	dobrá	
ojedinelé rozptýlené zdroje	SK	C1	5,40	O	11,89	V2		Fe,Mn
	SP	C2	10,90	O,B,CA				
	BJ	II.	8,00	O				
		III.	42,00	O				

Bilančný profil: 4560 Ondava - nad Topľou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0-7,4/0-0-25-0)
 Odber: 2,18 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
21. Breznička	SP	C2	6,40	O	0,00	V2	dobrá	
ojedinelé rozptýlené zdroje	SP,ML	C2	1,00	O	2,18	V4		Fe,MH ₄ ,baktérie
		III.	25,00	O,B,CA				

QN - 106 Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov

Povodie: Bodrog 4-30-08 Plocha: 249,40 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-30-04
 4-30-10
 4-30-09
 4-30-07

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 554,50 l.s⁻¹ (0-0-0-53,5-23/204-200-74-0)

Odber (2017): 12,47 l.s⁻¹ účel využitia: (7,35-0-0-0,63-0-0,58-3,91)
 Odber (2016): 11,67 l.s⁻¹ účel využitia: (6,89-0-0-0,92-0-3,26-0,57)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,80 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Poznámka:

Bilančný profil: 5720 Topľa-ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 151,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/78,5-55-18-0)
 Odber: 0,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Vranov	VT	II.	5,00	CA	0,00	V3	dobrý	FE, Mn, Cl, NO ₃
		III.	3,00					
2. Sečovská Polianka	VT	I.	14,00	CA	0,00	V2	dobrý	FE, Mn, NH ₄ , NO ₂
		II.	12,00					
3. Božčice	TV	I.	64,50	F, CA, B	0,00	V4	dobrý	sediment, Fe, Mn NH ₄ , bakt.záv.
		III.	10,00					
4. Lomnica	VT	II.	25,00	CA	0,07	V2	dobrý 357,14	FE, Mn, NH ₄ , NO ₂
ojedinelé rozptýlené zdroje	VT	II.	13,00	N	0,00	V2		chem. a bakt. závadnosť
		III.	5,00					

Bilančný profil: 4560 Ondava - nad Topľou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 105,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/27-61-17-0)
 Odber: 4,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Benkovce, Slovenská Kajňa	VT	I.	10,00	N	4,38	V2	dobrý 4,57	FE, Mn, NH ₄ , hyg.závadnosť
		II.	10,00					
6. Hencovce, Kladzany	VT	I.	17,00	CA	0,00	V2	dobrý	FE, Mn, hyg.závadnosť
		II.	6,00	CA				
		III.	12,00	CA, N				
7. Rakovec	MI	II.	15,00	N	0,00	V2	dobrý	chem., bak.záv.
8. Nižný Hrabovec	VT	II.	20,00	CO	0,00	V2	dobrý	rop.lát., tenzidy
ojedinelé rozptýlené zdroje	VT	II.	10,00	N	0,19	V2		chem., bakt.záv.
		III.	5,00					

Bilančný profil: 5760 Ondava-Horovce
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 49,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-35-14-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Tušice-Tušická Nová Ves	MI	II.	17,00	CA, N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn, PO ₃ oxidovateľnosť
		III.	4,00					
10. Horovce	MI	II.	18,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn, Cl, bakt.
		III.	10,00					

Bilančný profil: 6640 Ondava-ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 220,00 l.s⁻¹ (0-0-0-53,5-0/98,5-44-24-0)
 Odber: 4,52 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Božčice, Parchovany	TV	I.	45,50	F, CA, B	0,21	V4	dobrý 216,67	sediment, Fe, Mn NH ₄ , bakt.záv.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

12. Trebišov	TV	C1 I. II.	53,50 53,00 20,00	CA O CA,N	4,27	V4	dobrý	29,63	Fe, Mn, hyg. závadnosť
13. Bisce	MI	II. III.	6,00 15,00	CA,N	0,00	V2	dobrý		Fe
ojedinelé rozptýlené zdroje	TV MI	II. III.	18,00 9,00	CA,N	0,04 0,00	V2			chem., bakt. závadnosť

Bilančný profil: 3844 Latorica-nad Ondavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-23/0-5-1-0)
 Odber: 3,31 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Bánovce nad Ondavou	MI	C2	23,00	CA	0,31	V2	dobrý 74,19	FE,Mn,NH ₄ ,
ojedinelé rozptýlené zdroje	MI	II. III.	5,00 1,00	CA	3,00	V4		Fe,Mn,Cl, bakt. závad.

N - 107 Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule

Povodie: Bodrog 4-30-08 Plocha: 174,20 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-30-04
 4-30-10
 4-30-07

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,50 l.s⁻¹ (0-0-0-2-20/8-16-44,5-0)

Odber (2017): 0,72 l.s⁻¹ účel využitia: (0,39-0-0,01-0,13-0-0,15-0,04)
 Odber (2016): 0,85 l.s⁻¹ účel využitia: **(0,46-0-0,01-0,13-0-0,22-0,03)**
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,13 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: využiteľné zásoby podzemných vôd v kategórii C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.796-16/10-86

BG 10 - čiastkový rajón

Plocha: 134,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,00 l.s⁻¹ (0-0-0-2-4,5/0-12,5-25-0)
 Odber: 0,68 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4560 nad Topľou-Ondava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,80 l.s⁻¹ (0-0-0-2-4,5/0-3,3-0-0)
 Odber: 0,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Nižný Hrabovec	VT	C1 C2	2,00 4,50	CA, CO O	0,00 0,00	V2 V2	dobrý	vrtHBN-2,HBN-7 2 fikt.vrty 2 studne Kučín
2. Rakovec nad Ondavou	MI	II.	2,50	CO,B,O	0,15	V2	dobrý 16,67	
rozptýlené lokálne zdroje	VT	II.	0,80	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-2,5-11,5-0)
 Odber: 0,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Hatalov	MI	III.	3,50	CA, B	0,13	V3	dobrý 26,92	
4. Dúbravka, Budkovce	MI	II.	2,50	CA,N	0,00	V3	dobrý	
		III.	5,00	CA,N	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3844 nad Ondavou-Latorica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3,2-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Bánovce nad Ondavou	MI	II.	3,20	O,V,N	0,00	V3	dobrý	
		III.	7,00	O,N	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	3,00	N	0,00			

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3,5-3-0)
 Odber: 0,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Lesné	MI	III.	3,00	B,CO,O	0,00	V3	dobrý	
7. Laškovce	MI	II.	3,50	V,B,O	0,39	V3	dobrý 8,97	

Bilančný profil: 6640 ústie-Ondava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,5-0)
 Odber: 0,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Moravany	MI	III.	0,50	CO,O	0,01	V3	dobrý 50,00	

BG 20 - čiastkový rajón

Plocha: 40,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15,5/8-3,5-19,5-0)
 Odber: 0,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3844 nad Ondavou-Latorica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15,5/8-3,5-0-0)
 Odber: 0,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Kačanov	MI	C2	11,50	V,CA	0,00	V1	dobrý	
10. Malčice	MI	C2	4,00	V,CO,O	0,04	V2	dobrý 100,00	
11. Oborín	MI	I.	4,00	O,B,CO	0,00	V2	dobrý	
		II.	1,00	O,B,CO	0,00	V2		
12. Petříkovce	MI	I.	4,00	V,CO,O	0,00	V2	dobrý	
13. Markovce	MI	II.	2,50	V	0,00	V2	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-19,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Slavkovce	MI	III.	13,00	O,CO	0,00	V3	dobrý	
15. Malé Raškovce	MI	III.	0,50	CO,CA	0,00	V3	dobrý	
16. Veľké Raškovce	MI	III.	5,00	CO	0,00	V3	dobrý	
ostatné rozptýlené zdroje	MI	III.	1,00	O	0,00	V3		

Q - 108 Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu

Povodie: Bodrog 4-30-06 Plocha: 204,20 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-30-04
 4-30-07

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 742,00 l.s⁻¹ (0-0-13-141,3-587,7/0-0-0-0)
z toho termálne vody: 13,00 l.s⁻¹ (0-0-13-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 25,14 l.s⁻¹ **účel využitia:** (15,91-8,53-0,06-0-0-0-0,64)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 24,34 l.s⁻¹ **účel využitia:** (15,41-8,36-0,08-0,42-0-0-0,07)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,80 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: využiteľné zásoby podzemných vôd boli stanovené podľa protokolu KKZ č.j.33/02

Bilančný profil: 2122 Petrovce-Laborec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-50/0-0-0-0)
 Odber: 0,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Strážske	MI	C2	50,00	V,O	0,08	V3	dobrý 625,00	

Bilančný profil: 2450 Michalovce-Laborec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 396,00 l.s⁻¹ (0-0-0-73,5-322,5/0-0-0-0)
 Odber: 4,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Nacina Ves	MI	C2	48,00	CA,O	0,00	V3	dobrý	
3. Michalovce - Topoľany	MI	C1	57,50	CA	4,22	V3	dobrý 32,70	
		C2	80,50					
4. Michalovce - Hrádok	MI	C1	16,00	V,CO,O	0,00	V3	dobrý	
		C2	104,00					
5. Suché	MI	C2	90,00	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 2760 nad Uhom-Laborec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 184,00 l.s⁻¹ (0-0-0-67,8-116,2/0-0-0-0)
 Odber: 20,64 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Lastomír	MI	C1	67,80	CA,V	20,64	V3	dobrý 8,91	
		C2	116,20					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-39/0-0-0-0)
 Odber: 0,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Sliepkovce	MI	C2	39,00	O,CO	0,20	V3	dobrá 195,00	

Bilančný profil: 3360 ústie -Uh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-60/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Vrbovec	MI	C2	60,00	O	0,00	V3	dobrá	

P - 109 Paleogén Čergova

Povodie: Poprad 3-01-03 Plocha: 593,80 km² Kategória preskúmanosti: P2
 Hornád 4-32-04
 Bodrog 4-30-09

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 276,00 l.s⁻¹ (0-55-0-40-143/2-25-11-0)

Odber (2017): 15,44 l.s⁻¹ účel využitia: (13,31-0-0-1,39-0-0,53-0,21)
 Odber (2016): 14,98 l.s⁻¹ účel využitia: (12,84-0,38-0-1,1-0-0,19-0,47)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,46 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. C1 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.367-16/10-87.

Subrajón povodia Bodrogu

BG 00 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 251,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 159,30 l.s⁻¹ (0-45-18,2-72,1/0-18-6-0)
 Odber: 5,95 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4610 Topľa - Bardejov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 144,60 l.s⁻¹ (0-45-0-17,6-62/0-14-6-0)
 Odber: 4,35 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Povodie Tople (Livovská Huta - Lukov)	BJ	B	10,00	V	0,44	V1	dobrá 117,05	
		C1	10,70					
		C2	30,80					
2. Povodie Slatvinca (po Kružlov)	BJ	B	27,40	V	0,23	V1	dobrá 184,35	
		C1	0,50					
		C2	14,50					
3. Povodie Večného potoka (po Lenartov)	BJ	C1	6,40	V	0,41	V1	dobrá 34,63	
		C2	7,80					
4. Povodie Veľkého Rybného potoka (nad Malcovom)	BJ	B	7,60	V	1,31	V1	dobrá 12,60	
		C2	8,90					
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	14,00	V,O	1,96	V1,V2		
		III.	6,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,70 l.s⁻¹ (0-0-0,6-10,1/0-4-0-0)
 Odber: 1,60 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Povodie Šibskej vody (nad Šibou)	BJ	C1	0,60	V	1,08	V1	dobry 9,91	
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	C2	10,10					
		II.	4,00	V,O	0,52	V1,V2		

Subrajón povodia Hornádu

HD 00 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 275,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 75,50 l.s⁻¹ (0-0-21,4-47,1/2-1-4-0)
 Odber: 6,93 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Ľutinkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,70 l.s⁻¹ (0-0-18,3-23,4/0-0-1-0)
 Odber: 0,94 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Povodie Ľutinky (nad Ľutinkou)	SB	C1	18,30	V	0,48	V1	dobry 86,88	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	C2	23,40					
		III.	1,00	O	0,46	V1,V2		

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,90 l.s⁻¹ (0-0-0-10,9/0-0-3-0)
 Odber: 1,94 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Bodovce - Drienica	SB	C1	10,90	V,B	1,94	V1	dobry 7,16	
		III.	3,00					

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,90 l.s⁻¹ (0-0-3,1-12,8/2-1-0-0)
 Odber: 4,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	C1	3,10	V,O	4,05	V2		
		C2	12,80					
		I.	2,00					
		II.	1,00					

Subrajón povodia Popradu

PD 00 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 66,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,20 l.s⁻¹ (0-10-0,4-23,8/0-6-1-0)
 Odber: 2,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,90 l.s⁻¹ (0-10-0,4-22,5/0-6-1-0)
 Odber: 2,40 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Povodie potoka Soliská (nad Čirčom)	SL	B	10,00	V	0,99	V1	dobrý 33,23	
		C1	0,40					
		C2	22,50					
rozptýlené lokálne zdroje	SL	II.	6,00	V,O	1,41	V1,V2		
		III.	1,00					

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,30 l.s⁻¹ (0-0-0-1,3/0-0-0-0)
 Odber: 0,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Ruská Voľa nad Popradom	SL	C2	1,30	V	0,16	V1	dobrý 8,13	

PQ - 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople

Povodie: Bodrog 4-30-09 Plocha: 952,90 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 544,74 l.s⁻¹ (0-4,89-41-108-228/25,9-73-63,95-0)
z toho termálne vody: 44,74 l.s⁻¹ (0-3,74-41-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 58,41 l.s⁻¹ **účel využitia:** (52,14-0-0-3,63-0-1,91-0,73)
z toho termálne vody: 0,67 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0,67)
 Odber (2016): 57,95 l.s⁻¹ účel využitia: (51,73-0-0-3,25-0-2,31-0,66)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,46 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolov KKZ č.j.406-16/8-88, 638-16/13-87 a doplnkom č.j.11-16/2-90, v kat. B podľa protokolu KKZZ s por. číslom 173/2017.

BG 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 35,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 150,00 l.s⁻¹ (0-1,15-59-72/0-14-3,85-0)
 Odber: 35,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4610 Topľa - Bardejov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,80 l.s⁻¹ (0-0-49,8-67/0-4-0-0)
 Odber: 32,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. oblasť Mokroluh-Rokytov - Tarnov - Bardejov	BJ	C1	49,80	V	21,44	V2	dobrý 3,68	niektoré vrty NO ₃ a bakt. znečist.
		C2	67,00	CA,B	10,28			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	4,00	CA,B	0,35	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,20 l.s⁻¹ (0-1,15-9,2-5/0-10-3,85-0)
 Odber: 3,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. oblasť Bardejov-Hrabovec - Komárov	BJ	C1	9,20	CA	0,81	V2	dobrý 17,53	C2-fiktívne vrty
		C2	5,00	O	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	B	1,15	CA,B	0,86	V3		
		II.	10,00	CA,B	1,72			
		III.	3,85	CA,B	0,00			

BG 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 917,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 350,00 l.s⁻¹ (0-0-49-156/25,9-59-60,1-0)
 Odber: 22,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4610 Topľa - Bardejov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 68,10 l.s⁻¹ (0-0-13-45,1/3-0-7-0)
 Odber: 5,80 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. oblasť Nízkyh Beskýd	BJ	C1	9,40	V	4,00	V1,V2	dobrý 13,13	C2 - 20,0 l.s ⁻¹ fiktívne vrty
		C2	43,10	O	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	C1	3,60	O	0,00	V3		
		C2	2,00		0,00			
		I.	3,00		0,80			
		III.	7,00		1,00			

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 226,80 l.s⁻¹ (0-0-36-110,9/22,9-23,9-33,1-0)
 Odber: 15,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. oblasť Zborova - Dlhej Lúky	BJ	C1	16,00	B	0,00	V2	dobrý 15,17	C2 - 15,0 l.s ⁻¹ fiktívne vrty
		C2	15,60	V,O	0,00			
		I.	17,40	V,B,CA	3,23			
5. oblasť Nízkyh Beskýd	BJ	C1	17,60	V,O,B	1,91	V2	dobrý 20,68	
		C2	58,70	V,O,B	0,00			
		I.	2,30	V,O,CA	1,89			
6. Kurimka - Rovné - Lipové - Radoma	SK	C2	30,60	O	0,00	V2	dobrý 32,39	10,0 l.s ⁻¹ fikt. vrty FE,NH ₄ ,bakt. záv.
		II.	3,00	CA,B	0,37			
		III.	3,00	O	0,76			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	C1	2,40	V	1,60	V2,V3		
		C2	6,00		0,00			
		I.	3,20		0,36			
		II.	20,90		0,00			
		III.	30,10	O	4,97			

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-35,1-20-0)
 Odber: 1,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	VT	II.	35,10	O	0,00	V3		
		III.	20,00		1,39			

VN - 111 Neovulkanity Slanských vrchov

Povodie: Hornád 4-32-04 Plocha: 794,90 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-32-05
 Bodrog 4-30-09
 4-30-10
 4-30-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 602,30 l.s⁻¹ (0-0,7-269-34,5-184,7/16,6-90,7-66,1-0)
z toho termálne vody: 55,00 l.s⁻¹ (0-55-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 52,32 l.s⁻¹ **účel využitia:** (49,96-0-0-0,44-0-0-1,92)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 52,63 l.s⁻¹ **účel využitia:** (50,2-0-0-0,4-0-0-2,03)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,31 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolov KKZZ č.j.624-16/5-83, č.j.171-16/19-89, č.j.61/97-KKZZ v kat. C podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.6/2004-KKMPzV, v kat. B s por.č.171/2017.

Subrajón povodia Hornádu

Plocha: 454,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 335,30 l.s⁻¹ (0-0-154-16,5-67,8/0,5-43,9-52,6-0)
 Odber: 29,72 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HD 10 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 162,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 86,60 l.s⁻¹ (0-0-0-4,8-39,4/0,5-13,6-28,3-0)
 Odber: 6,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-1,1-7/0-7,1-1,8-0)
 Odber: 2,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Podhradík	PO	C2	2,60	CA,B	0,41	V2	dobrý 28,05	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	7,10					
		III.	1,80					
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C1	1,10	B	2,30	V4		b.z.
		C2	4,40					

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0,5-11,2/0-0-14-0)
 Odber: 2,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C1	0,50	CA,B	2,57	V4		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		C2	11,20					
		III.	14,00					

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,90 l.s⁻¹ (0-0-0-3,2-21,2/0,5-6,5-12,5-0)
 Odber: 1,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Opiná	KS	C1	1,50	V,CA,B	0,00	V1	dobrý	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		C2	16,20					
		I.	0,50					
3. Lesiček	PO	C2	0,40	O	0,22	V1	dobrý	22,27
		II.	4,50					
4. Červenica	PO	C1	1,50	CA	0,00	V3	dobrý	Fe,Mn
		II.	2,00					
		III.	1,20					
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C1	0,20	CA,B	1,06	V2		NO ₂ ,Mn,NH ₄ ,b.z.
		C2	4,60					
		III.	11,30					

HD 20 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 99,50 km²
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s⁻¹ (0-0-0-9,7-28,2/0-2,6-14,5-0)
 Odber: 0,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Mudrovec	KS	C1	0,20	B	0,16	V2	dobrý	29,38
		C2	4,50					
6. Svinica	KS	C2	2,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,NH ₄ , pesticídy
		III.	0,80					
7. Svinica-Košický Klečenov	KS	C1	9,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe
		C2	14,50					
		III.	5,50					
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C1	0,50	CA,B	0,68	V4		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		C2	7,20					
		II.	2,60					
		III.	8,20					

HD 30 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 45,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,70 l.s⁻¹ (0-0-0-2-0,2/0-0-1,5-0)
 Odber: 0,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,70 l.s⁻¹ (0-0-0-1-0,2/0-0-1,5-0)
 Odber: 0,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Rákoš	KS	C1	1,00	V	0,07	V1	dobry 17,14	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	III.	0,20					
			1,50	O	0,00	V4		

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-1-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Skároš	KS	C1	1,00	V	0,00	V1	dobry	

HD 40 - čiastkový rajón artézskych vodonosných horizontov - priepustné polohy rozlámaných kryh neovulkanitov prekrytých sedimentárnym neogénom

Plocha: 105,00 km²
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 81,33 l.s⁻¹ (0-0-69,53-0-0/11,1-0,7-0-0)
 Odber: 10,17 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Bidovce - Ďurdošik	KS	C	29,69	V	7,55	V1	dobry 3,93	z toho fikt. vrt 1,3 l.s ⁻¹
11. Kecerovský Lipovec - Kecerovce	KS	C III.	6,53 0,70	V,CA,B	2,62	V1	uspokojivy 2,76	Fe,b.z.,Mn,NH ₄ , NO ₂ , z toho fikt. vrt 0,51 l.s ⁻¹
12. Boliarov	KS	C II.	4,90 3,80	F,CA,B	0,00	V2	dobry	vzhľad,Mn,NH ₄ , b.z.
13. Bačkovík	KS	C	13,54	V,CA,B	0,00	V2	dobry	Mn,b.z.,z toho fikt. vrt 0,51 l.s ⁻¹
14. Čakanovce	KS	C	2,14	V	0,00	V1	dobry	z toho fikt. vrt 0,51 l.s ⁻¹
15. Svinica	KS	C	1,84	CA,B	0,00	V2	dobry	Fe,NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C II.	10,89 7,30	V,CA,B	0,00	V1		z toho 3 fikt. vrty 3,11 l.s ⁻¹ , Fe,Mn,b.z.

HD 50 - čiastkový rajón artézskych vodonosných horizontov - priepustné polohy rozlámaných kryh neovulkanitov prekrytých sedimentárnym neogénom

Plocha: 42,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 108,67 l.s⁻¹ (0-0-84,47-0-0/16,6-7,6-0)
 Odber: 12,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 84,52 l.s⁻¹ (0-0-64,12-0-0/0-12,8-7,6-0)
 Odber: 7,80 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
16. Vyšná Myšľa	KS	C2	33,70	CA,B	2,21	V2	dobry 15,25	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

17. Nižná Myšľa	KS	C2	14,29	V,CA	5,59	V2	dobrý	5,20	Fe,Mn,NH ₄ ,
		II.	12,80						
		III.	2,00						
18. Ždaňa	KS	C	13,50	V,CA	0,00	V2	dobrý		NO ₂
		III.	3,10						
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C	2,63	CA,B	0,00	V2	dobrý		NO ₃ ,Fe,Mn,b.z.
		III.	2,50						

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,15 l.s⁻¹ (0-0-0-20,35-0/0-3,8-0-0)
 Odber: 4,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
19. Skároš	KS	C2	4,51	CA,B	1,83	V2	dobrý	3,56	Fe,Mn,NH ₄ , NO ₂ ,b.z.
		II.	2,00						
20. Trstené pri Hornáde	KS	C	15,84	CA,B	2,45	V2	dobrý	7,20	Fe,Mn,NH ₄ , NO ₂ ,b.z.
		II.	1,80						

Subrajón povodia Bodrogu

Plocha: 340,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 212,00 l.s⁻¹ (0-0,7-0-18-116,9/16,1-46,8-13,5-0)
 Odber: 22,60 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

BG 10 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 111,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,80 l.s⁻¹ (0-0-0-8,2-36,9/0-11,1-6,6-0)
 Odber: 10,97 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,40 l.s⁻¹ (0-0-0-7,8-0/0-0-3,6-0)
 Odber: 7,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
21. Petrovce - Pavlovce	VT	C1	7,80	V	7,13	V4	napätý	1,37	
		III.	2,00						
rozptýlené lokálne zdroje	VT	III.	1,60	O	0,00	V3			

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0,4-36,9/0-11,1-3-0)
 Odber: 3,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
22. Hermanovce	VT	C2	6,60	V,O,CA	3,55	V2	uspokojivý	2,79	Fe,Mn
		II.	3,00						
		III.	0,30						
23. Juskova Voľa	VT	C2	14,10	CA,B	0,29	V2	dobrý	75,17	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	5,50						
		III.	2,20						

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

24. Zámotov	VT	C2	3,70	CA,B	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,b.z.
		II.	2,60					
		III.	0,50					
rozptýlené lokálne zdroje	VT	C1	0,40	CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		C2	12,50					

BG 20 - čiastkový rajón neovulkanitov s príľahlou časťou artézskych vodonosných horizontov v oblasti Zemplínskej Teplice

Plocha: 154,70 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 118,10 l.s⁻¹ (0-0,7-0-5,1-58,3/16,1-33,9-4-0)
 Odber: 6,23 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 29,10 l.s⁻¹ (0-0-0-4,8-18,7/0-2,3-3,3-0)
 Odber: 3,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
25. Banské	VT	C2	6,00	CA	0,79	V2	dobrý 8,86	Fe,Mn,NH ₄
		III.	1,00					
26. Dargov	TV	C1	3,50	V,CA	0,66	V4	dobrý 17,42	Fe
		C2	8,00					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	C1	1,30	O	1,68	V4		
		C2	4,70					
		II.	2,30					
		III.	2,30					

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 83,30 l.s⁻¹ (0-0,7-0-0,3-38,3/16,1-27,2-0,7-0)
 Odber: 2,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
27. Dargov	TV	C1	0,30	V,CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn
		C2	9,50					
		II.	0,50					
28. Zemplínska Teplica	TV	B	0,70	CA,B	2,35	V2	dobrý 18,81	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		C2	26,10					
		I.	16,10					
		II.	26,70					
		III.	0,70					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	C2	2,70	O	0,06	V4		

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-1,3/0-4,4-0-0)
 Odber: 0,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C2	1,30	O	0,69	V4		
		II.	4,40					

BG 30 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 75,00 km²
 Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,10 l.s⁻¹ (0-0-0-4,7-21,7/0-1,8-2,9-0)
 Odber: 5,40 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
29. Kalša	KS	C2	21,10	CA,B	2,16	V2	dobry 9,77	Fe,NH ₄ ,b.z.
30. Slanec	KS	C1	4,30	V,CA,B	3,10	V1	uspokojivy 1,77	NH ₄ ,b.z.
		C2	0,40					
		II.	0,80					
31. Slanská Huta	KS	C1	0,40	V	0,00	V1	dobry	
		C2	0,20					
		III.	2,40					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	1,00	CA,B	0,14	V2		Fe,b.z.
		III.	0,50					

N - 112 Neogén západnej časti Východoslovenskej nížiny

Povodie: Bodrog 4-30-09 Plocha: 448,40 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-30-10
 4-30-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/5-84-11-0)

Odber (2017): 2,55 l.s⁻¹ účel využitia: (0,83-0-0-1,42-0-0,06-0,24)
 Odber (2016): 2,79 l.s⁻¹ účel využitia: (0,86-0,6-0-1,1-0-0,05-0,18)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,24 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-13-0-0)
 Odber: 1,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Čaklov	VT	II.	7,00	B,CA	0,67	V2	dobry 10,45	b.z.,PO ₄
rozptýlené lokálne zdroje	VT	I.	1,00	F,CA,B	0,00	V2		NO ₂ ,Fe,b.z., sediment
		II.	6,00					

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 56,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3-43,5-9,5-0)
 Odber: 1,35 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Parchovany	VT	II.	11,00	F,CA,B	0,00	V2	dobry	NO ₂ ,Fe,b.z.,sed.
rozptýlené lokálne zdroje	TV	I.	3,00	CA,B	0,00	V3		Fe,NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.,
		II.	32,50					
		III.	9,50					

Bilančný profil: 7200 Bodrog - Streda nad Bodrogom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2,5-0,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	2,50	F,CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,b.z.,NO ₂ , NH ₄ ,vzhľad
		III.	0,50		0,00			

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-25-1-0)
 Odber: 0,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	I.	1,00	CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,NH ₄ , NO ₂ ,b.z.
		II.	25,00		0,00			
		III.	1,00		0,11			

NG - 113 Paleozoikum a mladšie horniny Zemplinských vrchov

Povodie: Bodrog 4-30-10 Plocha: 99,70 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-30-11

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-15-0)

Odber (2017): 0,20 l.s⁻¹ účel využitia: 0-0-0-0,20-0-0-0)
 Odber (2016): 0,59 l.s⁻¹ účel využitia: **(0,42-0-0-0,19-0-0-0)**
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,39 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Bodrogu

Plocha: 99,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-15-0)
 Odber: 0,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7200 Ondava-ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Cejkov	TV	II.	10,00	B	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	5,00	N	0,00	V3		

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	10,00	N	0,20	V3		

Q - 114 Kvartér dolného toku Roňvy

Povodie: Bodrog 4-30-11 Plocha: 25,80 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/40-49-41-0)

Odber (2017): 0,12 l.s⁻¹ účel využitia: (0,11-0-0-0-0,1-0)
 Odber (2016): 0,25 l.s⁻¹ účel využitia: (0,24-0-0-0-0,1-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,13 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Bodrogu

Plocha: 25,80 km²
 Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/40-49-41-0)
 Odber: 0,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Slovenské Nové Mesto	TV	I.	38,00	N	0,12	V2	dobrý 725,00	
		II.	49,00					
2. Čerhov	TV	I.	2,00	N	0,00	V2	dobrý	
		III.	17,00					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	24,00	N	0,00	V3		

PQ - 115 Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny

Povodie: Poprad 3-01-02 Plocha: 608,70 km² Kategória preskúmanosti: P3
 Hornád 4-32-01

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 817,00 l.s⁻¹ (0-52,09-672,21-4,4-27,6/12,4-30,5-17,8-0)
z toho termálne vody: 72,70 l.s⁻¹ (0-47,5-25,2-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 71,71 l.s⁻¹ účel využitia: (11,28-8-0-4,72-0-0,16-47,55)
z toho termálne vody: 45,77 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-45,68)
 Odber (2016): 68,28 l.s⁻¹ účel využitia: (10,87-51,47-0-5,12-0-0,01-0,81)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,43 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategóriách B, C, C1 a C2 sú uvedené v súlade s protokolmi, doplnkom a rozhodnutiami Komisie pre klasifikáciu zdrojov a zásob podzemných vôd č.j. 126-16/33-91, č.j. 14/96-KKZZ, č.j. 18/99-KKZZ, č.j. 21/2001-KKZZ, č. 14/2005-KKMPzV a č. 34/2009.

Subrajón povodia Popradu

Plocha: 83,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 72,40 l.s⁻¹ (0-0-69,4-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 6,86 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 1505 Poprad - Poprad pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,90 l.s⁻¹ (0-0-8,9-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Spišská Teplica	PP	III.	2,00	V	0,00	V2	dobrý	
2. Poprad	PP	III.	1,00	V,B	0,10	V2	dobrý 10,00	baktérie
3. povodie Hozeleckého potoka	PP	C	4,90	V	0,00	V1	dobrý	
			4,00	N				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,50 l.s⁻¹ (0-0-60,5-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 6,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. povodie Kamenného potoka	KK	C	6,10	V	0,00	V1	dobry	
5. povodie Žakovského potoka	KK	C	7,90	V	0,11	V1	dobry 71,82	
6. povodie Vlkovej a Vrbovského potoka	KK	C	40,50	V	6,65	V1	dobry 6,99	
			6,00	N	0,00	V2		

Subrajón povodia Hornádu

Plocha: 525,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 671,90 l.s⁻¹ (0-4,59-577,61-4,4-27,6/12,4-30,5-14,8-0)
 Odber: 19,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HD 10 - čiastkový rajón paleogénu a kvartéru

Plocha: 415,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 496,10 l.s⁻¹ (0-4,59-401,81-4,4-27,6/12,4-30,5-14,8-0)
 Odber: 18,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,39 l.s⁻¹ (0-4,59-18-0-0/0-8,8-0-0)
 Odber: 1,42 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Povodie Hrabušického p.	SN	C	7,00	O	0,04	V2	dobry 175,00	
8. Kravany	PP	B	4,59	O	0,00	V2	dobry	
9. časť povodia Gánovského potoka	PP	C	10,50	V	0,43	V1	dobry 25,58	
			0,50	N	0,00	V2		
ojedinelé rozptýlené zdroje	SN	II.	8,80	O	0,95	V2		

Bilančný profil: 1480 Hornád - Spišská Nová Ves pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,50 l.s⁻¹ (0-0-126,5-0-0/0-13-0-0)
 Odber: 0,85 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Spišská N. Ves-Smižany	SN	II.	10,00	O	0,60	V2	dobry 16,67	
11. Spišský Štvrtok	LE	II.	3,00	N	0,01	V2	dobry 300,00	Fe,Mn,NH ₄ ,NO ₂
12. Letanovce - Arnutovce	SN	C	4,80	V,F,N	0,18	V2	dobry 26,67	
rozptýlené zdroje	SN	C	0,43	O	0,06		dobry 7,17	
nelokalizované zdroje	SN, LE	C	121,27	O	0,00	V2		

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 325,21 l.s⁻¹ (0-0-257,31-4,4-27,6/12,4-8,7-14,8-0)
 Odber: 16,44 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
13. medzipovodie Levočského potoka	LE, SN	C	47,90	O,V	0,83	V2	dobrý 80,72	s úpravou	
		C	19,10	N					
14. povodie Odorice	SN	C	13,02	O,V	0,55	V2	dobrý 25,58	s úpravou	
		C	1,05	N					
15. Odorín	SN	C	7,69		0,32		dobrý 24,03		
16. povodie Lodiny	LE, SN	C	91,60	O	1,26		dobrý 75,24	s úpravou	
		C	3,20	N					
17. povodie Pekliska	SN	C	0,60	O	0,00		dobrý	s úpravou	
		C	2,45	N					
18. povodie Klčovského p.	LE, SN	C	39,70	O	1,42		dobrý 27,96		
19. Baldovce V-154 (BO-1)	LE	C	14,70	N	0,00	V2	dobrý	s úpravou	
20. pov. potoka Branisko	LE, SN	C	5,91	O	1,36		dobrý 10,37	s úpravou	
		C	8,19	N					
21. Spišské Vlachy	SN	C1	1,60	CA	1,28	V2	dobrý 6,09	vrt GCH-8 odhad Q300	
		C	2,20						
		III.	4,00	N					
22. Spišské Podhradie	LE	I.	1,60	O,V	0,05	V2	dobrý 112,00		
		II.	4,00						
23. Chrašť n/Horn.-Olcnavá	SN	C1	2,00	CA	0,00	V2	dobrý	GCH-7A GCH-7, HG-4 HG-2, SPH-18 Fe,Al,zvýš. min.	
		C2	15,30						
		I.	4,50						
		II.	2,70	CA					
24. dolina Hornádu	SN	C2	8,00	CA	0,00	V2	dobrý	2-3 fiktívne vrty dusičnany	
			1,10	O					
			3,40	CA					
25. Matejovce nad Hornádom	SN	C1	0,80	CA	3,16	V2	havarijný 0,60	pr.Pod cestou Cd, dusitany	
		III.	1,10	O					
26. dolina Hornádu	SN	C2	3,40	CA	0,00	V2	dobrý	19 vrtov v kvart. Fe, dusitany	
			0,90	O					
			I.	6,30					
ojedinelé rozptýlené zdroje	SN,LE	C2	0,90	O	6,21	V4			
			II.	2,00					
			III.	4,70					

HD 20 - čiastkový rajón melafýrovej série

Plocha: 110,00 km²
 Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,80 l.s⁻¹ (0-0-175,8-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
nelokalizované zdroje	PP,SN	C	173,56	V	0,00	V2		
rozptýlené zdroje	PP	C	2,24	O,N	0,37			s úpravou

MG - 116 Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 280,90 km² Kategória preskúmanosti: P1
 Hornád 4-32-01
 Hornád 4-32-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 578,70 l.s⁻¹ (0-0-0-180,2-214,7/12,8-21-150-0)

Odber (2017): 27,62 l.s⁻¹ účel využitia: (27,32-0-0-0-0-0,03)
Odber (2016): 27,35 l.s⁻¹ účel využitia: (27,32-0-0-0-0-0,03)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,27 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Slanej

Plocha: 19,60 km²
 celkovo k bilančnému profilu: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0-77,4/0-0-2-0)
 Odber: 6,31 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

SA 20 - čiastkový rajón mezozoika okolia Ondrejiska

Plocha: 2,90 km²
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-35,5/0-0-2-0)
 Odber: 3,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. Dobšiná	RV	C2	35,50	V	3,09	V1	dobrý 11,49	Danková 1,2,3	
2. Cúdenisko kóta 1059 m n.m.	RV	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý		

SA 50 - čiastkový rajón kryštalinika medzi Stolicou a Priehybou

Plocha: 16,70 km²
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0-41,9/0-0-0-0)
 Odber: 3,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
3. Dobšiná	RV	C2	18,40	V	1,06	V1	dobrý 17,36	Zimná voda *)	
4. Dobšiná	RV	C2	23,50	V	2,16	V1	dobrý 10,88	Sontagspring*)	

*) do čiastkového rajóna zaradené v súlade s protokolom č.j. 35/02-KKMPzV

Subrajón povodia Hornádu

Plocha: 261,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 499,30 l.s⁻¹ (0-0-0-180,2-137,3/12,8-21-148-0)
 Odber: 21,31 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HD 10 - čiastkový rajón karbonatického komplexu vernárskeho pruhu

Plocha: 48,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 143,10 l.s⁻¹ (0-0-0-104-24,1/6-4-5-0)
 Odber: 4,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

 Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palcmanová Maša
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,60 l.s⁻¹ (0-0-0-44,9-8,7/0-0-0-0-)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
5. Telgárt	BB	C1	24,10	O	0,00	V1	dobrý	Zadná dolina 1	
6. Telgárt	BB	C1	18,20	O	0,00	V1	dobrý	Zadná dolina 2	
7. Pusté Pole	BB	C1	2,60	V	0,00	V1	dobrý	Pod Javorinou	
8. Pusté Pole	BB	C2	8,70	V	0,00	V1	dobrý	vrt SK-3	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 89,50 l.s⁻¹ (0-0-0-59,1-15,4/6-4-5-0)
 Odber: 4,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Betlanovce, pr. Teplično	SN	C1	50,00	V	4,37	V1	dobrý 11,44	vrt BH-3 618-16/8-84
10. Vernár	PP	C1	1,50	O	0,00	V1	dobrý	Za potokmi
11. Vernár	PP	C1	7,60	O	0,00	V1	dobrý	Vo Vernárskom p.
12. Hrabušice	SN	C2	5,30	O	0,00	V1	dobrý	vrt HS-1
13. Hrabušice	SN	C2	5,10	O	0,00	V1	dobrý	vrt HS-5
14. Hrabušice	SN	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	vrt HS-12
15. Hrabušice	SN	II.	4,00	V	0,00	V3	dobrý	
16. Vernár, Vernársky potok	PP	I. III.	6,00 5,00	O O	0,00 0,00	V2 V3	dobrý	

HD 20 - čiastkový rajón mezozoika medzi Veľkou Bielou vodou a Ondrejiskom

Plocha: 142,80 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 268,60 l.s⁻¹ (0-0-0-76,2-47,4/5-15-125-0)
 Odber: 3,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palcmanová Maša
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 117,80 l.s⁻¹ (0-0-0-60-17,8/5-0-35-0)
 Odber: 1,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
17. Stratená	RV	C2	4,20	V	0,00	V1	dobrý	pr. Dolka
18. Stratená	RV	C2	5,60	V	0,24	V1	dobrý 23,33	pr. Rinná
19. Stratená	RV	C2	3,30	V	0,48	V1	dobrý 6,88	pr. Urbánka
20. Dobšinská Maša	RV	C2	1,30	V	0,11	V1	dobrý 11,82	pr. Krucký flek n.
21. Dobšinská Maša	RV	C2	1,00	V	0,08	V1	dobrý 12,50	pr. Krucký flek s.
22. Ľadová jaskyňa	RV	C1	30,10	B	0,00	V1	dobrý	pr. V Spiš. pot. I
23. Ľadová jaskyňa	RV	C1	0,40	B	0,00	V1	dobrý	pr. V Spiš. pot. II
24. Ľadová jaskyňa	RV	C1	18,50	V	0,07	V1	dobrý 264,29	pr. Sedem pram.
25. Ľadová jaskyňa	RV	C1	3,90	B	0,00	V1	dobrý	pr. Pri sosničkách
26. Dedinky	RV	C1	1,10	B	0,02	V1	dobrý 55,00	pr. Zejmarská st.
27. Mlynky	SN	C1	2,40	B	0,00	V1	dobrý	pr. Na Bielov. p.
28. Ľadová jaskyňa	RV	C1	3,60	B	0,00	V1	dobrý	pr. Pod traťou
29. Stratená	RV	C2	1,30	CA	0,00	V1	dobrý	vrt. SRK-2
30. Stratená	RV	C2	0,70	O	0,00	V1-V2	dobrý	vrt. HS-2
31. Dedinky	RV	C2	0,40	O	0,00	V1-V2	dobrý	vrt. HD-1
32. Stratená, dolina Hnilca, Spišský potok	BB,PP	III.	15,00	O	0,00	V3	dobrý	
33. Dedinky, Palcmanová Maša	RV	I. III.	5,00 20,00	O O	0,00	V3 V3	dobrý	

*) využitelné množstvá kategórie C1,C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

Bilančný profil: 2920 Hnilec ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 9,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-9,6/0-0-0-0)
 Odber: 2,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
34. Biele Vody	SN	C2	7,80	V	2,14	V1	dobrý 3,64	pr. Biele Vody
35. Biele Vody	SN	C2	1,80	V	0,00	V1	dobrý	pr.Gugel

*) využiteľné množstvá kategórie C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 135,50 l.s⁻¹ (0-0-0-16,2-14,30/0-15-90-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
36. Letanovce	SN	C1	10,00	B	0,00	V1	dobrý	pr. Zlatá diera
37. Smižany	SN	C1	6,20	B	0,00	V1	dobrý	pr. V lesnici
38. Betlanovce	SN	C2	6,60	O	0,00	V1	dobrý	vrt SPH - 4
39. Hrabušice	SN	C2	1,40	O	0,00	V1	dobrý	vrt. HV-3
40. Hrabušice	SN	C2	3,40	O	0,00	V1	dobrý	vrt. SPH-5
41. Betlanovce	SN	C2	1,00	CA	0,00	V1	dobrý	vrt. SK-2
42. Hrabušice	SN	C2	0,30	CA	0,00	V1	dobrý	vrt. SPH-2
43. Letanovce	SN	C2	1,60	O	0,00	V1	dobrý	vrt. HJL-3
44. Hrabušice, potok Suchá Belá	SN	III.	30,00	B	0,00	V3	dobrý	
45. Spišské Tomášovce, Biely potok	SN	II. III.	5,00 20,00	O F,B	0,00 0,00	V3 V3	dobrý	
46. Spišská Nová Ves, Lesnica	SN	II. III.	10,00 40,00	O F,B	0,00 0,00	V3 V3	dobrý	

*) využiteľné množstvá kategórie C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

Bilančný profil: 1480 Hornád - pod Spišskou Novou Vsou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-5,7/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
47. Spišská Nová Ves	SN	C2	2,90	CA	0,00	V1	dobrý	vrt NH-6
48. Spišská Nová Ves	SN	C2	2,80	CA	0,00	V1	dobrý	vrt NH-2

HD 30 - čiastkový rajón kryštalinika, paleozoika a mezozoika medzi Kráľovou hoľou a Betlanovcami

Plocha: 23,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-15-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palcmanová Maša
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
49. Kráľova hoľa, Úplaz	BB,PP	III.	10,00	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
50. Vernár, lok. Barbolica	PP	III.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	

HD 40 - čiastkový rajón permu až spodného triasu východnej časti rajónu

Plocha: 46,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 72,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-65,8/1,8-2-3-0)
 Odber: 13,8 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 (Hydraulický súvis využívaných podzemných vôd z prameňovej skupiny "Csáky" s podzemnými vodami čiastkového rajónu 116 HD 20)

Bilančný profil: 1480 Hornád - pod Spišskou Novou Vsou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0-50,4/0-2-0-0)
 Odber: 13,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
51. Spišská Nová Ves	SN	C2	3,40	B	0,00	V1-V2	dobrý	vrt NH-1
52. Spišská Nová Ves	SN	C2	4,40	B	0,00	V1-V2	dobrý	vrt HP-3
53. Spišská Nová Ves	SN	C2	6,20	B	0,00	V1-V2	dobrý	vrt HP-1
54. Spišská Nová Ves	SN	C2	8,60	B	3,16	V1-V2	uspokojivý 2,72	pr. Csaky 1-4
55. Spišská Nová Ves	SN	C2	6,90	B	1,73	V1-V2	dobrý 3,99	pr. Pod Lanovkou
56. Spišská Nová Ves	SN	C2	20,90	B	8,18	V1-V2	uspokojivý 2,56	pr. Fleischer 1-4
57. Novoveská Huta	SN	II.	2,00	O	0,00	V2	dobrý	Havrania dolina

*) využiteľné množstvá kategórie C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15,4/1,8-0-3-0)
 Odber: 0,73 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
58. Teplička-pr. Trubačovec	SN	C2	2,70	O	0,00	V1-V2	dobrý	
59. Teplička	SN	C2 I.	1,20 1,80	B	0,72	V1-V2	dobrý 4,17	pr. Gyula
60. Spišská Nová Ves	SN	C2	1,50	B	0,00	V1-V2	dobrý	vrt HP-4
61. Spišská Nová Ves	SN	C2	7,00	B	0,00	V1-V2	dobrý	vrt HP-2
62. Spišská Nová Ves	SN	C2	3,00	B	0,01	V1-V2	dobrý 300,00	vrt GH-1
63. potok Teplický brusník	SN	III.	3,00	V	0,00	V3	dobrý	

*) využiteľné množstvá kategórie C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

MG - 117 Mezozoikum Galmusa s príľahlým paleozoikom

Povodie: Hornád 4-32-01 Plocha: 110,00 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,70 l.s⁻¹ (0-0-0-26,6-69,3/2,6-7-11,2-0)

Odber (2017): 23,44 l.s⁻¹ účel využitia: (23,32-0-0-0,12-0-0-0)
 Odber (2016): 23,62 l.s⁻¹ účel využitia: (24,86-0-0-0,11-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,18 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

HD 10 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu

Plocha: 65,50 km²
 Bilančný profil: 2280 Hornád - Kropachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 104,30 l.s⁻¹ (0-0-0-19,2-69,3/0-6,8-9-0)
 Odber: 17,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Matejovce, lok. Skaly	SN	C2	8,00	O	0,00	V2	dobrý	
2. Chrásť nad Hornádom (potok Zlatník)	SN	C2	3,60	CS	0,00	V1	dobrý	
		II.	3,20	O		V3		
		III.	2,00	O		V3		
3. Olcnava (dol. Biela voda)	SN	C2	11,80	CA	0,00	V1	dobrý	Vysoký vrch
		III.	2,00	O		V3		
4. Olcnava (Kamenný potok)	SN	II.	3,60	O	0,00	V3	dobrý	
5. Olcnava - Blatná	SN	C2	6,00	O	0,00	V3	dobrý	
6. Slovinky - Poráč	SN	C1	3,80	CS	13,31	V1	uspokojivý 1,86	
		C2	18,00	V		V4		
		III.	3,00	O		V3		
7. Spišské Vlachy - lokalita Suchá	SN	C1	7,00	CS,CA	0,00	V1	dobrý	
8. Spišské Vlachy	SN	C1	8,40	CS,CA	4,40	V1	dobrý 7,34	Svätójánsky potok
		C2	21,90	O		V3		
		III.	2,00	O		V3		

HD 20 - čiastkový rajón paleozoika

Plocha: 44,50 km²
 Bilančný profil: 2280 Hornád - Kropachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,40 l.s⁻¹ (0-0-0-7,4-0/2,6-0,2-2,2-0)
 Odber: 5,73 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Markušovce, pram. 2132	SN	C1	7,40	V	1,73	V2	dobrý 4,62	prameň 2132 + šachta František
10. Markušovce, Banská Štola	SN	III.	0,70	O	0,00	V3	dobrý	Markušovská dol.
11. Markušovce, lokalita Bindt	SN	II.	0,20	O	0,04	V4	dobrý 5,00	
12. Markušovce, Zimná dolina	SN	I.	2,00	V	0,00	V4	dobrý	
13. Poráč - Rudňany	SN	III.	1,50	O	3,96	V3	havarijný 0,38	

G - 118 Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu

Povodie: Hornád 4-32-01 Plocha: 791,70 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-32-02
 4-32-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 171,00 l.s⁻¹ (0-0-0-2,3-0/48,6-33,9-86,2-0)

Odber (2017): 52,28 l.s⁻¹ účel využitia: (51,54-0-0-0,36-0-0-0,38)
 Odber (2016): 31,98 l.s⁻¹ účel využitia: (37,66-0-0-0,73-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 20,30 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Perspektívne využitie podzemných vôd v rajóne je len lokálne z menej výdatných prameňov.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2280 Hornád - Kropachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3,8-22-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Kropachy, Kolinovce	SN	II.	3,80	CA	0,00	V4	dobrý	Fe,NH ₄ ,NO ₃
		III.	22,00	O,CA				

Bilančný profil: 2920 Hnilec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,30 l.s⁻¹ (0-0-0-2,3-0/6,6-5,6-37,8-0)
 Odber: 8,67 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Mlynky	SN	I.	0,60	O	1,25	V1	dobrý	5,36
		III.	6,10	O				
3. Hnilec, Nálepko	SN, GL	C1	2,30	O	2,09	V1	dobrý	10,19
		I.	0,40	O				
		II.	3,20	O				
		III.	15,40	O				
4. Úhorná, Smolník, Švedlár Mníšek nad Hnilcom	GL	I.	2,40	O	0,18	V1	dobrý	59,44
		II.	2,20	O				
		III.	6,10	O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	SN	I.	3,20	O	0,62			
		II.	0,20	O				
	GL	III.	10,20	O	4,53	V4		

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-5-25,1-0)
 Odber: 1,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Košická Belá	KS	II.	5,00	O	1,08	V1	dobrý	4,63
6. Opátka	KS	I.	2,00	O	0,00	V1	dobrý	
		III.	25,10	O				

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/40-19,5-1,3-0)
 Odber: 42,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Košice - Čermeľ	K1	I.	40,00	O	41,55	V4	napätý	1,42
		II.	19,00	O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	K1	II.	0,50	CA	0,00	V4		Fe,NH ₄ ,NO ₃
	KS	III.	1,30	O				

P - 119 Paleogén Levočských vrchov

Povodie: Poprad 3-01-02,03 Plocha: 734,80 km² Kategória preskúmanosti: P3
 Hornád 432-01,04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 738,65 l.s⁻¹ (0-0-0-98,1-143/387,15-83,7-26,7-0)

Odber (2017): 57,98 l.s⁻¹ **účel využitia:** (57,18-0-0-0,75-0-0-0,05)
 Odber (2016): 61,05 l.s⁻¹ účel využitia: (60,17-0-0-0,85-0-0-0,03)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,07 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá podzemných vôd boli schválené KKMPzV (KKZZ) protokolom ev.č. 164-16/16-89, ktorý bol zrušený novým protokolom ev.č. 14/96 a doplnkom č.1 ev.č. 31/96

Subrajón povodia Hornád

Plocha: 377,90 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 573,80 l.s⁻¹ (0-0-0-67,1-46/378,7-64,3-17-0)
 Odber: 54,99 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HD 10 - čiastkový rajón kvartéru horného toku Torysy a Slavkovského potoka

Plocha: 5,30 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 434,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0,1-0/377,6-53,5-3-0)
 Odber: 42,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3850 Torysa - Brezovica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 344,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0,1-0/290,6-53,5-0-0)
 Odber: 33,85 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Slavkovský potok - Nižný Slavkov, vrty HS-21-26	SB	C1 I.	0,10 40,00	V,N	0,00	V1,V2	dobrý	+28,0 l.s ⁻¹
2. Brezovička	SB	I.	132,80	V	0,98	V1	dobrý 135,51	h _{EKO} =452,83 m n.m.
3. Brezovica II.	SB	I. II.	20,00 53,50	V,N	16,58	V1,V2	dobrý 4,43	
4. Brezovica nad Torysou	SB	I.	50,00	V,O	14,04	V1	dobrý 3,56	
5. Brezovica I.,I.A	SB	I.	47,80	V	2,25	V1	dobrý 21,24	

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Lutinkou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 90,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/87-0-3-0)
 Odber: 8,49 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Brezovica III.	SB	I.	45,00	V	6,53	V1	dobrý 6,89	
7. Brezovica IV.	SB	I.	42,00	V	1,96	V1	dobrý 21,43	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	3,00	V,O	0,00	V3		

HD 20 - čiastkový rajón paleogénu Levočských vrchov

Plocha: 372,60 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 139,60 l.s⁻¹ (0-0-0-67-46/1,1-10,8-14-0)
 Odber: 12,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3850 Torysa - Brezovica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 63,70 l.s⁻¹ (0-0-0-33,8-25,9/0-0-4-0)
 Odber: 1,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Torysky, prm. Breziny, V záhrade, vrt LVH-21	LE	C1	0,70	V	0,41	V1	dobry 4,63	
		C2	1,20		0,00			
9. Nižné Repaše - Oľšavica pramene, odbery	LE	C1	0,60	V	0,00	V1	dobry	
		C2	4,00					
10. Tichý Potok - Škapová prm. Dlhý jarok	LE	C1	2,50	V	0,00	V1	dobry	
		C2	2,20					
11. Tichý Potok - Blažov, pr. Bujačiareň, u Gerčaka, vrt LVH-11	SB	C1	10,70	O	0,00	V1	dobry	MQ _{EKO(ZDR)} =0,8 l.s ⁻¹ (pre prm. U Gerčaka)
12. Tichý Potok, prm.	LE	C1	2,30	O	0,00	V1	dobry	
		C2	3,00					
13. Vyšný Slavkov, vrty LVH-12, 13, 19	LE	C1	15,80	V	0,00	V1	dobry	
		C2	15,50					
rozptýlené lokálne zdroje	SB	C1	0,60	V,O	0,32	V3		
		III.	2,00					
	LE	C1	0,60	V,O	0,73	V3		
		III.	2,00					

Bilančný profil: 3940 Torysa pod Lutinkou

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,7-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Poloma	SB	III	0,70	V	0,00	V1	dobry	

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 75,20 l.s⁻¹ (0-0-0-33,2-20,1/1,1-10,8-10-0)

Odber: 11,19 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Levočská Dolina - Pekliansky potok, pr. Peklisko, Smrdiace mláky	LE	C1	7,30	V	2,48	V1	uspokojivy 2,94	
16. Levočská Dolina, pr. Zwanziger	LE	C1	0,80	V	1,42	V1	havarijny 0,56	
17. Levočská Dolina vrty LDH, LVH-4, prm.	LE	C1	18,60	V	1,76	V1	dobry 18,92	+22,0 l.s ⁻¹
		C2	14,70		0,00			
18. Lúčka, prm. Lúčka, Javorek, Lentoš	LE	I.	1,10	V	0,69	V1	dobry 10,00	
		II.	5,80					
19. Bijacovce, 3 pr. Pri žľaboch, (Domokycy, Pri krížiku)	LE	C1	2,90	V	1,19	V1	uspokojivy 2,44	
rozptýlené lokálne zdroje	LE	C1	3,60	V,O	2,60	V3		
		C2	5,40					
		II.	5,00		1,05			
		III.	10,00					

Subrajón povodia Poprad

Plocha: 356,90 km²

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 164,85 l.s⁻¹ (0-0-0-31-97/8,45-19,4-9-0)

Odber: 2,99 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s⁻¹ (0-0-0-8,5-31,3/0-9,2-6-0)
 Odber: 0,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
20. Ľubica - Ľubický potok vrt LVH-7, prm. + fikt.vrty + odbery	KK	C1 C2	8,50 20,10	N	0,00	V1	dobrý	NH ₄
21. Ľubické Kúpele, 2 prm.	KK	C2	3,70	V,N	0,00	V1,V2	dobrý	
22. Ľubica - Kamenný potok, 2 prm.	KK	C2	3,50	O	0,00	V1,V2		
23. Kežmarok	KK	II.	6,20	V,N	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C2 II. III.	4,00 3,00 6,00	V,O	0,00 0,25	V1 V3, V4		

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 109,85 l.s⁻¹ (0-0-0-22,5-65,7/8,45-10,2-3-0)
 Odber: 2,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
24. Holumnica - Holumnický potok, 2 prm.	KK	C2	4,50	V,O	0,00	V1	dobrý	
25. Ihľany, vrt LVH-8 prm.Zimná studňa, odber	KK	C1 C2	3,50 1,10	V O,V	1,38	V1	uspokojivý 3,33	
26. Holumnica fiktívne vrty + odbery	KK	C2	10,50	V	0,92	V1	dobrý 11,41	
27. Kolačkov-Lomnické rieky,	KK	C2	9,70	O	0,00	V1,V2	dobrý	
28. Kolačkov-Kolačkov. potok, 2 prm.	SL	C2	5,00	O	0,00	V1,V2	dobrý	
29. Kolačkovský potok 1, pr. Kolačkov 3-6	SL	I.	5,58	O	0,00	V1	dobrý	
30. Kolačkovský potok 2 pr. Kolačkov 2 vrt LZ-3	SL	I. II.	1,18 5,20	O	0,00	V1	dobrý	
31. Kolačkov -Kolačkov potok prm. , fiktívne vrty, odbery pr. Kolačkov 1	SL	C2 I.	9,10 1,69	O	0,00	V1	dobrý	
32. Kolačkov, vrt LVH-9	SL	C1 C2	9,00 0,40	N	0,00	V2	dobrý	Mn
33. Jakubany, vrt LVH-10, fiktívne vrty	SL	C1 C2	10,00 15,00	N	0,00	V2	dobrý	
34. Jakubany-Jakubianka, 3 prm.	SL	C2	4,70	V,O	0,00	V1,V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C2 II. III.	5,60 3,00 3,00	V	0,44 0,00 0,00	V3		
	KK	C2 II.	0,10 2,00	O V,O	0,00 0,00			

QP - 120 Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torisy

Povodie: Hornád 4-32-04 Plocha: 310,90 km² Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 321,00 l.s⁻¹ (0-44,5-0-0-0/224,5-41-11-0)
 z toho termálne vody: 10,00 l.s⁻¹ (0-10-0-0-0/0-0-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Odber (2017):	29,77	l.s⁻¹	účel využitia:	(26,15-4,79-2,74-0,02-0-0-0)
z toho termálne vody:	0,00	l.s⁻¹		(0-0-0-0-0-0)
Odber (2016):	33,70	l.s ⁻¹	účel využitia:	(26,15-4,79-2,74-0,02-0-0-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:			-3,93	l.s ⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B stanovené podľa protokolu KKZZ s por.č. 228/2017.

HD 10 - čiastkový rajón kvartéru Torysy

Plocha:	25,80	km ²		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			294,00	l.s ⁻¹ (0-34,5-0-0-0/218,5-41-0-0)
Odber:	27,60	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:				dobrý

Bilančný profil:	3940	Torysa - pod Lutinkou		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			139,00	l.s ⁻¹ (0-0-0-0-0/108-31-0-0)
Odber:	8,34	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:				dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Torysa	SB	II.	25,00	V	0,00	V1	dobrý	
2. Krivany	SB	I.	45,00	O	6,74	V1	dobrý 6,68	
3. Lipany	SB	I.	30,00	V	0,10	V1	dobrý 300,00	
4. Rožkovany	SB	I.	33,00	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	SB	II.	1,00	O	1,50	V1		

Bilančný profil:	4160	Torysa - nad Sekčovom		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			155,00	l.s ⁻¹ (0-34,5-0-0-0/110,5-10-0-0)
Odber:	19,26	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:				dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Ostrovany	SB	B	30,00	V	0,00	V1	dobrý	
6. Sabinov - Pečovská Nová	SB	B	4,50	CA	13,79	V1	dobrý 3,63	NH ₄
		I.	40,50					
Ves		II.	5,00					
7. Šarišské Michaľany - Medzany	SB	I.	22,00	V,CA,B	2,03	V1	dobrý 11,82	Fe,b.z.
		II.	2,00					
8. Veľký Šariš	PO	I.	48,00	V,B,CA	3,44	V1	dobrý 14,83	b.z.,Fe,Mn
		II.	3,00					

HD 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha:	267,00	km ²		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			17,00	l.s ⁻¹ (0-0-0-0-0/6-0-11-0)
Odber:	2,17	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:				dobrý

Bilančný profil:	3940	Torysa - pod Lutinkou		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			5,00	l.s ⁻¹ (0-0-0-0-0-0-5-0)
Odber:	1,72	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:				uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	III.	5,00	O	1,72	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčvom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/6-0-6-0)
 Odber: 0,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Malý Šariš	PO	I.	6,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	6,00	O	0,45	V3		

MG - 121 Mezozoikum a paleozoikum Braniska

Povodie: Hornád 4-32-01 Plocha: 121,2 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-32-03
 4-32-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 172,00 l.s⁻¹ (0-0-0-93-49/0-0-30-0)

Odber: (2017): 89,12 účel využitia: (88,25-0,52-0-0,17-0-0-0,18)

Odber (2016): 90,57 l.s⁻¹ účel využitia: (89,50-0,52-0-0,17-0-0,18-0,20)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,45 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Perspektívne využitie podzemných vôd v rajóne je možné v oblastiach s výpočtom zásob vo fiktívnych studniach. Využiteľné zásoby podz. vôd sú stanovené na základe protokolu KKZ č.j.579-39/2-78.

HD 10 - čiastkový rajón Lačnovského synklinória

Plocha: 37,5 km²
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 147,00 l.s⁻¹ (0-0-0-86-44/0-0-17-0)
 Odber: 81,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Ľutinkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 126,00 l.s⁻¹ (0-0-0-86-40/0-0-0-0)
 Odber: 79,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšný Slavkov	LE	C1	86,00	V,CA	79,69		napätý 1,42	pr.Lúčky vyžaduje stanoviť PHO
		C2	27,00	CA	0,00			
2. Fiktívna oblasť Slavkov - Poľanovce, (Poľanovský zlom)	LE	C2	13,00	O	0,13		dobrý 100	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-4/0-0-17-0)
 Odber: 1,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Lipovce, Šindliar	PO	C2	4,00	V	0,42	V1	dobrý 9,52	
4. Lipovce, Šindliar	PO	III.	17,00	V,CA	1,23	V3	dobrý 13,82	

HD 20 - čiastkový rajón Harakovské synklinórium

Plocha: 10,1 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-7-5/0-0-3-0)
 Odber: 1,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,50 l.s⁻¹ (0-0-0-7-5/0-0-3-0)
 Odber: 0,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Dúbrava	LE	C1	7,00	V	0,00	V4	dobrý	
6. Dúbrava - Suchý hrb	LE	C2	5,00	O	0,67	V3	dobrý 7,46	+fiktívny vrt
7. Harakovce - Dúbrava	LE	III.	1,50	O	0,21	V4	dobrý 7,14	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-1,5-0)
 Odber: 0,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LE	III.	1,50	O	0,25	V4	dobrý	

HD 30 - čiastkový rajón kryštalinika v S časti rajónu

Plocha: 25,8 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 4,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: kritický

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Poľanovce	LE	III.	3,00	V	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 4,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: havarijný

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Fričovce, Široké, pod Braniskom	PO	III.	2,00	O	4,71	V3	havarijný 0,42	

HD 40 - čiastkový rajón kryštalinika a paleozoika J časti

Plocha: 47,8 km²
 Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 1,81 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 2280 Hornád - Kropachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 1,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Vojkovce	SN	III.	2,00	O	1,26	V3	uspokojivý 1,59	

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,55 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Hrišovce, Kľuknava, Richná	GE	III.	1,10	O, B	0,05	V3	dobrý 22,00	
rozptýlené lokálne zdroje	GE	III.	1,90	O, B	0,50	V3		

P - 122 Paleogén povodia Svinky

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 286,3 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-32-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 147,10 l.s⁻¹ (0-0-0-35,49-111,61/0-0-0-0)

Odber (2017): 6,76 účel využitia: (4,82-0-0,10-0,74-0-0,06-1,04)
 Odber (2016): 6,42 l.s⁻¹ účel využitia: (3,60-0-0,06-0,63-0-0,06-2,07)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,34 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Zmena v množstve a kategórii využitelných zásob bola spôsobená ich prehodnotením KKZZ
 vid' protokol č.63/97

* Vo využitelných množstvách sú zahrnuté aj fiktívne vrtý

HD 10 - čiastkový rajón pieskovcového a pieskovcovo-zlepcového súvrstvia

Plocha: 178,7 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 113,91 l.s⁻¹ (0-0-0-31,22-82,69/0-0-0-0)
 Odber: 3,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Radatice, Janov	PO	C1	1,50	CO,O	0,00	V2	dobrý	* 4,0 l.s ⁻¹
		C2	9,72					
2. Bzenov	PO	C1	3,00	V,O,N	0,35	V2	dobrý 19,26	
		C2	3,74					
3. Rokycany	PO	C1	0,30	O	0,06	V3	dobrý 172,67	* 8,0 l.s ⁻¹
		C2	10,06					
4. Kojatická Dolina	PO	C1	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
5. Šarišské Lužianky	PO	C1	2,00	CO	0,04	V3	dobrý 50,00	
6. Ondrašovce, Brežany	PO	C1	0,10	O,N	0,00	V3	dobrý	
		C2	0,50					
7. Bajerov	PO	C2	0,37	O	0,00	V3	dobrý	
8. Kvačany	PO	C1	1,70	O	0,45	V3	dobrý 3,78	
9. Žipov	PO	C1	0,10	CO	0,08	V3	dobrý 36,88	* 2,0 l.s ⁻¹
		C2	2,85					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

10. Krížovany	PO	C1	1,00	V,O	0,00	V3	dobrý		
11. Chminianska Nová Ves - Chmiňany	PO	C1	0,40	O,V	0,47	V3	dobrý	26,34	
		C2	11,98						
12. Chminianske Jakubovany	PO	C1	1,60	V,N	0,00	V3	dobrý		* 4,0 l.s ⁻¹
		C2	7,70						
13. Široké	PO	C1	1,70	B, CO	0,28	V3	dobrý	23,36	
		C2	4,84	O					
14. Hendrichovce, Fričovce, Bertotovce	PO	C1	0,52				dobrý	58,62	Bertotovce 8,0 l.s ⁻¹
		C2	16,48	V,O,CO	0,29	V3			Fričovce * 10 l.s ⁻¹
15. Hrabkov, Štefanovce, Šindliar	PO	C1	4,60	O	0,32	V3	dobrý	14,38	
16. Renčišov	SB	C2	2,35	O	0,00	V3	dobrý		
17. Uzovské Pekľany	SB	C1	7,00	V,O,B	0,13	V3	dobrý	139,23	* 4,0 l.s ⁻¹
		C2	11,10						
18. Hermanovce	PO	C1	0,70	O	0,66	V3	uspokojivý	2,58	* 8,0 l.s ⁻¹
		C2	1,00						

HD 20 - čiastkový rajón ílovcovo-pieskovcového súvrstvia

Plocha: 107,6 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,19 l.s⁻¹ (0-0-0-4,27-28,92/0-0-0-0)
 Odber: 3,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav		
19. Chminianska Nová Ves - Chmiňany	PO	C1	0,61	O,B,CO	0,00	V3	dobrý	Chmin. N. Ves * 6,0 l.s ⁻¹	
		C2	13,29						
20. Chminianske Jakubovany	PO	C2	2,70	O	0,00	V3	dobrý		
21. Kojatice	PO	C1	0,40	V,O	0,22	V3	dobrý	13,18	
		C2	2,50						
22. Lažany	PO	C1	0,70	O	0,00	V3	dobrý		
23. Bunde	PO	C1	1,10	O	0,00	V3	dobrý		
24. Brežany	PO	C2	1,00	O	0,00	V3	dobrý		
25. Močidlany, Jarovnice	SB	C1	1,16	V,CO	3,40	V3	napätý	1,37	
		C2	3,51						
26. Svinia	PO	C1	0,30	CA,O	0,01	V3	dobrý	240,00	NO ₃ , NH ₄
		C2	2,10						
27. Cemjata, Kvašná voda	PO	C2	1,39	CA,B,O	0,00	V3	dobrý		
28. Hermanovce	PO	C2	1,29	CA,O	0,00	V3	dobrý		
29. Vydušanec	PO	C2	1,14	O	0,00	V3	dobrý		

NQ - 123 Neogén východnej časti Košickej kotliny

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 437,50 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-32-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 319,00 l.s⁻¹ (0-0-319-0-0/0-0-0-0)
z toho termálne vody: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-10-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 8,60 l.s⁻¹ **účel využitia:** (5,06-0-0,39-2,57-0,03-0,52-0,03)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Odber (2016): 7,18 l.s⁻¹ účel využitia: (3,92-0-0,06-2,61-0,03-0,53-0,03)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,42 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využ. množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.6/2004-KKMPzV.

HD 10 - čiastkový rajón neogénu na západnom okraji Slanských vrchov

Plocha: 323,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 202,50 l.s⁻¹ (0-0-202,5-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 5,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčvom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,07 l.s⁻¹ (0-0-(10,07)-0-0)
 Odber: 0,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje + 3 fiktívne vrty	PO	C	10,07	CA,B	0,14	V2		Mn,Fe,NH ₄ ,b.z.

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,40 l.s⁻¹ (0-0-44,4-0-0/0-0-0)
 Odber: 2,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Šarišské Lúky - Nižná Šebastová	PO	C	11,67	CA,B	0,04	V2	dobrý 291,75	NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	32,73	CA,B	2,15	V2		z toho 10 fikt. vrtov 5,0 l.s ⁻¹ .

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 89,80 l.s⁻¹ (0-0-89,8-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 3,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Chrastné - Vajkovce	KS	C	73,18	V,B	0,57	V1	dobrý 128,39	z toho fikt. vrt 9,2 l.s ⁻¹ , b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	16,62	CA,B	2,77	V2		Fe,Mn,NH ₄ , NO ₂ ,b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,23 l.s⁻¹ (0-0-39,03-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C	58,23	F,CA,B	0,15	V3		vzhľad,Mn,Cd, b.z.

HD 20 - čiastkový rajón kvartéru Torysy

Plocha: 51,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,29 l.s⁻¹ (0-0-90,29-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčvom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,15 l.s⁻¹ (0-0-9,15-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	9,15	F,CA,CO,B	0,36	V2		sed.,bakt.z.,Fe,Mn,NH ₄ ,RL

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,42 l.s⁻¹ (0-0-8,42-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	8,42	CA	0,00	V2		Fe,Mn,NH ₄

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,26 l.s⁻¹ (0-0-61,26-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Vajkovce	KS	C	2,47	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	sediment, Mn,NH ₄ ,Fe,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO,KS	C	58,79	CA,B	1,26	V2		Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,46 l.s⁻¹ (0-0-11,46-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C	11,46	CA,B	0,00	V3		Fe,NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.

HD 30 - čiastkový rajón neogénu medzi dolinami Hornádu a Torysy

Plocha: 62,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,21 l.s⁻¹ (0-0-16,21-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,75 l.s⁻¹ (0-0-1,75-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K3	C	1,75	F,CA,B	0,01	V3		zápach,Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,46 l.s⁻¹ (0-0-14,46-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	14,46	CA,B	1,15	V3		Fe,Mn,NO ₃ , NH ₄ ,b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždana
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K4	C	0,00	V	0,00	V3		

MG - 124 Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 264,0 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-32-01
 4-32-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 578,00 l.s⁻¹ (0-0-0-53-465/10-45-5-0)

Odber (2017): 35,00 l.s⁻¹ účel využitia: (34,34-0,26-0,03-0,28-0-0,03-0,06)
 Odber (2016): 44,46 l.s⁻¹ účel využitia: (42,28-0,28-0-0,66-0-0,06-0,01)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -9,46 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Perspektívne využitie podzemných vôd v rajóne je možné v oblastiach s výpočtom zásob vo fiktívnych studniach. Využiteľné zásoby podzemných vôd stanovené na základe protokolu KKZZ č.j.550-16/4-83 a doplnku KKZ č.j.125-16/32-91.

HD 10 - čiastkový rajón údolných náplavov Hornádu a karbonátov ružínskeho mezozoika

Plocha: 95,2 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 434,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-434,5/0-0-0-0)
 Odber: 31,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-6,7/0-0-0-0)
 Odber: 1,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Lemešany	PO	C2	6,70	O	1,03	V3	dobrý 6,50	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 427,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-427,8/0-0-0-0)
 Odber: 30,59 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Trebejov	KS	C2	60,00	O	0,01	V1	dobrý 6000,00	
3. Košice - Kavečany, sever	K1	C2	25,00	CA,B,V	19,30	V5	napätý 1,30	
4. Sokol, Malá Vieska	KS	C2	141,50	O,V	7,37	V1	dobrý 19,20	
5. Tepličany - Družstevná	KS	C2	175,40	V	0,53	V1	dobrý 330,94	
ostatné rozptýlené zdroje	KS	C2	25,90	V,CA	3,38	V2		

HD 20 - čiastkový rajón hrabkovského mezozoika

Plocha: 59,7 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,50 l.s⁻¹ (0-0-0-53-30,5/0-0-0-0)
 Odber: 1,79 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-3,5/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Klenov	PO	C2	3,50	O	0,00	V2	dobrá	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-0-0-53-27/0-0-0-0)
 Odber: 1,79 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Ruské Pekľany	PO	C1	35,00	V	0,00	V1	dobrá	
8. Ľubovec	PO	C1	15,50	V,O	0,28	V1	dobrá 55,36	
9. Miklušovce, Klenov, Hrabko	PO	C1	0,50	V	0,00	V1	uspokojivý 2,87	
		C2	2,00	O	0,87	V3		
10. Sedlice, Suchá Dolina povodie Sopotice	PO	C1	2,00	V,O	0,64	V4	dobrá 42,19	persp.fikt.oblasť
	PO	C2	25,00	O	0,00	V1		

HD 30 - čiastkový rajón kryštalinika a detritických súvrstiev permowerfénu

Plocha: 109,1 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/10-45-5-0)
 Odber: 1,59 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/10-5-0-0)
 Odber: 0,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. Ružín	GE	I.	10,00	V	0,00	V1	dobrá	
12. Kluknava	GE	II.	5,00	O	0,05	V3	dobrá 100,00	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/10-40-5-0)
 Odber: 1,54 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Malá Lodina	KS	II.	14,00	V,B	0,42	V3	dobrá 33,33	
14. Veľká Lodina	KS	II.	19,50	B	0,65	V3	dobrá 30,00	
15. dolina Sopotice	KS	II.	6,50	O	0,00	V3	dobrá	
ostatné rozptýlené zdroje	KS	III.	5,00	O	0,47	V3		

Q - 125 Kwartér Hornádu v Košickej kotline

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 201,50 km² Kategória preskúmanosti: P1
4-32-05

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 767,00 l.s⁻¹ (0-40,87-0-645/14,13-41-26-0)

Odber (2017): 116,79 l.s⁻¹ účel využitia: (18,16-0,23-6,9-0,11-0,09-82,56-6,54)
Odber (2016): 114,59 l.s⁻¹ účel využitia: (13,01-0,18-11,85-0,12-0,14-87,24-4,25)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,20 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C2 stanovené podľa protokola KKZZ č.j.16/15-89, v kat. B s por.č.191/2017, s por.č.207/2017, s por.č.237/2017.

HD 10 - čiastkový rajón náplavov Hornádu

Plocha: 87,60 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 685,00 l.s⁻¹ (0-10-0-0-675/0-0-0-0)
Odber: 113,71 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-20/0-0-0-0)
Odber: 0,10 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Košice	K1	C2	20,00	O	0,10	V4	dobrá 200,00	

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 236,70 l.s⁻¹ (0-40-0-0-196,7/0-0-0-0)
Odber: 8,85 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Košice	K1	B C2	40,00 173,20	B,F,V,C A,CO	8,47	V4	dobrá 25,17	sediment, b.z. Mn,Fe,NO3,RL
3. Krásna nad Hornádom	K4	C2	12,50	V	0,37	V1	dobrá 33,78	
4. Kokšov - Bakša - Barca	K4	C2	11,00	F,CA,B	0,01	V2	dobrá 1100,00	vzhľad, Mn, Fe, b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-1,6/0-0-0-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Nižná Hutka	K4	C2	1,60	F,CA	0,00	V2	dobrá	vzhľad, Fe, Mn

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 426,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-426,7/0-0-0-0)
Odber: 104,76 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Barca	K4	C2	1,80	CA,B	0,02	V4	dobry 90,00	NO ₂ ,b.z.
7. Krásna nad Hornádom	K4	C2	27,50	B	0,00	V4	dobry	b.z.
8. Kokšov - Bakša	KS	C2	6,00	V	0,00	V1	dobry	
9. Valaliky	KS	C2	0,90	B	0,00	V4	dobry	b.z.
10. Geča	KS	C2	50,00	CA	0,10	V2	dobry 500,00	Fe,Mn
11. Čaňa	KS	C2	22,10	B	7,52	V3	uspokojivy 2,94	b.z.
12. Gyňov	KS	C2	152,60	V,CA,B	85,83	V4	uspokojivy 1,78	NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.
13. Seňa	KS	C2	131,90	V,CA	3,48	V2	dobry 37,90	Fe,Mn,NO ₂ ,b.z.
14. Kechnec	KS	C2	19,90	F,CA,B	7,81	V2	uspokojivy 2,55	sediment,Mn,b.z.
15. Milhošť	KS	C2	14,00	O	0,00	V3	dobry	

HD 20 - čiastkový rajón terás Hornádu

Plocha: 84,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 65,00 l.s⁻¹ (0-0,87-0-0-0/14,13-28-22-0)
 Odber: 3,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0,87-0-0-0/14,13-4-16-0)
 Odber: 0,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2,K4	B	0,87	F,CA,B	0,46	V2		zákal,NO ₂ ,Fe
		I.	14,13					
		II.	4,00					
		III.	16,00					

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-24-6-0)
 Odber: 2,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2	II.	24,00	CA,B	2,62	V2		Fe,Mn,b.z.
		III.	6,00					

HD 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 29,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-13-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-12-4-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2	II.	12,00	F,CA,B	0,00	V3		sediment,Fe, Mn,NH ₄ ,b.z.
		III.	4,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2	II.	1,00	CA,B	0,00	V3		Fe,b.z.

M - 126 Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Heľpianskeho podolia a príahľé kryštalinikum

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 310,90 km² Kategória preskúmanosti: P2-P3
 4-31-03
 Hron 4-23-01

Využitelné množstvá podzemných vôd: 628,80 l.s⁻¹ (0-17,60-0-246-174/1,2-125-45-20)

Odber (2017): 58,95 l.s⁻¹ účel využitia: (57,83-0-0-1,08-0-0,04-0)
 Odber (2016): 59,44 l.s⁻¹ účel využitia: (58,79-0-0-0,62-0-0,03-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,49 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá minerálnych vôd stanovené podľa rozhodnutia MŽP SR por. č. 147/2016

Subrajón povodia Slanej

Plocha: 156,80 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 367,10 l.s⁻¹ (0-0-0-246-59,9/1,2-30-10-20)
 Odber: 43,99 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

SA 10 - čiastkový rajón mezozoika Muránskej planiny medzi Tisovcom a Muránskou Hutou

Plocha: 77,40 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 309,10 l.s⁻¹ (0-0-0-246-59,9/1,2-0-2-0)
 Odber: 36,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2200 (Muráň - ústie)
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 307,90 l.s⁻¹ (0-0-0-246-59,9/0-0-2-0)
 Odber: 36,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Tisovec	RA	C1	33,00	B	6,43	V4	dobrý 5,80	pr."Vyvierajúčka I" (horná)
		C2	4,30					
	RA	C1	25,40	B	0,31	V4	dobrý 102,58	pr."Vyvierajúčka II" (dolná)
		C2	6,40					
2. Muráň	RA	C1	82,90	V	0,00	V2	dobrý	pr.Pastovník * + odber SHM-1A (problém PHO)
		C2	16,50					
		C2	4,70	B				
	RA	C1	6,50	B	0,00	V3	dobrý	pr.Pri močiari I, II
		C2	3,60					
3. Muráň	RA	C1	80,00	B	29,73	V4	dobrý 3,37	pr.Pod hradom**
		C2	20,10					
	RA	C1	3,30	V	0,00	V1	dobrý	pr.Brúsik
		C2	0,90					
4. Muránska Huta	RA	C1	2,20	B	0,00	V4	dobrý	pr.Pod hradom
		C2	0,70					
		C1	12,70	V				
		C2	2,70					
zvyšok čiastkového rajónu	RA	III.	2,00	O	0,04	V3	dobrý 50,00	lok. Veľká Lúka

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

* V súlade s doplnkom č.1 (20/2000-KKZZ) je pr. skupina Pastovník tvorená pr. "Za MNV", "V záhrade", "V obci".

** U prameňa "Pod hradom" sa s ohľadom na doplnok č.20/2000-KKZZ zaokrúhľuje pre sumárny výpočet C1 z 80,1 l.s⁻¹ na 80,0 l.s⁻¹ a C2 z 20,1 l.s⁻¹ na 20,2 l.s⁻¹.

Bilančný profil: 3240 (Rimava - Hnúšťa, Likier)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/1,2-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
zvyšok čiastkového rajónu	RS	I.	1,20	O	0,00	V3	dobry	pr. Šajba

SA 50 - čiastkový rajón Tisoveckého krasu

Plocha: 32,60 km²
 Bilančný profil: 3240 (Rimava - Hnúšťa, Likier)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-30-0-20)
 Odber: 7,30 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Tisovec, lok. Hradová	RS	II.	30,00	V	7,30	V4	dobry 4,11	pr. Teplica, Períod. vyvier.
6. Tisovec, Rejkovský potok + zvyšok čiast. rajónu	RS	odhad	20,00	O	0,00	V3	dobry	rozptýlené pramene

SA 60 - čiastkový rajón kryštalinika povodia Slanej

Plocha: 46,80 km²
 Bilančný profil: 3240 (Rimava - Hnúšťa, Likier)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-8-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Tisovec, lok. Bánovo	RS	III.	4,00	O	0,00	V4	dobry	pr.Pod dielom
8. Tisovec, lok. Strieborná	RS	III.	4,00	O	0,00	V3	dobry	rozptýlené pr.

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 154,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 261,70 l.s⁻¹ (0-17,60-0-0-114,1/0-95-35-0)
 Odber: 14,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 11 - čiastkový rajón Muránskej planiny medzi Muránskou Hutou a Telgártom - SV časť

Plocha: 53,10 km²
 Bilančný profil: 1420 (Hron - nad Breznom)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-87,1/0-0-25-0)
 Odber: 0,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Červená Skala	BB	C2	28,00	O	0,00	V1	dobry	pr.Pod viadukt
10. Vaľkovňa	BB	C2	37,50	O	0,00	V1	dobry	pr.Strážny dom, V záreze ...
11. Šumiac	BB	C2	21,60	O	0,32	V2	dobry 67,50	
12. Červená Skala	BB	III.	25,00	O	0,00	V3	dobry	

HN 12 - čiastkový rajón Muránskej planiny medzi Tisovcom a Telgártom - Z časť

Plocha: 10,70 km²
 Bilančný profil: 1420 (Hron - nad Breznom)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,60 l.s⁻¹ (0-17,60-0-0-27/0-0-0-0)
 Odber: 4,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. dolina potoka Dudlavka	BB	C2	27,00	O	0,00	V3	dobrá	prestup do toku
14. dolina Za Nehovým	BB	B	17,60	B	4,15	V1	dobrá 4,24	pr.Machnatá

HN 20 - čiastkový rajón mezozoika Hľpianskeho podolia

Plocha: 50,20 km²
 Bilančný profil: 1420 (Hron - nad Breznom)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 95,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-95-0-0)
 Odber: 8,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Pohorelská Maša	BB	II.	17,20	O,B	4,81	V3	dobrá 3,58	pr.Kráľ Matyáš
16. Vaľkovňa - Pohorelská Maša	BB	II.	42,20	O	1,41	V3	dobrá 29,93	
17. Telgárt	BB	II.	25,60	O	1,79	V3	dobrá 14,30	
zvyšok čiastkového rajónu	BB	II.	10,00	O	0,00	V3	dobrá	

HN 30 - čiastkový rajón kryštalinika Kráľovej hole

Plocha: 35,90 km²
 Bilančný profil: 1420 (Hron - nad Breznom)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 2,48 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
18. Telgárt - Šumiac	BB	III.	10,00	O	2,48	V5	dobrá 4,03	

HN 40 - čiastkový rajón kryštalinika Fabovej hole

Plocha: 4,20 km²
 Bilančný profil: 1420 (Hron - nad Breznom)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: nehodnotený

G - 127 Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 780,9 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-31-02
 4-31-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 257,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,3-123,4-132,7-0)

Odber (2017): 7,47 l.s⁻¹ účel využitia: (4,73-0-1,29-0,77-0-0,68-0)
 Odber (2016): 8,44 l.s⁻¹ účel využitia: (4,93-0-1,92-0,63-0-0,94-0,02)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,97 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

SA 10 - čiastkový rajón paleozoika Revúckej vrchoviny

Plocha: 120,5 km²
 Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-40-23,2-0)
 Odber: 0,40 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 2200 ústie - Muráň
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-40-20-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Jelšava	RA	II.	40,00	V	0,00	V2	dobrý	fyz., chem. bakt.znečist.
		III.	20,00	N				

Bilančný profil: 2560 ústie - Turiec 2
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,7-0)
 Odber: 0,29 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	RA	III.	0,70	O	0,29	V4		

Bilančný profil: 4400 ústie - Turiec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Rovné	RS	III.	2,00	O	0,11	V4	dobrý 18,18	

Bilančný profil: 3560 Rimavská Sobota - Rimava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	RS	III.	0,50	N	0,00	V4		Fe,NH ₄ ,bakt.

SA 20 - čiastkový rajón kryštalinika Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny

Plocha: 660,4 km²
 Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 194,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,3-83,4-109,5-0)
 Odber: 7,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1760 ústie - Štítnik
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3,4-4,6-0)
 Odber: 2,43 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Čierna Lehota-Slavošovce	RV	II.	3,40	O	2,43	V4	uspokojivý 3,29	
		III.	4,60	O				

Bilančný profil: 2200 ústie - Muráň
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 152,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-80-72,7-0)
 Odber: 2,22 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Muráňska Zdychava	RA	III.	18,00	O	0,00	V2	dobrý	
5. Muráňska D. Lúka-Revúca	RA	II.	80,00	O	2,22	V2	dobrý 56,17	
		III.	44,70	O				
zvyšok územia	RA	III.	10,00	O	0,00	V2		

Bilančný profil: 2560 Ústie - Turiec 2
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,2-0)
 Odber: 0,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: havarijný

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	RA	III.	0,20	O	0,41	V3		

Bilančný profil: 4400 Ústie - Blh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,1-0-0-0)
 Odber: 0,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Ratkovská Zdychava - pr. Podtrstie - Dolný	RS	I.	1,10	O	0,03	V3	dobrý 36,67	

Bilančný profil: 3150 Ústie - Klenovská Rimava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Klenovec	RS	III.	10,00	O	0,32	V3	dobrý 31,25	

Bilančný profil: 3240 Rimava- Hnúšťa, Likier
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,2-0-2,8-0)
 Odber: 1,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Rimavská Píla - Hačava, Hnúšťa	RS	I.	0,20	O	1,36	V3	uspokojivý 2,21	
		III.	2,80	O				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-19,2-0)
 Odber: 0,30 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Kokava nad Rimavicou	PT	III.	1,20	O	0,07	V3	dobrý 17,14	
10. Utekáč	PT	III.	14,00	O	0,00	V3	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	PT	III.	4,00	O	0,23	V3		

G - 128 Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 531,7 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 76,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-9-67,1-0)

Odber (2017): 15,79 l.s⁻¹ účel využitia: (13,99-0-0,16-1,09-0-0,18-0,37)
 Odber (2016): 15,59 l.s⁻¹ účel využitia: (13,61-0,85-0,18-0,54-0-0,17-0,34)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,20 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

SA 10 - čiastkový rajón paleozoika

Plocha: 498,3 km²
 Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 66,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-9-57,1-0)
 Odber: 12,23 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-15,8-0)
 Odber: 1,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšná Slaná	RV	III.	6,50	V	0,50	V2	dobrý 13,00	
2. Dobšiná	RV	III.	5,00	O	0,16	V2	dobrý 31,25	
3. Rejdová	RV	III.	3,80	O	0,80	V3	dobrý 4,75	
ojedinelé rozptýlené zdroje	RV	III.	0,50	O	0,00	V4		

Bilančný profil: 1640 Slaná - nad Štítnikom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-26,5-0)
 Odber: 5,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Kobeliarovo	RV	III.	17,00	O,N	0,48	V2	dobrý 35,42	chem.,bakt.zn.
ojedinelé rozptýlené zdroje	RV	III.	9,50	O	5,05	V4		

Bilančný profil: 1760 ústie - Štítnik
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-9-14,8-0)
 Odber: 5,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Ochtiná	RV	III.	3,50	O	0,91	V2	dobrý 3,85	
6. Koceľovce	RV	II.	9,00	O	2,28	V2	dobrý 4,30	
		III.	0,80	O	0,00			
7. Štítnik	RV	III.	7,10	O	0,81	V2	dobrý 8,77	
ojedinelé rozptýlené zdroje	RV	III.	3,40	O	1,24	V2		

SA 20 - čiastkový rajón neogénu a kvartéru

Plocha: 33,4 km²
 Bilančný profil: 1640 Slaná - nad Štítnikom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 3,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Rožňava	RV	III.	6,00	N	0,98	V2	dobrý 6,12	chem.,bakt.zn.
ojedinelé rozptýlené zdroje	RV	III.	4,00	O	2,58	V2		

MQ - 129 Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 648,6 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-31-02
 4-33-01

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1282,90 l.s⁻¹ (0-147,5-0-830,6-9,8/167-0-128-0)

Odber (2017): 170,49 l.s⁻¹ účel využitia: (165,63-0-2,08-1,35-0,01-0,41-1,01)
 Odber (2016): 197,26 l.s⁻¹ účel využitia: (193,14-0-2,15-0,52-0,01-0,45-0,99)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -26,77 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá minerálnych vôd stanovené podľa rozhodnutia KKZZ por. č. 88/2012

SA 10 - čiastkový rajón mezozoika medzi dolinami Muráňa, Štítnika a Slanej

Plocha: 99,4 km²
 Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 108,00 l.s⁻¹ (0-0-0-68-0/40-0-0-0)
 Odber: 5,54 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. hdg. štruktúra Koniar	RV	C1	49,80	B	5,54	V1	dobrý 8,99	(A)
2. zvyšok hdg. štruktúry Koniar	RV	I.	25,00	O	0,00	V3	dobrý	
3. hdg. štruktúra Pipíš	RV	C1	3,00	B	0,00	V1	dobrý	(B)
4. zvyšok hdg. štruktúry Pipíš	RV	I.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
5. hdg štruktúra Slovenská Skala a Veterník	RV	C1	15,20		0,00	V1	dobrý	
6. zvyšok hdg. štruktúry Slovenská Skala a Veterník	RV	I.	10,00	O	0,00	V3	dobrý	

Legenda:

- (A) pramene: Rybník, Pri cigáňoch, Mokradlo, Hámor, V riedkej doline, Pod hradskou, Malá studňa, Päťročnica, Stredný+Dolný+Horný v Gemerskej hôrke.
 (B) pramene: Kútik, Gyepű, Býčia studňa.
 (C) pramene: Hlavište+Hlavište bočný v Jelšavskej Teplici, Kamenická studňa.

SA 20 - čiastkový rajón Plešiveckej planiny

Plocha: 76,9 km²
 Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,00 l.s⁻¹ (0-83,5-0-6,5-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Infiltračná oblasť podzemných vôd exploatovaných vrtmi v čiastkovom rajóne SA 30.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. okolie Kunova Teplica SV časť štruktúry	RV	B C1	47,30 0,70	B	1,11	V1	dobry 43,24	(D)
8. okolie Plešivec - Pašková J časť štruktúry	RV	B C1	20,10 1,20	B	0,00	V1	dobry	(E)
9. okolie Slavec - Brzotín SZ časť štruktúry	RV	B C1	16,10 4,60	B	0,00	V1	dobry	(F)

Legenda:

(D) pramene: Za továrňou, Zugó jaskyňa, Zugó jaskyňa bočný.
 (E) pramene + vrty: Vidovecká vyvieraciačka+vrt R-5, pram. Pod vápenkou, pram. Studená studňa, pram. Veľká Studňa+vrt PA-1.
 (F) pramene + vrty: Brzotínska vyvieraciačka, pram. Malá studňa+vrt Rš-5, pram. Pri cintoríne+vrt Rš-1.

SA 30 - čiastkový rajón údolia Slanej a Štítnika

Plocha: 26,6 km²
 Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 265,00 l.s⁻¹ (0-20-0-18-0/127-0-100-0)
 Odber: 10,15 l.s⁻¹ *)
 Bilančný stav: dobrý *)

*) Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd čiastkového rajónu SA 30 sú v hydraulickom súvisе s podzemnými vodami čiastkových rajónov SA 10, SA 20, SA 50.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Slavec	RV	B	20,00	B	5,36	V4	dobry 3,73	vrt R-12
11. Kunova Teplica	RV	C1	18,00	N	0,00	V2	dobry	vrt R-19
zvvyšok čiastkového rajónu	RV	I. III.	127,00 100,00	N O	4,79	V3	dobry 47,39	hdg. vrty

SA 40 - čiastkový rajón mezozoika severne od Kováčovej

Plocha: 20,4 km²
 Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III.	5,00	O	0,00	V3		pram. výdatnosť do 0,2 l.s ⁻¹

SA 50 - čiastkový rajón planín Silickej, Horného vrchu, Zádielskej, Jasovskej a Dolného vrchu

Plocha: 371,0 km²
 Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom 18,00 Bodva - Hostovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 791,90 l.s⁻¹ (0-44-0-738,1-9,8/0-0-0-0)
 Odber: 150,77 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Poznámka: podiel využiteľných množstiev podzemných vôd k jednotlivým bilančným profilom nie je za súčasného poznania možné špecifikovať.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
12. Slavec	RV	B	44,00	B	25,27	V5	uspokojivý	1,74	(G)
13. Ardovo	RV	C1	4,40	B	0,19	V2	dobrý	23,16	(H 1)
14. Plešivec	RV	C1	2,20	B	0,00	V2	dobrý		(H 2)
15. Silica	RV	C1	4,40	B	0,00	V3	dobrý		(H 3)
16. Ardovo - Kečovo	RV	C1	18,00	B	2,22	V2, V3	dobrý	8,11	(I)
17. Zadielské Dvorníky	RV	C1	18,00	B	0,00	V5	dobrý		(J 1)
18. Hrhov	RV	C1	14,70	B	0,00	V1	dobrý		(J 2)
19. Krásnohorská Dlhá Lúka	RV	C1	11,80	B	0,74	V1	dobrý	15,95	(J 3)
20. Hrhov	RV	C1	45,90	B	3,39	3,0	dobrý	13,54	(J 4)
21. Turňa nad Bodvou	RV	C1	139,70	V	59,30	V5	uspokojivý	2,36	(J 5)
22. Dvorníky	RV	C1	1,70	B	0,74	V4	uspokojivý	2,30	(J 6)
23. Drienovec	RV	C1	23,30	CO, CS, B	0,00	V2	dobrý		(K) štruktúra Vysokej vrt V-10 štruk. Vysokej
		C2	9,80	CA	0,00	V2			
24. Silická Jablonica	RV	C1	8,00	O	0,36	V1	dobrý	22,22	(L)
25. Jablonov nad Turňou	RV	C1	23,00	O	1,29	V1, V2	dobrý	17,83	(M)
26. Kováčová	RV	C1	8,00	O	0,00	V1, V2	dobrý		(N)
27. Lúčka	RV	C1	10,00	O	0,96	V2	dobrý	10,42	(O)
28. Drienovec - Debraď	RV,KV	C1	405,00	B	56,31	V4	dobrý	7,19	(P)

Legenda:

(G) hydrog. štruktúra Veľkej skaly:

pr. Varforaš+vrt RŠ-3, pr. Pod Veľkou skalou+vrt R-8, pr. Pistrang, pr. Biela vyvierka

(H) hydrog. štruktúra Ardovska:

H 1: pr. V obci
H 2: pr. Pod lisyňou
H 3: sumár prameňov v oblasti Silice

(I) hydrog. štruktúra Kečovská:

pr. Malá Vyvierka, pr. Veľká vyvierka, pr. Ardočka, pr. Kráľova studňa

(J) hydrog. štruktúra Horný vrch:

J 1: pram. Žigard
J 2: pram. Teplá voda
J 3: pram. Buzgó
J 4: pr. Veľká Hlava, pr. Eveteš
J 5: pram. Rybník
J 6: pram. (Ritkaš) - Dvorníky

(K) hydrog. štruktúra Vysokej:

pr. Skalitý, pr. Pod kameňolomom Drienovec, pr. 4 Drienovec, pr. Háj

(L) hydrog. štruktúra Bukový vrch:

pr. Mlynský, pr. Zbojnica vyvierka, pr. Za finančnou budovou

(M) hydrog. štruktúra Dolný vrch:

pr. Kôsoru + pr. Tapolca Jablonov

(N) hydrog. štruktúra Drienkovej hory: pr. Pri križi, pr. V záhrade, pr. Bleskový (Kováčová)

(O) hydrog. štruktúra Lúčka:

skupina prameňov

(P) hydrog. štruktúra Hačavsko-Jasovská: pr. Drienovecká vyvierka, pr. Drienovecké kúpele, Hatiny I., Hatiny II.,

pr. Bezodná studňa, pr. Jaskyňa Helena, Pod Vraňou skalou Zádiel, Pod kaplnkou Debraď+JP-6, JP-2,3,7,10,12 Jasov

SA 60 - čiastkový rajón neogénu a kvartéru Turnianskej kotliny

Plocha: 54,3 km²

Bilančný profil: 1800 Bodva - Hostovce

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-23-0)

Odber: 2,92 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
29. Peder - Moldava nad Bodvou	KV	III.	23,00	CO,B	2,92	V5	dobrý	7,88	

M - 130 Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 215,00 km² Kategória preskúmanosti: P4
4-31-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/28,5-6-36-0)

Odber (2017): 2,67 l.s⁻¹ účel využitia: (2,51-0-0-0,16-0-0-0)
 Odber (2016): 2,68 l.s⁻¹ účel využitia: (2,52-0-0-0,16-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,01 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 2200 Muráň - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,5-3-1-0)
 Odber: 0,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	I.	1,50	B	0,16	V3		b.z.
		II.	3,00					
		III.	1,00					

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/26,5-2-24-0)
 Odber: 2,19 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Strelnice	RA	I.	25,50	V	1,34	V1	dobrý 27,99	
		III.	12,00					
rozptýlené lokálne zdroje	RA	I.	1,00	CA,B	0,85	V3		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	2,00					
		III.	12,00					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,5-1-11-0)
 Odber: 0,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Hrušovo	RS	III.	10,00	CA,B	0,00	V3	dobrý	Fe,Mn,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	RS	I.	0,50	O	0,32	V3		
		II.	1,00					
		III.	1,00					

NM - 131 Neogén Gemerskej pahorkatiny

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 121,00 km² Kategória preskúmanosti: P5
4-31-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1,5-6,5-17)

Odber (2017): 0,17 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,14-0-0,03-0)
 Odber (2016): 0,09 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,09-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,08 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Perspektívne využitie podz. vôd v rájone je možné lokálne na menej výdatných nezachytených prameňoch (P), potrebný je však doplňujúci hydrogeologický prieskum.

Bilančný profil: 1880 Slaná - Čoltovo
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-2)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	odhad	2,00	CA	0,00	V3		Fe,NH ₄

Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-4)
 Odber: 0,11 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III. odhad	2,00 4,00	O	0,11	V3		

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-4,5-8)
 Odber: 0,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	III. odhad	4,50 8,00	O	0,06	V3		

Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1,5-0-3)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II. odhad	1,50 3,00	B	0,00	V3		

Q - 132 Kvartér Rimavskej kotliny

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 173,50 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-31-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 325,30 l.s⁻¹ (0-10,2-15-0-0/35-183,1-82-0)
z toho termálne vody: 50,30 l.s⁻¹ (0-10,2-15-0-0/0-25,1-0-0)

Odber (2017): 23,65 l.s⁻¹ **účel využitia:** (17,37-2,19-0,43-2,19-0-0,02-1,45)
z toho termálne vody 3,64 l.s⁻¹ (0-1,94-0-0-0-0-0,69)
 Odber (2016): 20,99 l.s⁻¹ účel využitia: (16,09-1,94-0,34-1,91-0-0,02-0,69)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,66 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-6-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	II.	5,00	CA,B	0,00	V3		Fe,Mn,NH ₄ , NO ₂ ,b.z.
		III.	6,00					

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-9-2-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	II.	9,00	CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		III.	2,00					

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 159,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/32-74-53-0)
 Odber: 18,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Stránska	RS	I.	23,00	F	17,37	V4	napätý 1,32	farba
2. Chanava	RS	I.	9,00	V	0,00	V4	dobrý	
		II.	17,00					
		III.	2,50					
3. Gemer	RA	II.	30,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	RA	II.	27,00	F,CA,B	1,10	V2		sediment,Fe, Mn,NH ₄ ,b.z.
		III.	50,50					

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-23-0-0)
 Odber: 0,52 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	23,00	CO,CA, B	0,52	V2		fenoly,b.z.,Fe, Mn,NH ₄ ,NO ₂

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-13-2-0)
 Odber: 1,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	13,00	CA,B	1,02	V2		Fe,Mn,b.z.
		III.	2,00					

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3-32-17,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Jesenské	RS	I.	3,00	F,CA,B	0,00	V2	dobrý 9000,00	sediment,Fe, Mn,b.z.
		II.	5,00					
		III.	1,00					
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	27,00	F,CA,	0,00	V2		sediment,Fe, Mn,org.lát.,b.z.
		III.	16,50	CO,B				

Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-1,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	2,00	F,CA,	0,00	V3		zákal,sediment, Mn,Fe,NO ₂ ,b.z.
		III.	1,50	B				

NV - 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 228,90 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-31-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,01 l.s⁻¹ (0-0,01-0-0-0/0,5-12,5-14-28)
z toho minerálne vody: 0,01 l.s⁻¹ (0-0,01-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 1,84 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,81-0-0-0,03-0-0-0)
z toho minerálne vody 0,00 l.s⁻¹ **(0-0-0-0-0-0-0)**
 Odber (2016): 1,50 l.s⁻¹ účel využitia: (1,47-0-0-0,01-0-0,02-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,34 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Perspektívne využitie podz. vôd v rajóne je možné lokálne na menej výdatných nezachytených prameňoch (P), potrebný je však doplňujúci hydrogeologický prieskum.

SA 10 - čiastkový rajón neovulkanitov Blžskej tabule

Plocha: 40,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,5-8,5-1-10)
 Odber: 1,81 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,5-2)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Španie Pole	RS	III.	0,50	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	odhad	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0-3)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Valice	RS	odhad	3,00	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,5-8,5-0,5-5)
 Odber: 1,81 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Teplý Vrch	RS	II.	3,00	V	0,78	V4	dobrý 4,49	
		III.	0,50	O	0,00	V3		
4. Veľký Blh	RS	II.	5,50	V,B	0,70	V1	dobrý 10,71	
		odhad	2,00					
5. Hostišovce	RS	I.	0,50	O	0,33	V3	dobrý 10,61	
		odhad	3,00					

SA 20 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 188,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-4-13-18)
 Odber: 0,03 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1,5-3)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Bretka	RV	III.	1,50	O	0,00	V3	dobrý	P
		odhad	3,00					

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3,5-5)
 Odber: 0,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	III.	3,50	CA,B	0,02	V3		Fe,Mn,NH ₄
		odhad	5,00					

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3,5-7-5)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
7. Figa	RS	II.	3,50	B,CA,O	0,00	V2	dobrý	NH ₄ ,NO ₂ ,Fe,Mn
		III.	3,00					
rozptýlené lokálne zdroje	RS	III.	4,00	O	0,00	V3		
		odhad	5,00					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-3)
 Odber: 0,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	III. odhad	1,00 3,00	O	0,01	V3		

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0,5-0-2)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II. odhad	0,50 2,00	O	0,00	V3		

NV - 134 Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa

Povodie: Slaná 4-31-03 Plocha: 225,00 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/27,5-6,5-20-9)

Odber (2017): 10,83 l.s⁻¹ účel využitia: (10,4-0-0-0,43-0-0-0)
 Odber (2016): 19,56 l.s⁻¹ účel využitia: (19,12-0-0-0,44-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -8,73 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Perspektívne využitie podz. vôd v rájone je možné lokálne na menej výdatných nezachytených prameňoch (P), potrebný je však doplňujúci hydrogeologický prieskum.

SA 10 - čiastkový rajón neovulkanitov Pokoradzkej tabule

Plocha: 61,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/25,5-4,5-3-0)
 Odber: 9,55 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/25-1-2-0)
 Odber: 8,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšný Skálnik - prameň	RS	I.	25,00	O	8,42	V4	uspokojivý 2,97	P
2. Kraskovo	RS	III.	2,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	1,00	O	0,23	V3		

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,5-3,5-1-0)
 Odber: 0,90 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Lukovišťa - prameň	RS	II.	2,50	V	0,00	V1	dobrý	P
rozptýlené lokálne zdroje	RS	I.	0,50	CA,B	0,90	V4		NO ₂ ,PO ₄ ,Fe,Mn
		II.	1,00					
		III.	1,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

SA 20 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 163,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-2-17-9)
 Odber: 1,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,5-2,5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	O	0,00	V3		
		III.	2,50					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-0,5-3,5-3)
 Odber: 0,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Budikovany - prameň	RS	I.	2,00	O	0,76	V4	uspokojivý 2,63	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	CO,CA	0,12	V3		Fe,Mn,NH ₄
		III.	3,50					
		odhad	3,00					

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1-11-6)
 Odber: 0,40 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Bottovo	RS	III.	10,00	CA,B	0,40	V2	dobrý 25,00	Fe,Mn,NH ₄
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	1,00	O	0,00	V3		
		III.	1,00					
		odhad	6,00					

NV - 135 Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny

Povodie: Slaná 4-31-03 Plocha: 265,90 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-19-25-0)

Odber (2017): 4,13 l.s⁻¹ účel využitia: (4,13-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 3,82 l.s⁻¹ účel využitia: (3,82-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,31 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-18-25-0)
 Odber: 4,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	I.	1,00	CA,B	4,13	V2		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	18,00					
		III.	25,00					

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	II.	1,00	F,CA,B	0,00	V2		Fe,NH ₄ ,b.z., zákal

N - 136 Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatiny

Povodie: Slaná 4-31-03 Plocha: 124,70 km² Kategória preskúmanosti: P5

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,50 l.s⁻¹ (0-10,5-0-0/0-1-1-18)
z toho termálne vody: 10,50 l.s⁻¹ (0-10,5-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 2,56 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0-0-0-0)
z toho termálne vody 2,56 l.s⁻¹ **(0-0-0-0-0-2,56)**
 Odber (2016): 2,76 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-2,76)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,20 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0,5-0-8)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	CA,B	0,00	V3		NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.
		odhad	8,00					

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0,5-1-10)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	CA,B	0,00	V3		NO ₂ ,SO ₄ ,b.z., org. látky
		III.	1,00	CO				
		odhad	10,00					

G - 137 Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodva

Povodie: Bodva 4-33-01 Plocha: 253,80 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,20 l.s⁻¹ (0-0-1,2-0/17,6-14,8-9,6-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Odber (2017): 9,07 l.s⁻¹ **účel využitia:** (8,8-0-0-0,17-0-0,1-0)
 Odber (2016): 9,30 l.s⁻¹ **účel využitia:** (8,85-0-0-0,18-0-0,27-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,23 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa protokolu KKZZ č.j.24/2001-KKZZ.

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,50 l.s⁻¹ (0-1,2-0-0/0-2,8-6,7-0)
Odber: 2,08 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Zlatá Idka	KS	II.	2,20	O	0,72	V3	dobrý 6,11	
		III.	2,20					
ojedinelé rozptýlené zdroje	KS	II.	0,60	O	1,36	V4		bakt.,NH ₄ ,NO ₂ ,
		III.	4,50	O,N				

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0/16,8-12-2,9-0)
Odber: 6,63 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
2. Hačava	KS	I.	16,80	O	4,95	V4	dobrý 5,37	
		II.	8,60	O				
		III.	1,20	O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	KS	C	1,20	O	1,68	V4		Fe,Mn, ²²² Rn baktérie,NH ₄
		II.	3,40					
		III.	1,70	O,N				

Bilančný profil: 1720 Turňa - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,8-0-0-0)
Odber: 0,36 l.s⁻¹
Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Hačava	KS	I.	0,80	O	0,36	V4	uspokojivý 2,22	pr.Pod Jelen.vrch.

NQ - 138 Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy

Povodie: Bodva 4-33-01 Plocha: 351,10 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 384,80 l.s⁻¹ (0-0-7,8-0-272/40-0-65-0)

Odber (2017): 52,35 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0,91-0-19,98-0,97-0-0-30,49)
 Odber (2016): 33,00 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0-1,86-0-20,83-10,31)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 19,35 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

SA 10 - čiastkový rajón kvartéru a neogénu Košickej kotliny

Plocha: 156,90 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 332,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-272/40-0-20-0)
Odber: 51,77 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-122/0-0-20-0)
 Odber: 50,52 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav	
1. Perin - Chym - Seňa	KS	C2	60,00	V,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,dusičnany
2. Buzica - Nižný a Vyšný Lanec	KS	III.	20,00	V,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,NH ₄
3. Čečejevce - Veľká Ida	KS	C2	62,00	V,CA	50,52	V2	napätý 1,23	Fe,Mn,dusičnany

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 190,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-150/40-0-0-0)
 Odber: 1,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Peder - Budulov Lanec	KS	C2	150,00	V,CA	1,25	V2	dobry 152,00	Fe,Mn,dusičnany
		I.	40,00	V				

SA 20 - čiastkový rajón neogénu Abovskej pahorkatiny

Plocha: 69,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-25-0)
 Odber: 0,42 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-18-0)
 Odber: 0,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Perin - Chym	KS	III.	2,00	O	0,32	V4	dobry 6,25	
6. Buzica - Nižný a Vyšný Lanec	KS	III.	9,00	V,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn
7. Rešica	KS	III.	7,00	V,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Janík - Žarnov	KS	III.	5,00	V,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn

Bilančný profil: 1800 Bodva - Hostovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
9. Nová Bodva - Chorváty	KS	III.	2,00	O	0,10	V2	dobry 20,00	Fe,Mn

SA 30 - čiastkový rajón Medzevskej pahorkatiny

Plocha: 124,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,80 l.s⁻¹ (0-0-7,8-0-0/0-0-20-0)
 Odber: 0,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	KS	III.	3,00	CA	0,00	V2		Fe,Mn

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,80 l.s⁻¹ (0-0-7,8-0-0/0-0-17-0)
 Odber: 0,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Malá Ida - Šaca	KS	III.	5,00	O	0,00	V1	dobrý	
11. Rudník - Nováčany	KS	C	7,80	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn
		III.	3,00					
12. Mokrance - Čečejevce	KS	III.	3,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NH ₄
ojedinelé rozptýlené zdroje	KS	III.	6,00	O	0,16	V2		

QG - 139 Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia

Povodie: Poprad 3-01-02 Plocha: 446,60 km² Kategória preskúmanosti: P1
 3-01-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 507,20 l.s⁻¹ (0-136,87-335,33-0-0/0-35-0-0)
z toho termálne vody: 126,60 l.s⁻¹ (0-27,3-64,3-0-0/0-35-0-0)

Odber (2017): 81,17 l.s⁻¹ **účel využitia:** (43,14-2,10-4,18-0,52-0-0-34,73)
z toho termálne vody: 27,03 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-27,03)
 Odber (2016): 79,82 l.s⁻¹ účel využitia: (41,14-1,77-4,27-0,60-0-0-32,04)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,35 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá geotermálnych vôd sú schválené KKMPzV (KKZZ) Rozhodnutím por. Č. 26/2007, Rozhodnutím MŽP SR ev.č. 31/2008, Rozhodnutím KÚ ŽP Prešov č. 1/2006/00844-009/BE a Rozhodnutím MŽP SR č.194/2017 V dôsledku slabej preskúmanosti je predpoklad existencie ďalších zdrojov podzemných vôd z náplavov a morén v podtatranskej oblasti .

PD 10 - čiastkový rajón kvartéru a paleogénu

Plocha: 396,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 340,60 l.s⁻¹ (0-109,57-231,03-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 54,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1050 Poprad - Svit nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,97 l.s⁻¹ (0-7,53-57,44-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 7,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Štrbské Pleso	PP	C	5,00	O	0,00	V1	dobrý	
2. Tatranská Štrba prm. Pod Šulkovou	PP	B	7,53	V	0,00	V1	dobrý	
3. Tatranská Štrba 3 prm. Pod Kamen. brod	PP	C	15,00	V	7,26	V0	uspokojivý 2,07	
4. Tatranská Štrba - Štrbské Lúky, vrt	PP	C	8,00	V	0,00	V0	dobrý	
5. Tatranská Štrba - Mengusovce	PP	C	17,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	12,44	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1505 Poprad - Poprad pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 165,87 l.s⁻¹ (0-33,18-132,69-0-0/0-0-0)
 Odber: 33,27 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Vyšné Hágy prm. Pre Liečebný ústav	PP	C	9,60	V	2,82	V3	dobrý 4,11	
7. Vyšné Hágy prm. Pod cestou Slobody	PP	B	3,75	V	7,47	V1	dobrý 3,71	
8. Nová Polianka, prm.+vrty pre Liečebný ústav	PP	C	6,50	V,O	0,00	V1, V3	dobrý	
9. Batizovce	PP	C	1,90	O	0,00	V3	dobrý	ťažná jama
10. Gerlachov, prm.Starý, Nový	PP	C	4,50	V	1,84	V1	uspokojivý 2,45	
11. Tatranská Polianka, prm. Nad Rybníckom vrt VTH-6, pramene	PP	B	1,57	V	1,20	V1, V3	dobrý 6,73	
12. Nový a Starý Smokovec, pr. Pri ceste Slobody, Starý	PP	B	21,36	V	8,97	V1	dobrý 5,45	
13. Veľký Slavkov, pr.Kamen- ný mostík 1-4, Žiar. Poľana 7,8	PP	C	22,00	V	7,21	V1	uspokojivý 3,05	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	9,70	O	3,76	V3		

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,36 l.s⁻¹ (0-54,86-21,5-0-0/0-0-0)
 Odber: 12,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
14. Veľká Lomnica	KK	C	5,00	N	0,05	V2	dobrý 120,00	Fe,Mn
15. Tatranská Lomnica, prm. Na jamách	PP	B	10,70	O	0,00	V1	dobrý	
16. Tatranská Lomnica-Štart, prm. Kuzmanove A, B, Kupel. Starý	PP	B	17,91	V	8,17	V1	uspokojivý 2,19	
17. Tatranské Matliare, prm. Janošov + vrt HM-2 vrtLH - 5a	PP	B	2,95	V	0,94	V1	dobrý 22,71	
18. Tatranské Mlynčeky, prm. pri Horáni	KK	B	18,90	O	0,00	V1	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

19. Kežmarok, vrty	KK	C	6,50	V,B	2,49	V1	uspokojivý	2,61	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	3,00		0,00	V3			
	PP,KK	C	6,00		0,55				

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,40 l.s⁻¹ (0-0-19,4-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,41 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
20. Spišská Belá-Beliarsky potok	KK	C	5,90	V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	KK,PP	C	10,50	O	1,41	V3		
		C	3,00					

PD 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 50,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,00 l.s⁻¹ (0-0-40-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1050 Poprad - Svit nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-5-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	5,00	O	0,00	V3	odhad	

Bilančný profil: 1505 Poprad - Poprad pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-15-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	15,00	O	0,00	V3	odhad	

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-15-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	15,00	O	0,00	V3	odhad	

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-5-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	5,00	O	0,00	V3	odhad	

M - 140 Mezozoikum časti Kozích chrbtov

Povodie: Poprad 3-01-02 Plocha: 72,40 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-90-39-0)

Odber (2017): 37,82 l.s⁻¹ účel využitia: (31,31-1,10-0,62-0-0-4,79-0)
 Odber (2016): 13,27 l.s⁻¹ účel využitia: (6,25-1,30-0,73-0-0-4,99-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 24,55 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Popradu

PD 10 - čiastkový rajón kryhy karbonátov medzi Štrbou a Spišskou Tepliou

Plocha: 34,60 km²
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšínským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-85-30-0)
 Odber: 35,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Spišská Teplica	PP	II.	78,00	CA	28,88	V1	uspokojivý 2,70	NH ₄ vo vrtoch
2. Lučivná	PP	III.	25,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	
3. Sviť	PP	II.	7,00	CA	4,75	V1	uspokojivý 1,47	vrt VSK - 1
4. Sviť	PP	III.	5,00	O	1,76	V3	uspokojivý 2,84	

PD 20 - čiastkový rajón melafýrovej série

Plocha: 37,80 km²
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšínským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-5-9-0)
 Odber: 2,43 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
5. Lučivná	PP	I.	1,00	O	0,00	V1	dobrý	
6. Nižná Šuňava	PP	II.	5,00	O	1,87	V1-V2	dobrý 4,12	
		III.	5,00		0,56			
7. Štrba	PP	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	2,00	O	0,00	V3		

PQ - 141 Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria, Pienin

Povodie: Poprad 3-01-01 3-01-03 Plocha: 798,30 km² Kategória preskúmanosti: P1

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 465,34 l.s⁻¹ (0-43,91-418,73-0-0/0-0-2,7-0)
z toho minerálne vody: 41,41 l.s⁻¹ (0-41,41-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2017): 32,79 l.s⁻¹ účel využitia: (21,64-2,22-3,68-2,32-0-0,02-2,91)
z toho minerálne vody: 2,55 l.s⁻¹ (0-0,29-0-0-0-0-2,26)
 Odber (2016): 34,52 l.s⁻¹ účel využitia: (21,47-2,73-4.49-2,66-0-0-3.17)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,73 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: V čiastkovom rajóne PD 30 existujúce využiteľné zásoby podzemných vôd zahŕňajú aj časť minerálnych vôd. Využiteľné množstvo minerálnych vôd v kategórii B je uvedené v súlade s rozhodnutiami 7/2004 KKMPzV, 17/2005 KKMPzV a 44/2009 MŽP SR. Využiteľné množstvo podzemných vôd v kategórii C je uvedené v súlade s rozhodnutím 15/2005 KKMPzV.

Rozhodnutie MŽP č. 107/2014 schvaľuje využiteľné množstvá v kateg. B, obec Legnava.

PD 10 - čiastkový rajón kvartéru Popradu

Plocha: 24,20 km²
 Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 221,42 l.s⁻¹ (0-0-221,42-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 7,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Podolíneec, vrty	SL	C	4,80	V,B	0,81	V1	dobrý 5,93	
2. Nižné Ružbachy, vrty	SL	C	5,80	V	0,00	V1	dobrý	
3. Forbasy, vrt HV-23	SL	C	7,30	V	0,00	V1	dobrý	
4. Hniezdne, vrty RH-8,10,11	SL	C	10,40	O	1,95	V1	dobrý 5,33	
5. Stará Ľubovňa, vrty RH, SH	SL	C	40,00	V,O	0,05	V3	dobrý 800,00	+25,0 l.s ⁻¹
6. Chmeľnica, vrty HV, SH	SL	C	23,00	V,N	0,00	V3, V2	dobrý	
7. Plavnica, vrty SH	SL	C	44,00	O,V	2,11	V3	dobrý 20,85	
8. Hromoš, vrty HV, HP	SL	C	40,00	N,V	0,00	V2	dobrý	
9. Plaveč - Orlov, vrty	SL	C	24,00	B,N	2,53	V3, V2	dobrý 9,49	
10. Orlov - Andrejovka	SL	C	18,00	B,N	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	4,12	O	0,00	V3		

PD 20 - čiastkový rajón bradlového pásma Pienin

Plocha: 78,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,44 l.s⁻¹ (0-0-22,44-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,89 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,27 l.s⁻¹ (0-0-11,27-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,51 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
11. rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	0,27					
prm. Pod Ūbočou		C	1,00	V		V1		
pramene+vrty		C	10,00	O	0,51	V3		

Bilančný profil: územie mimo bilančných profilov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,17 l.s⁻¹ (0-0-11,17-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,38 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Veľký Lipník, pr. Dolinky	SL	C	5,47	V	0,97	V1	dobrý 5,64	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	0,70	O	0,41	V3		
		C	5,00					

PD 30 - čiastkový rajón mezozoika v okolí Ružbách

Plocha: 8,80 km²
 Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,89 l.s⁻¹ (0-0-27,89-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 2,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
13. Vyšné Ružbachy pr. Pod Kyčerou 1-4 vrty VR-1,2,3	SL	C	8,14	V,B	1,56	V1	dobrý 8,07	+ 5,0 l.s ⁻¹ 2,19 - príř. lieč. vody vrt Izabela
		C	4,45					
14. Podolíneč VR-4	SL	C	13,30	O	1,02	V3	dobrý 13,04	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	2,00	O	0,00	V3		

PD 40 - čiastkový rajón paleogénu Spišskej Magury a Ľubovnianskej vrchoviny

Plocha: 572,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 129,38 l.s⁻¹ (0-2,5-124,18-0-0/0-0-2,7-0)
 Odber: 16,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: mimo bilančné profily
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 99,05 l.s⁻¹ (0-2,5-93,85-0-0/0-0-2,7-0)
 Odber: 7,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
15. Spišská Stará Ves	KK	C	14,20	V	4,11	V0	dobrý 3,45	
16. Červený Kláštor	KK	C	5,00	V	0,00	V1	dobrý	
17. Starina, vrty HV-35,36	SL	C	27,40	V	0,00	V1	dobrý	
18. Malý Lipník, pr.Dokoranka	SL	C	2,40	V	0,48	V0	dobrý 5,00	
19. Malý Lipník, vrt HML-1	SL	C	4,00	B	0,00	V3	dobrý	
20. Malý Sulín, vrty SLH-1-4	SL	C	9,00	B,N	0,00	V1	dobrý	
21. Mníšek nad Popradom	SL	C	19,00	V	0,25	V1	dobrý 76,00	
22. Jezersko, prm. Pod Smrekom	SL	C	0,95	O	0,00	V1	dobrý	
		C	3,00	O	0,00	V0		
23. Legnava	SL	B	2,50	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C	2,90	V	2,8	V0		
		C	5,00	V,O	0,00	V3		
	III	2,70	O	0,12	V3			
	PP	C	1,00	V,O	0,00	V0		

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,33 l.s⁻¹ (0-0-30,33-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 9,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	vyuzitelne množstva			zhodnotenie vyuzivania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
23. Toporec-Pustovec, prm.	KK	C	2,30	V	1,32	V0	uspokojivý 1,74	
24. Podolíneč, vrty RH-1,2	SL	C	4,00	B	0,36	V3	dobrý 11,11	
25. Stará Ľubovňa, pr. Hradné 1, 2	SL	C	5,60	V	1,02	V0	dobrý 5,49	
26. Údol, prm.	SL	C	0,89	V	0,44	V3	uspokojivý 2,02	
27. Orlov, pr. Dubničné, Za horou	SL	C	1,50	V	0,75	V0	uspokojivý 2,00	
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C	0,21	O	0,00			
		C	1,10	O	0,20			
		C	2,00	O,V	0,00	V3, V0		
	SL	C	2,13	O	0,00	V3		
pr. Zubinova studňa-Jarabina		C	6,60	O,V	4,81			
pr. Na svahu-Pilhovčik		C	2,00	O,V	0,00	V0, V3		
pr. V obci-Matysová a iné		C	2,00	O,V	0,00	V0, V3		
pr. Ždiar	PP	C	2,00	O	0,10	V3		

PD 50 - čiastkový rajón paleogénu Spišsko-šarišského medzihoria

Plocha: 114,80 km²
 Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,80 l.s⁻¹ (0-0-22,8-0-0/0-0-0)
 Odber: 1,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
28. Stará Ľubovňa, vrtý	SL	C	7,00	V,N	0,00	V1, V2	dobrý	
29. Vísianka, vrt HGV	SL	C	2,80	B	0,04	V1	dobrý	70,00
rozptýlené lokálne zdroje	SL,SB	C	5,00	B	0,00			odber min.vody Ľubovnianska 0,38 l/s
		C	3,00	O	1,52			
		C	5,00	O	0,00			

MG - 142 Mezozoikum a priľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier

Povodie: Poprad 3-01-01 3-01-03 Plocha: 140,20 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 709,13 l.s⁻¹ (0-0-0-90-233/248,43-0-87,7-50)

Odber (2017): 19,76 l.s⁻¹ účel využitia: (19,76-0-0-0-0-0)
 Odber (2016): 18,99 l.s⁻¹ účel využitia: (18,99-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,77 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Zdroje podzemných vôd najmä v čiastkovom rajóne PD 20 sú situované vo vysokohorskom, ťažko prístupnom prostredí, čo obmedzuje ich využívanie.

Schválené využiteľné množstvo podzemných vôd je v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 1008-16/12-83 a jeho doplnkami č.1 ev.č. 619-16/9-84 a č.2 ev.č.62/96.

PD 10 - čiastkový rajón mezozoika a priľahlého kryštalinika Vysokých Tatier

Plocha: 95,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 629,13 l.s⁻¹ (0-0-0-90-233/248,43-0-57,7-0)
 Odber: 19,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 323,00 l.s⁻¹ (0-0-0-90-233/0-0-0-0)
 Odber: 19,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		
1. čiastková hdg. štruktúra Šumivého prameňa - Dolina 7 prameňov pr. Šumivý pr. Malý Šumivý pr. Dolina 7 prameňov nelokalizované		C2	32,60	V	14,55				
		C2	3,00	V	3,59				
		C2	33,50	V	0,00				
		PP	10,40	O	0,00	V1	dobrý	4,38	+40,0 l.s ⁻¹
	2. hdg. štruktúra Bujačieho vrchu Tatranská Kotlina Lendak prm. + vrt BTH 1 prm. Žľabina, Javorinka a iné prm. V Ždiari a Tatrk.		C1	90,00		1,62			
C2	2,50			0,00					
	PP	C2	151,00	V,O	0,00	V1	dobrý	150,31	+159 l.s ⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2017

Bilančný profil: mimo bilančné profily
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 306,13 l.s⁻¹ (0-0-0-0/248,43-0-57,7-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav	
3. Javorina - Lysá Poľana, prm. Tisovky prm. V Bielovodskej doline	PP	I III.	175,82 40,70		0,00	V1 V3	dobrý	+122 l.s ⁻¹
4. Javorina - Javorová dolina, prm. V Javorovej doline 1-3 prm. Pod Muráňom a iné	PP	I III	65,93 16,00	O	0,00 0,00	V1, V2	dobrý	+46 l.s ⁻¹
5. Javorina -Široká dolina, pr. Wyviory rozptýlené lokálne zdroje	PP	I. III.	6,68 1,00	V	0,00 0,00	V1, V2	dobrý	

PD 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 45,20 km²
 Bilančný profil: mimo bilančné profily
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-30-50)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje, pramene	PP	III. odhad	30,00 50,00	O	0,00	V3,V2		

Bilančné tabuľky termálnych a minerálnych vôd

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QG 009 Kryštalínikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-17-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené množstvá geotermálnych vôd protokolom ev.č. 31/02 - KKZZ.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Liptovská Kokava	vrt ZGL-3	LM	Váh	VH 10	0460	Liptovská kotlina	B	17,00	42,0	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄ , CO ₂ , H ₂ S	0,00		

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**Rajón: MG 014 Mezozoikum a priľahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy**Využitelné množstvá podzemných vôd: 18,68 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/18,68-0-0-0)Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Vitanová - Oravice	Prm. Uhličitý	DK	Váh	VH 10	1500VO	Skorušinská panva	I.	9,60	18,5		0,00	dobrý	
Vitanová - Oravice	Prm. Teplica	DK	Váh	VH 10	1500VO	Skorušinská panva	I.	9,08			0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QP 016 Paleogén a kvartér Z a strednej časti Liptovskej kotliny

Využitelné množstvá podzemných vôd: 108,40 l.s⁻¹ (0-108,4-0-0-0/0-0-0)

Odber: 43,35 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-10,01-33,34)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využitelné množstvá podľa protokolov č.j. 31/2002, č. 55/2009 a č.73/2011-KKZZ, č. 85/2012-KKZZ a č. 98/2013, č. 165/2017

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Bešeňová	ZGL-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	32,80	58	Ca-Mg-SO ₄	23,46	1,40 napätý	aeráciou a dochladením, následne vypustením do recipientu
Liptovský Trnovec	ZGL-2A	LM	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	32,50	61	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	10,01	3,25 uspokojivý	
Bešeňová	FBe-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	5,30	25,6	Ca-Mg-HCO ₃	0,00	dobrý	
Bešeňová	FGTB-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	32,00	67,3	Ca-Mg-SO ₄	9,88	3,24 uspokojivý	
Pavčina Lehota	FGL-1	LM	Váh	VH 17	0720	Liptovská kotlina	B	2,80	30,6	Ca-Mg-HCO ₃	0,00	dobrý	po areácii priamo vypúšťanie do povrchového recipientu
Lipt. Štiavnica	LŠH-1	RK	Váh	VH 11	0720		B	3,00		A ₂ Palmer-Gazda; 3361; 2411	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **MG - 017 Mezozoikum a kryštalínikum SZ svahov Nízkyh Tatier**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 1,25 l.s⁻¹ (0-1,25-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii B stanovené podľa protokolu KKMPzV č. 53/2009.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Povodie	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		Poznámka
						Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita vody		Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	
								Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)			
Ludrová	HNT-7	RK	Váh	VH 20	0940	B	1,25	8,0-8,9	CaMgHCO ₃ ; 1632-2047;920-1304	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: PQ 018 Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-100-0-0)

Odber: 6,09 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-6,09)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Vitanová - Oravice	OZ-1	TS	Váh	VH 40	1500VO	Skorušinská panva	II.	35,00	28,5	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄ , CO ₂ , H ₂ S	0,00	dobry	Hydraulická spojitost' s prameňom Uhlíčity
Vitanová - Oravice	OZ-2	TS	Váh	VH 40	1500VO	Skorušinská panva	II.	65,00	53,6	Ca-Mg-Na-SO ₄ -HCO ₃ (1.5), CO ₂ , N ₂	6,09	10,67 dobrý	Hydraulická spojitost' s vrtom OZ-1

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: M 019 Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 38,41 l.s⁻¹ (0-21,41-17-0-0/0-0-0)

Odber: 6,97 l.s⁻¹ (0-0-0-0-6,97-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórií B a C sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 39/2009

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využitelné množstvá					Zhodnotenie využívania			
					Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita vody			Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav		Poznámka
							Teplota (°C)	chemický typ, plyn	mineralizácia				
Lúčky	vrt HGL-3	RK	VH 30	Váh	B	12,50	28 - 32	Ca-Mg-SO ₄	2,2 - 3,0 g.l ⁻¹	3,66		uspokojivý	
Lúčky	Valentína (BJ-101)	RK	VH 30	Váh	B	8,91	32,4	Ca-Mg-SO ₄	2,844 g.l ⁻¹	3,31		uspokojivý	+ Nový a Starý
výverová oblasť Kalameny		RK	VH 30	Váh	C	17,0	28 - 32	Ca-Mg-SO ₄	2,2 - 3,0 g.l ⁻¹				

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **M - 024 Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 2,10 l.s⁻¹ (0-2,1-0-0/0-0-0-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0)
Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č. 11/2004 a č. 43/2009

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Korytnica	BJ-2A Ľudovít	RK	Váh	VH31	0840		B	0,00	8,6	3317	0,00	dobrý	minerálna voda
Korytnica	S-7 Klement	RK	Váh	VH31	0840		B	0,80	9,8	3140	0,00	dobrý	minerálna voda
Korytnica	S-2 Antonín	RK	Váh	VH31	0840		B	1,30	5,5-6,5	3311 - 3048	0,00	dobrý	minerálna voda

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **PN - 025 Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (0-1-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 65/2010

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Oravská Polhora	vrt FPJ-1	NO	Váh	VH10	1090VO		B	1,00	veľmi nízko termálna	47,6 - 48,1 NaCl typ	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **QP 029 Paleogén a kvartér Žilinskej kotliny a východného okraja Súľovských vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 36,20 l.s⁻¹ (0-26,2-0-0-0/0-0-10-0)

Odber: 6,59 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-6,59)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvo v kategórii B (vrt BJ-21/A) je uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 11302/2008-9.1 z dňa 11.11.2008

Využiteľné množstvo v kategórii B (vrt RT-1) je uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 5656/2010-9.1 z dňa 22.3.2010

Využiteľné množstvá v kategórii B (vrty B-1,2,3; vrt BJ-22; vrt BJ-19) sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 5776/2012-7.1 z dňa 28.3.2012

Využiteľné množstvo v kategórii B (vrt RTŠ-1) je uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV ev. č. 46788/2013 z dňa 12.9.2013

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Rajec	RK-22	ZA	Váh	VH20	2960	Žilinská kotlina	III.	10,00	26		0,84	11,90	dobry	
Rajecké Teplice-kúpele	BJ-19						B	3,00		Ca-Mg-HCO ₃ (664-808 mg/l)	0,37	8,11	dobry	
Rajecké Teplice-kúpele	BJ-21/A						B	5,00	33,2-36,2	Ca-Mg-HCO ₃ (690-695 mg/l)	4,68	1,07	kriticky	ČS 21 dní
Rajecké Teplice-kúpele	BJ-22						B	2,00		Ca-Mg-HCO ₃ (664-808 mg/l)	0,19	10,53	dobry	
Rajecké Teplice-kúpele	B-1,2,3						B	1,70	37,8- 38,0		0,51	3,33	uspokojivy	
Rajecké Teplice-kúpele	RT-1						B	3,8		Ca-Mg-HCO ₃ (777-793 mg/l)	0,00		dobry	
Kamenná Poruba	RTŠ-1	ZA	Váh	VH20	2960	Žilinská kotlina	B	10,70	42,8	Ca-Mg-HCO ₃	0,00		dobry	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY
Rajón: Q-P 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny

 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 49,43 l.s⁻¹ (5,48-41,95-0-0/0-0-2-0)

 Odber: 8,14 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-8,14)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 3748/2006-6.1 z 23.3.2006 a rozhodnutia č. 105/2014.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Turčianske Teplice kúpele	TJ-20A	TR	Váh	VH61	1960V	Turčianska kotlina	B	7,00	43 - 45,9°C	okolo 1,5 g.l ⁻¹ ; CaSO ₄ HCO ₃	4,41	1,59	uspokojivý	
	výver Modrý bazén							0,74			12,03	dobrý	Q _{max} = 2,6-3,0 l/s	
	výver Červený bazén							0,00						Q _{max} = 9,4 l/s
	výver Ľudový bazén							2,46						Q _{max} = 3,5-4,5 l/s
	B-2							0,00						preliv 0,1 l/s
	TJ-4(=TTK-1)							0,53						preliv 3,1 l/s
	TJ-3							0,00						preliv 6,24 l/s
	TTŠ-1							0,00						
	výver Biely						II	0,00						0,00
Martin - Záturčie	vrt BJ-2	MT	Váh	VH20	1960		B	0,46	11	NaHCO ₃ ; 2800-3148; 500	0,00	dobrý	liečivá	
Martin - Záturčie	vrt BJ-4	MT	Váh	VH20	1960		B	0,08		NaHCO ₃ ; 8472-8753; 1687	0,00	dobrý		
Socovce	vrt HV-107/A	MT	Váh	VH 61	1960		B	5,41	17	CaHCO ₃ ; 1816-1888; 838-929	0,00	dobrý		
Kláštor pod Znievom	vrt KM-1	MT	Váh	VH30	1960		B	7,00	15-17	CaHCO ₃ ; 1700; 429- 825	0,00	dobrý		
Kláštor pod Znievom	vrt KM-2	MT	Váh	VH30	1960		B	10,00		CaHCO ₃ ;	0,00	dobrý		
Budiš	vrt B-2	TR	Váh	VH70	1960		III.	0,00	12,5	4200; 1712	0,00	dobrý		
Budiš	vrt B-3	TR	Váh	VH70	1960		III.	1,00			0,00	dobrý		
Budiš	vrt B-4	TR	Váh	VH70	1960		III.	1,00			0,00	dobrý		
Budiš	vrt B-5	TR	Váh	VH70	1960		A	1,18		NaHCO ₃ ; 1715-1953; 1276-1709	0,00	dobrý	Q podľa povolenia na nakl.s vodami spolu s B-6 max 3,6 l/s	
Budiš	vrt B-6	TR	Váh	VH70	1960		A	4,30		NaHCO ₃ ; 2385-2454; 1686-1878	0,00	dobrý		

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **M 036 Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,70 l.s⁻¹ (0-0-22,7-0-0/0-0-0-0)

Odber: 17,91 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-17,91-0)

Bilančný stav: napätý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 7803/2008-9.1 zo dňa 28.5.2008

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Trenčianske Teplice kúpele	vrt V-2 (Sina 1)	TN	Váh	VH00	4488V	okolie Ilavskej kotliny	C	20,40	38,7 - 40,2 °C	2,62 - 2,83 g.l ⁻¹ ; Ca-Mg-(Na)-SO ₄ - HCO ₃	1,39	1,27 napätý	
	vrt V-3 (Sina 2)										9,17		
	vrt P-1 (Prima)										4,62		
	vrt SB-5 (Wernher)										0,87	1,67 uspokojivý	
	vrt SB-3 (Letný pram.)										0,18		
	vrt TT-2 (Tomáš)										1,68		

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **QN 037** Kvartér a neogén Ilavskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2-0)

Odber: 0,19 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0,19)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Povodie	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
						Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita vody		Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka	
								Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)				
Nimnica	vrt B-8	PU	Váh	VH10	3400VX	III	1,00	6		0,19	5,26	dobrá	
Nimnica	vrt B-9	PU	Váh	VH10	3400VX	III	1,00	6		0,00		dobrá	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY
Rajón: Q 048 Kwartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta

 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 114,80 l.s⁻¹ (0-66,7-48,1-0-0/0-0-0)

 Odber: 34,91 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-28,93)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Schválené množstvá geotermálnych vôd protokolom ev.č. 11/2001 - KKZZ, č. 10235/2012 a č. 16184/2013

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Vincov Les	vrt FGG-1	GA	Váh	VH 00	5079	Centrálna depresia	B	9,00			5,8	2,16 uspokojivý	
						podunajskej panvy	C	3,50					
Nové Mesto n/V - Zelená voda	vrt GZV-1	NM	Váh	VH 00	4488		B	10,00			dobrý		
Piešťany	vrt VLÚ-2	PN	Váh	VH 00	4488		B	4,00	17		0,62	dobrý	
Piešťany	vrt VLÚ-3	PN	Váh	VH 00	4488		B	3,40	39,81		2,75		
Piešťany	Kúpeľný ostrov	PN	Váh	VH 00	4488		C	44,60	60-67				
Piešťany	V-1 (Cmunt)	PN	Váh	VH 00	4488		B	4,40	60-67		24,52	3,51	dobrý
Piešťany	V-4a (Hynie)	PN	Váh	VH 00	4488		B	8,20	60-67				
Piešťany	V-5 (Trajan)	PN	Váh	VH 00	4488		B	13,30	60-67				
Piešťany	V-8 (Torkoš)	PN	Váh	VH 00	4488		B	5,40	60-67				
Sereď	vrt SEG-1	GA	Váh	VH 00	4850		B	9,00	66,4	Na-HCO ₃ , 5,03-5,23 g/l			

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 052 Kwartér juhozápadnej časti Podunajskej roviny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 151,56 l.s⁻¹ (0-51,10-0-25,5-52,75/22,21-0-0-0)

Odber: 39,63 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-39,63)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Protokoly KKMPzV pre geotermálne zdroje č.j. 20/96 (Zlaté Klasy-Trnávka) a 15/99 (Topolec-Čilížska Radvaň).

Rozhodnutie 04/11/95 (Dunajský Klatov), 102/2013 (Veľký Meder) a 104/2014 (Šamorín - Čilistov), 149/2016 Veľký Meder.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Topoľovec	VTP-11	DS	Dunaj	DN 00	5079D	Centrálna depresia podunajskej panvy	C2	15,25	72	M=1,2-1,3 Na-HCO ₃	0,00	dobrý	
Čilížska Radvaň	VČR-16	DS	Dunaj	DN 00	5079D		C2	15,00	65	M=0,8-1,01 Na-HCO ₃	0,00	dobrý	
Čilížska Radvaň	ČR-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		I.	2,71	82	M=1,3-1,45 Na-HCO ₃	0,00	dobrý	bez dokumentácie
Veľký Meder	Č-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	4,50	72	M=1-1,2 Na-HCO ₃	5,23	0,86 havarijný	bez dokumentácie
Veľký Meder	Č-2	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	10,50	56	M=0,8-1,02	10,95	0,96 havarijný	
Veľký Meder	FGG1	DS	Dunaj	DN 00	5079D						0,00		Vm zatiaľ nestanovené
Veľký Meder	VM - 1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	10,40	92.9	M=3,6 Na-Cl	1,12		voľným prelivom
Šamorín - Čilistov	FGČ-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	8,70	54	M=6,95 HCO ₃ -Cl-Na	0,00	dobrý	min. prieliv 2,7 l/s.
Zlatná na Ostrove	GZ-1 ONTOPA	KN	Dunaj	DN 00	5079D						2,69		Vm zatiaľ nestanovené
Lehnice	BL-1	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	12,00	51	M=2,4 Na-HCO ₃	0,00	dobrý	
Horná Potôň	FGHP-1	DS	Váh	VH 00	5079D		B	17,00			3,52	5,11	dobrý vykurovanie sklenníkov
							C1	1,00					
Horná Potôň	VHP-12-R	DS	Váh	VH 00	5079D		C2	22,50			0,00	dobrý	reinjektážny vrt
Eliášovce (Zlaté Klasy-Trnávka)	VZK-10	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	12,50	90-98		0,00	dobrý	
Dunajský Klatov	VDK-15	DS	Váh	VH 00	5079D		I.	19,50	74	M=2,6-2,9 NaHCO ₃	0,00	dobrý	
Baloň	VTP-11	DS	Dunaj	VH 00	5079D						2,53		Vm zatiaľ nestanovené
Gabčíkovo	FGGA-1	DS	Váh	VH 00	5079D				52	M=1,1-1,2 NaHCO ₃	0,00		Vm zatiaľ nestanovené
Dunaj. Streda	DS-2	DS	Váh	VH 00	5079D			7 až 25	54	M=1,3-1,4 Na-HCO ₃	2,71		Vm zatiaľ nestanovené
Dunaj. Streda	AST	DS	Váh	VH 00	5079D						1,55		Vm zatiaľ nestanovené
Senec	BS-1	SC	Váh	VH 00	9310W			12,00	47,5	M=2,4 Na-HCO ₃ (A ₁)	6,53	1,84	uspokojivý
Topoľníky	FGT-1	DS	Váh	VH 00	9310W			74	M=1,9-2,9 NaHCO ₃	2,80		Vm zatiaľ nestanovené	
Boheľov	GPB-1	DS	Váh	VH 00	9310W			50-52		0,00		Vm zatiaľ nestanovené	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**Rajón: Q 056 Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2,3-0)
Odber: 6,45 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-6,45)
Bilančný stav: havarijný

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Patince	SB-2	KN	Dunaj	DN00	5600	Komárňanská vysoká kryha	III.	0,80	27	Ca-Mg-HCO ₃	6,45		
Patince	SB-3	KN	Dunaj	DN00	5600	Komárňanská vysoká kryha	III.	1,50	26	Ca-Mg-HCO ₃	0,00		

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: N 058 Neogén Hronskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,69 l.s⁻¹ (0-0-0-0-5,5/6,19-0-0-0)

Odber: 8,91 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-8,91)

Bilančný stav: napätý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Podhájska	P-1	NZ	Nitra	NA30	7580	Levická kryha	I.	6,19	80	Na-Cl	8,91	0,69 havarijný	
Podhájska	GRP-1	NZ	Nitra	NA30	7580	Levická kryha	II.		40	Na-Cl	0,00		reinjektážny vrt;
Svätý Peter	PGT-11	KN	Dunaj	DN30	5600	Dubnícka depresia	C2	5,50	50	Na-Cl	0,00		

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 060 Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-49-0-0-0/0-20-1-0)

Odber: 13,81 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-13,81)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia g/l, chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Štúrovo	Geoter. vrt VŠ-1	NZ	Hron	HN00	9800RO	Vysoká komárňanská kryha	B	49,00	38,9	M=0,733, Ca-Mg-(SO ₄)-HCO ₃	0	dobrý	
Štúrovo	Geoter. vrt FGŠ-1	NZ	Hron	HN00	9800RO	Vysoká komárňanská kryha	II.	20,00		Ca-Mg-HCO ₃	13,1	1,53 uspokojivý	
Štúrovo	Geoter. vrt OPKS (Kúpeľný prameň)	NZ	Hron	HN00	9800RO	Vysoká komárňanská kryha	III.	1,00		Ca-Mg-HCO ₃	0,71	1,41 napätý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **N 061 Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 27,55 l.s⁻¹ (0-16,55-0-0-0/0-7-4-0)

Odber: 3,72 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-3,72)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Kalinčiakovo	HVB-1	LV	Hron	HN 00	8880	Levická kryha	II.	7,00	21,5-25,4	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	1,63	4,29	uspokojivý	
Kalinčiakovo	HVB-2A	LV	Hron	HN 00	8880	Levická kryha	III.	4,00	21,5-25,5		0,77	5,19	dobry	
Santovka	B-3A	LV	Ipeľ	IL00	6320	levická žriedelná línia	B	15,5	27-28	NaCa(Mg)HCO ₃ Cl(SO ₄)	1,08	14,35	dobry	
Santovka	B-6, B-15	LV	Ipeľ	IL00	6320	levická žriedelná línia	B	1,05	14	Ca-Na(Mg)-HCO ₃ -(Cl)-(SO ₄); mineralizácia 3700 mg/l	0,24	4,38	dobry	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: P-G 063 Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,17 l.s⁻¹ (0-0-17,17-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný st. dobrý

Poznámka:

Názov loka	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Handlová	RH-1	PD	Nitra	NA 20		Hornonitrianska kotlina	C	15,00	37,5	1,07 Ca-Mg-HCO3 SO4	0,00	dobrý	
Handlová	FGHn-1	PD	Nitra	NA 20		Hornonitrianska kotlina	C	2,17	19,4	0,4 Ca-Mg-HCO3	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: P-G 065 Mezozoikum, kryštalínikum a paleogén V časti Strážovských vrchov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 64,00 l.s⁻¹ (0-29,2-27,8-0/0-0-7-0)

Odber: 18,12 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-18,12)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá podľa protokolov č.75/2011 a č.77/2011-KKZZ

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka	
Bojnice-kúpele	Z-1	PD	Nitra	NA20	5760N	Hornonitrianska kotlina		0,00	46	Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	0,00	dobrý		
	Z-2 Starý prm.						B	6,50	45	0,68-0,70 Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	4,16	1,56	uspokojivý	
	BR-1 Jesenius						B	10,60	46	0,64-0,65 Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	5,61	1,89	uspokojivý	
	pram. Termálne jazero						III	7,00	28-39	Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	4,48	1,56	uspokojivý	
	BR-2						B	2,20	52	0,69-0,80 Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	1,99	1,11	kritický	
	PA-7						B	2,80	39	0,71-0,72 Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	0,59	4,75	dobrý	
	BR-6						B	3,90	41	0,68-0,73 Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	0,73	5,34	dobrý	
	BR-3						B	3,20	34	0,65-0,67 Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	0,56	5,71	dobrý	
	BR-4							0,00	21-25	Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	0,00	dobrý		
	BR-5							0,00	25	Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	0,00	dobrý		
Bojnická vysoká kryha		PD	Nitra	NA20	5756N	Hornonitrianska kotlina	C	27,80		pod 1,00 Ca-Mg-HCO ₃ -(SO ₄)	0,00	dobrý		

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **MP - 066 Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s⁻¹ (0-2,5-0-0-0/0-6-0-0)

Odber: 4,13 l.s⁻¹ (0-4,13-0-0-0-0)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórií B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č.66/2010

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Trenčianske Mitice	MP - 1	TN	Nitra	NA11	6500		B	2,50	10,5 - 12,5	Ca - Mg - HCO ₃	1,97	1,27	napätý	
Mníchova Lehota	HG-3	TN	Váh	VH15	4488		II.	6,00	11,2 - 11,9	Ca - HCO ₃	2,16	2,78	uspokojivý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **QN 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 26,77 l.s⁻¹ (0-26,77-0-0-0/0-0-0-0)
Odber: 7,72 l.s⁻¹ (0-0-0-7,06-0-0-0,66)
Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č.19/2010

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka	
Koš - Laskár	Š1-NBII	PD	Nitra	NA10	5760N	Hornonitrianska kotlina	B	18,77	66,7	Ca-Mg-HCO ₃	7,06	2,66	uspokojivý	
Chalmová	CH - 3	PD	Nitra	NA10	5760N	Hornonitrianska kotlina	B	8,00	66,5	Ca(Mg)-SO ₄	0,66	12,12	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NQ 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,00 l.s⁻¹ (0-10-32-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 11,43 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0,11-11,32)
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Malé Bielice	MB-3	PE	Nitra	NA10	6140NO	Bánovská kotlina	C	8,50	39-41	Ca-Mg-HCO ₃	1,08	7,87	dobrý	
Bánovce nad Bebravou	BUB-1	BN	Nitra	NA20	6500NO	Bánovská kotlina	C	11,00	39-41	Ca-Mg-HCO ₃ -Cl	6,25	1,76	uspokojivý	
Partizánske	FGTz-2	PE	Nitra	NA10	6160NO	Bánovská kotlina	C	12,5	33	Ca-Mg-HCO ₃	0,00		dobrý	
Partizánske	HGTP-1	PE	Nitra	NA10	6160NO	Bánovská kotlina					0,11			
Poľný Kesov	BPK-1	NR	Nitra	NA20	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy					0			
Poľný Kesov	BPK-2	NR	Nitra	NA20	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy	B	4			3,99			
Poľný Kesov	HPK-2	NR	Nitra	NA20	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy	B	6						

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 072 Kvartér Nitry od mesta Nitry po Nové Zámky

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,38 l.s⁻¹ (0-5,38-0-2,7-26,3/0-5-0-0)
 Odber: 1,51 l.s⁻¹ (0-0-0-0,38-0-0-1,13)
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá geotermálnych vôd podľa protokolu KKZZ ev.č. 11/99

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Nové Zámky	GNZ-1	NZ	Váh	NA 10	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy	C1	2,70	58-63	Na-HCO ₃ -Cl	1,13	2,39 uspokojivý	kúpalisko
Dvory nad Žitavou	FGDŽ-1	NZ	Váh	VH 10	7800NO		B	5,38	62	Na-HCO ₃ -Cl, 3,64-3,81	0,00	dobrý	
N.Zámky-Dvory n.Žitavou	fiktívne vrty	NZ	Váh	VH 10	7800NO		C2	26,30	50-58		0,00	dobrý	
Tvrdošovce	FGTV-1	NZ	Váh	NA 20	7800NO		II	5,00	77	Na-HCO ₃	0,38	13,16 dobrý	využívaný

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 074 Kvartér medziriečia Podunajskej roviny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 77,95 l.s⁻¹ (19-40,1-14,2-0-0/4,65-0-0-0)

Odber: 37,28 l.s⁻¹ (0-0-9,04-0-0-0-27,47)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Schválené množstvá geotermálnych vôd pc

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania						
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)				
Galanta	vrt FGG-2	GA	Váh	VH 00	5079D	Centrálna depresia podunajskej panvy	A	19,00	80	4,9 NaHCO ₃	6,4	2,39 uspokojivý	vypúšťanie do povrchového toku Dudváhu a Váhu, v blízkosti nemocnice v Galante				
		B					14,80										
		C					0,20										
Galanta	vrt FGG-3	GA									A	0,00	78	5,9 NaHCO ₃	7,83	Využiteľné množstvá spolu s vrtom FGG-2	
							B										
							C										
Diakovce	vrt Di-1	SA									I.	1,97	38	0,475	0,71	2,77 uspokojivý	termálne kúpalisko
Diakovce (Horné Saliby)	vrt Di-2							B	5,00								
Horné Saliby (Diakovce)	vrt Di-3							C	9,50								
								I.	2,68								
Galanta	vrt HTŠ-2						C	4,50	4	1,56	0,00	dobrý					
Šaľa	GTŠ -1		B	15,00													
Vlčany	vrt FGV-1								68	2,1; NaHCO ₃	4,11		Vm zatiaľ nestanovené				
Nesvady	vrt GN-1	KN					B	5,30	60	2,7-3,0; NaHCO ₃ ;	0,00	dobrý					

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: MG - 078 Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,51 l.s⁻¹ (0-7,51-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,48 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0,48)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórií B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č. 63/2010

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Čerín	ČAM - 1	BB	Hron	HN 00			B	2,00	15,5 - 16,5	Ca - HCO ₃	0,00		dobry	
Brusno	Ludwig	BB	Hron	HN 00			B	0,04		Ca - Mg - HCO ₃	0,00		dobry	
Brusno	Ondrej	BB	Hron	HN 00			B	1,11		Ca - Mg - HCO ₃	0,48	2,31	uspokojivy	
Brusno	Ďumbier	BB	Hron	HN 00			B	0,10		Ca - Mg - HCO ₃	0,00		dobry	
Brusno	Paula	BB	Hron	HN 00			B	0,04		Ca - Mg - HCO ₃	0,00		dobry	
Brusno	Vepor	BB	Hron	HN 00			B	0,06		Ca - Mg - HCO ₃	0,00		dobry	
Brusno	Hedviga	BB	Hron	HN 00			B	0,16		Ca - Mg - HCO ₃	0,00		dobry	
Brusno	ŠHB-2	BB	Hron	HN 00			B	4,00		Ca - Mg - HCO ₃	0,00		dobry	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NQ 081 Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s⁻¹ (0-23-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 5,89 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-5,89)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Kováčová	K-2	ZV	Hron			Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	20,00			5,69	3,51 dobrý	
Sielnica	KMV-1	ZV	Hron	HN10	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	3,00	33,6	Ca-SO ₄	0,20	15,00 dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NV 084 Neogén Zvolenskej kotliny - V časť**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,02 l.s⁻¹ (0-5,02-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,52 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-2,52)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Sliač - Rybáre	1-A	ZV	Hron	HN 30	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	4,85			2,52	1,92 uspokojivý	
Sliač	Štefánik, Bystrica, Lenkey, Adam	ZV	Hron	HN 30	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	0,17			0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **V 086 Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-18-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný st. dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Púšť	Š1-NB	PD	Nitra	NA10	5660	Hornonitrianska kotlina	B	18,00	51	Ca-Mg-HCO ₃	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**Rajón: N 087 Neogén Žiarskej kotliny**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,00 l.s⁻¹ (0-0-39-0-0/0-0-0-0)Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
bližšie nelokalizované		ZH	Hron			Žiarska štruktúra	C	39,00	do 100	Ca-Mg-SO ₄ , Ca-Mg-SO ₄ -HCO ₃		dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY
Rajón: V 088 Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria

 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 54,50 l.s⁻¹ (7,99-15,7-30,81-0-0/0-0-0-0)

 Odber: 4,86 l.s⁻¹ (1,18-0-0-0-0-0-3,68)

Bilančný stav dobrý

Poznámka:

Názov lokalit	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Sklené Teplice	ST-4	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplic	A	2,00	55,8	Ca-Mg-SO ₄ ,		dobrý	využívaný
Sklené Teplice	výver.oblasť ST-1,2, Jozef, Banský, Vojtech, Ľudovít, Ľudový, Vilma	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplic	A	6,39	24-53	Ca-Mg-SO ₄ ,	2,61	2,45	uspokojivý
Sklené Teplice	výver.oblasť	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplic	C	18,31	24-54	Ca-Mg-SO ₄ ,			dobrý
Vyhne	vrt HGV-3 (hotel Sitno)	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity-Vyhnianska štruktúra	B	5,50	29	Ca-HCO ₃	0,30	18,3	dobrý
Banská Štiavnica	vrt HR-1	BS	Ipeľ	IL 40	6200	Stredoslov. neovulkanity-podložná Grúner žila	C	12,50	46,4	Na-Ca-SO ₄ -HCO ₃			dobrý
Sklené Teplice	vrt STH 2	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplic	B	2,00	24-53	Ca-Mg-SO ₄	0,00		dobrý
Vyhne	vrt H-1 (obec Vyhne, Vodný raj Vyhne)	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity-Vyhnianska štruktúra	B	5,30	35,4-36,1	Ca-HCO ₃	1,18	4,49	dobrý
Vyhne	vrt H-2 (hotel Termál)	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity-Vyhnianska štruktúra	B	2,50	25,7-25,8	Ca-HCO ₃	0,77		dobrý

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: NQ 090 Neogén Lučenskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,50 l.s⁻¹ (0-1,5-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B stanovené podľa protokolu KKMPzV č.j.16/2005-KKMPzV a na základe rozhodnutia sp.č.9733/2011-7.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využiteľné množstvá					Zhodnotenie využívania		Poznámka
					Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita vody			Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	
							Teplota (°C)	chemický typ, plyn	mineralizácia mg/l			
Maštinec	vrt ST-1	PT	IL00	Ipeľ	B	0,70	studená	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂	121,69 - 126,86	0,00	dobrý	
Maštinec	vrt HM-1	PT	IL00	Ipeľ	B	0,80	studená	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂	121,69 - 126,86	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 091 Kvartér Ipľa

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,20 l.s⁻¹ (0-11,2-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,51 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-1,76)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Rapovce	GTL-2	LC	Ipľa	IL00	3880	Lučenecká kotlina	B	11,20	37-38	Na (HCO ₃)	2,51	4,46 dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**Rajón: V 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,40 l.s⁻¹ (0-7,4-0-0-0/0-5-0-0)Odber: 6,83 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-6,83)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Dolná Strehová	termálny vrt	VK	Ipeľ	IL 20	3880	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	II.	5,00			3,63	1,38 napätý	
Dudince	S-3, HVD-1	KA	Ipeľ	IL 10	6200	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	7,40			3,20	2,31 uspokojivý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: VN 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-4-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,86 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: napätý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia ev.č.28374.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Kaluža	GTH-1	MI	Bodrog	BG-10	2450 (Laborec-Michalovce)	Kalužská	B	4,00	34,4	NaCl	2,86	uspokojivý	Na základe zrealizovaného vrtu GTH-1.

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: VN 101 Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,00 l.s⁻¹ (0-0-21-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia ev.č.9281/2008-9.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Lúčky	GTH-7	MI	Bodrog	BG-00	2450 (Laborec-Michalovce)	Sobranecká	C	10,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt
Bunkovce	GTH-8	SO	Bodrog	BG-00	3360 (Uh-ústie)	Sobranecká	C	11,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **QN 102** Kwartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s⁻¹ (0-0-11-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia ev.č.9281/2008-9.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Jenkovce	GTH-9	SO	Bodrog	BG-10	3360 (Uh-ústie)	Sejkovská	C	11,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**Rajón: Q 108 Kwartér Laborca od Strážskeho po Stretavu**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s⁻¹ (0-0-13-0-0/0-0-0-0)Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia ev.č.9281/2008-9.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Voľa	GTH-6	MI	Bodrog	BG-00	2122BO	Mernícko - Oreská	C	13,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: PQ 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople

Využitelné množstvá podzemných vôd: 44,74 l.s⁻¹ (0-3,74-41-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,67 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0,67)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá termálnych vôd v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia KKMPzV MŽP SR sp.č.9281/2008-9.1 a minerálnych (prírodných liečivých) vôd v kategórii B stanovené na základe rozhodnutia sp.č.7820/2011-7.1 a rozhodnutia sp.č.7730/2012-7.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Hanušovce nad Topľou	GTH-3	VT	Bodrog	BG-20	5000	Kapušíanska	C	11,00			0,00	dobry	Fiktívny vrt
Zlatník	GTH-4	VT	Bodrog	BG-20	5720	Zlatnícka	C	16,00			0,00	dobry	Fiktívny vrt
Vranov nad Topľou	GTH-5	VT	Bodrog	BG-20	5720	Mernicko-Oreská	C	14,00			0,00	dobry	Fiktívny vrt
Cigelka	CH-1	VT	Bodrog	BG-20	4610		B	0,15	studená	Na - HCO ₃ -CL	0,00	dobry	
Bardejovské kúpele	Hlavný	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,14		Na - HCO ₃	0,00	dobry	
Bardejovské kúpele	Lekársky	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,20		Na - HCO ₃	0,00	dobry	
Bardejovské kúpele	Anna (BJ-21)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,20		Na - HCO ₃	0,00	dobry	
Bardejovské kúpele	Napoleon (BJ-18)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,15		Na - HCO ₃	0,00	dobry	
Bardejovské kúpele	Alžbeta (BJ-24)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,25		Na - HCO ₃	0,00	dobry	
Bardejovské kúpele	Kolonádny (BJ-19)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,25		Na - HCO ₃	0,00	dobry	
Bardejovské kúpele	Klára (BJ-20)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	1,10		Na - Ca - HCO ₃	0,52	dobry	
Bardejovské kúpele	Herkules (S-8)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,30		Na - HCO ₃	0,02	dobry	
Bardejovské kúpele	František (BKH-1)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,30		Na - HCO ₃	0,05	dobry	
Bardejovské kúpele	Alexander (BKH-3)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,70		Ca - (Mg) - HCO ₃	0,08	dobry	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: VN 111 Neovulkanity Slanských vrchov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s⁻¹ (0-55-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii B stanovené podľa protokolu KKMPzV por.č. 152/2017. Využitelné množstvá v kategórii C stanovené podľa protokolu KKMPzV č.j.36/03-KKMPzV.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Ďurkov	GTD-2	KS	Hornád	HD40	4920 (Hornád-Ždaňa)	Košická kotlina	B	55,00	47,8	HCO ₃ /Cl, Na/K	0,00	dobrý	Reinjektážou do vrtu GTD-1

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 115 Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 72,7 l.s⁻¹ (0-47,5-25,2-0-0/0-0-0-0)

Odber: 45,77 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-45,77)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Schválené protokolom o schválení geotermálnych vôd č.j.21/2001

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Vrbov	Vr Tv-1	KK	Poprad	PD 00	1660	Levočská panva - západná a južná časť	B	20,00	56	Ca-Mg-HCO ₃	22,79	0,88	havarijný
Vrbov	Vr Tv-2	KK	Poprad	PD 00	1660	Levočská panva - západná a južná časť	B	27,50	59	Ca-Mg-HCO ₃	22,98	1,20	napätý
Gánovce	GA-1A	PP	Hornád	HD 10	1200	Levočská panva - západná a južná časť	C	6,00	26				
Gánovce	ŠHG-2	PP	Hornád	HD 10	1200	Levočská panva - západná a južná časť	C	2,50	24				
Letanovce	HKJ-4	SN	Hornád	HD10	1480	Levočská panva - západná a južná časť	C	7,30	24	Ca-Mg-HCO ₃			
Arnútovce	HKJ-3	SN	Hornád	HD 10	1480	Levočská panva - západná a južná časť	C	9,40	31	Ca-Mg-HCO ₃			

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**Rajón: QP 120 Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torysy**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-10-0-0-0/0-0-0-0)Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B stanovené na základe rozhodnutia sp.č.7091/2009-9.1

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá		Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s-1)	Teplota (oC)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s-1)	Bilančný stav	Poznámka
Lipany	Lipany-1	SB	Torysa	HD-10	3940 (Torysa pod Lutinkou)		B	10,00	90	Na-HCO3-Cl-SO4	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**Rajón: NQ 123 Neogén východnej časti Košickej kotliny**Využitelné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-10-0-0/0-0-0-0)Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia ev.č.9281/2008-9.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Fintice	GTH-2	PO	Hornád	HD-10	4440 (Sekčov-ústie)	Kapušiarská	C	10,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 132 Kwartér Rimavskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,30 l.s⁻¹ (0-10,2-15-0-0/0-25,1-0-0)

Odber: 3,64 l.s⁻¹ (0-2,19-0-0-0-1,45)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia s por. číslom 54/2010 a v kategórii B s por. číslom 13/2005-KKMPzV.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Rimavské Jánovce	Fiktívny vrt	RS	Rimava	SA-00	4520 (Rimava-Vlkyňa)	Stránska	C	10,00	34	Ca-HCO ₃ ; 668-4798; 418-1144;	0,00	dobrý	
Rimavské Jánovce	Fiktívny vrt	RS	Rimava	SA-00	4520 (Rimava-Vlkyňa)	Stránska	C	5,00	34	Ca-HCO ₃ ; 668-4798; 418-1144;	0,00	dobrý	
Tornaľa - Králik	Prameň Králik (Morské oko)	RA	Slaná	SA-00	2800 (Slaná-Lenartovce)	Stránska	II.	25,10	18	Na-HCO ₃ .Cl	1,45	dobrý	
Tornaľa	HVS-1	RA	Slaná	SA-10	2800 (Slaná-Lenartovce)	Stránska	B	6,00	17	Ca-Mg-HCO ₃ ; 1650-1935;	1,27	kritický	
Tornaľa	ŠB-12	RA	Slaná	SA-10	2800 (Slaná-Lenartovce)	Stránska	B	4,20	17	Ca-Mg-HCO ₃ ; 1650-1935;	0,92	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: NV 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa

Využitelné množstvá podzemných vôd: 0,01 l.s⁻¹ (0-0,01-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii B stanovené na základe rozhodnutia ev.č.28379/2013.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využitelné množstvá					Zhodnotenie využívania		Poznámka
					Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita vody			Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	
							Teplota (°C)	chemický typ, plyn	mineralizácia mg/l			
Číž	vrt BČ-5	RS	SA20	Slaná	B	0,00	studená	S ₁ (Cl)	12000 - 33000	0,00	dobrý	Využitelné množstvá 250 l / deň = 0,003 l/s
Číž	vrt Hygiea	RS	SA20	Slaná	B	0,00	studená	S ₁ (Cl)	12000 - 33000	0,00	dobrý	Využitelné množstvá 143 l / deň = 0,002 l/s

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: NV 136 Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,50 l.s⁻¹ (0-10,5-0-0-0/0-0-0)

Odber: 2,56 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-2,56)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia ev.č.67713/2010.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Rimavské Jánovce	GRS-1	RS	Rimava	SA-00	4520 (Rimava-Vlkyňa)	Stránska	B	10,50	34	Ca-HCO ₃ ; 668-4798; 418-1144;	2,56	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QG 139 Kryštalínikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 126,60 l.s⁻¹ (0-27,3-64,3-0-0/0-35-0-0)

Odber: 27,03 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-27,03)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka
Stará Lesná	vrt FGP-1	PP	Poprad	PD 10	1505 PO	Levočská panva ZJ časť	C	16,10	58	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂		dobry	
Poprad	vrt PP-1	PP	Poprad	PD 10	1505 PO	Levočská panva ZJ časť	C	48,20	48	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂	25,94	uspokojivy	
Veľký Slavkov	vrt VŠČ-1	PP	Poprad	PD 10	1660 PO	Levočská panva ZJ časť	B	27,00	56,9	Ca-Mg-HCO ₃ SO ₄	0,00	dobry	
Starý Smokovec	vrt SK-1	PP	Poprad	PD 10		Levočská panva ZJ časť	B	0,3	6,1				
Veľká Lomnica	vrt GVL-1	PP	Poprad	PD 10	1660 PO	Levočská panva ZJ časť	II.	35		Ca-Mg-HCO ₃ SO ₄	1,06	dobry	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: PQ 141 Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria, Pienin

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,41 l.s⁻¹ (0-41,41-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,55 l.s⁻¹ (0-0,29-0-0-0-0-2,26)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá minerálnych vôd sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV MŽP SR č. 77/2005, č. 1284/2005, č. 44/2009, č. 64/2010 a č. 111/2014.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využiteľné množstvá					Zhodnotenie využívania		Poznámka
					Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita vody			Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	
							Teplota (°C)	chemický typ, plyn	mineralizácia			
Legnava	vrť LH-1	SL	PD40	Poprad	B	1,70	studená	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂	2-2,11 g/l	0,00	dobrá	vrť v mieste slabých prirodzených výverov Kadlub I a II
Legnava	vrť LH-2A	SL	PD40	Poprad	B	2,83		Ca-Mg-HCO ₃	1066-1123 mg/l	0,00	dobrá	
Legnava	vrť LH-3	SL	PD40	Poprad	B	2,30		Ca-Mg-HCO ₃	2474-2701 mg/l	0,00	dobrá	
Legnava	vrť LH-4	SL	PD40	Poprad	B	2,40		Ca-Mg-HCO ₃	1756-1851 mg/l	0,00	dobrá	
Legnava	vrť LH-5	SL	PD40	Poprad	B	1,70		Ca-Mg-HCO ₃	1817-2080 mg/l	0,00	dobrá	
Sulinka	vrty MS-1,2	SL	PD40	Poprad	B	2,30	studená	Na-Mg-HCO ₃ CO ₂	MS1 6,09-6,69 g/l MS2 3,27 g/l	0,00	dobrá	
Červený Kláštor	vrť ČKB-2A	KK	PD41	Poprad	B	0,33	studená	Na-Mg-HCO ₃ SO ₄	932-1015 mg/l		dobrá	
Vyšné Ružbachy	vrť Izabela	SL	PD30	Poprad	B	20,00		Ca-HCO ₃	1750-1847 mg/l	2,26	dobrá	
Vyšné Ružbachy	vrť VR-2	SL	PD30	Poprad	B	0,10		Ca-HCO ₃	2476-2582 mg/l		dobrá	
Kamienka	vrť HK-1	SL	PD20	Poprad	B	1,85	studená (9,1-10)	Mg-HCO ₃	3216-3674 mg/l	0,00	dobrá	
Nová Ľubovňa	vrť LZ-6	SL	PD50	Poprad	B	3,60	studená (9,2-9,6)	Mg- Na-Ca-HCO ₃	2550 - 2900 mg/l	0,29	dobrá	
Nová Ľubovňa	vrť HZ-1	SL	PD50	Poprad	B	2,30	studená (8,2-9,5)	Mg-Ca-HCO ₃	1490 -1698 mg/l	0,00	dobrá	

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR
VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA PODZEMNEJ
VODY ZA ROK 2017**

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav,
Jeséniova 17, 833 15 Bratislava - Koliba

Generálny riaditeľ SHMÚ: RNDr. Martin Benko, PhD.

Riaditeľka úseku Hydrologická služba: Ing. Jana Poórová, PhD.

Vedúci odboru Odbor podzemných vôd: Ing. Eugen Kullman, PhD.

Zodpovedný vedúci úlohy: Mgr. Pavol Čaučík

Riešitelia: Ing. M. Belan, Mgr. P. Čaučík, Mgr. D. Lehotová, RNDr. Š.
Leitmann, Mgr. L. Molnár, Ing. K. Možiešiková, RNDr. V.
Slivová, PhD.

Vytlačilo reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2018
Účelová publikácia, 320 strán, 20 výtlačkov