



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
PODZEMNEJ VODY ZA ROK 2010**



BRATISLAVA 2011

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
PODZEMNEJ VODY ZA ROK 2010**

BRATISLAVA 2011

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 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 2010 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.

Postupne sa realizuje ročne prehodnotenie 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 dôsledku obmedzeného množstva financií pre úlohu Vodná bilancia v rámci rozpočtu SHMÚ pre úlohu spracovania VHB množstva podzemnej vody sa spomalilo pokračovanie ďalších prác na 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. Doteraz bolo týmto komplexným spôsobom spracovaných 91 hydrogeologických rajónov na 75 mapkách, ktoré sú priložené na CD nosiči.

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 2010 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 VHB, 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 správy pre Európsku Komisiu v rámci implementácie rámcovej smernice EÚ o vodách.

2. METODICKÉ SPRACOVANIE VHB PODZEMNÝCH VÔD

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2010 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 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. Nezahŕňa zhodnotenie a kvantifikovanie využiteľných množstiev podzemných vôd na základe vodnej bilancie.

2.1 Hlavné vstupné údaje

2.1.1 Charakteristika vstupných dát o využiteľných množstvách

Využiteľné množstvá sú 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:

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. 384/2009) 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 oznamujú SHMÚ raz ročne len mesačné sumy odberov, v prípade ak tieto sumy prekročujú v rámci organizácie 1 250 m³ mesačne, resp. 15 000 m³ ročne, alebo ak ide o artézsku vodu. 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 nie je vo všetkých prípadoch odhalená kontrolou odberov SHMÚ.

Súčasný súčet odberov sú preto podobným konglomerátom kvalitatívne odlišných dát obdobne ako súčet 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. (Príloha 1) 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. V kapitole 3 uvádzame využiteľné množstvá a odbery aj v rámci členenia na útvary podzemnej vody v súlade s Rámcovou smernicou o vodách. Toto členenie sa používa pri stanovení kvantitatívneho stavu v rámci jednotlivých útvarov.

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 kategórii 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 využitelných množstiev podzemných vôd v zmysle členenia uvedeného pre súborné hodnotenie rajónu v kapitole 2.1.1.

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

5. Stĺpec - využiteľné množstvá - kvalita: tento stĺpec podáva kvalitatívnu charakteristiku využitelných 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 (B_s) v hodnotenom bilančnom celku a lokalite:

B_s - dobrý	-	3,33 < B _s
B_s - uspokojivý	-	1,43 < B _s ≤ 3,33
B_s - napätý	-	1,18 < B _s ≤ 1,43
B_s - kritický	-	1,00 < B _s ≤ 1,18
B_s - havarijný	-	B _s ≤ 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 vyťaženu lokalitu.

Podrobný popis použitej metodiky v zmysle nového metodického spracovania VHB je uvádzaný v publikácii "ŠVHB - podzemné vody. Metodika spracovania štátnej vodohospo-

dárskej bilancie uplynulého roku“ (E. Kullman, F. Mihálik, A. Patschová, SHMÚ 1995).

91 hydrogeologických rajónov má bilančné hodnotenie 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. Jedná sa o hydrogeologické rajóny Q 001, N 002, Q 003, Q 004, NQ 005, QN 006, QN 007, MG 008, Q-G 009, M 010, MG 011, MG 012, MG 013, MG 014, MG 017, M 022, M 023, M 024, PN 025, MP 026, MG 030, MG 031, M 032, Q-P 033, MP 034, M 035, M 036, QN 037, Q-M 038, Q 039, PM 041, PM 042, PM 043, N-M 044, M 045, MG 046, MG 047, N 049, QN 050, Q 051, MN 053, M 054, MG 055, QN 056, Q 057, QN 059, Q 060, N 061, N 062, P-G 063, M 064, P-G 065, MP 066, QN 067, MG 070, Q-G 075, MG 076, MG 077, MG 078, MP 079, NQ 081, V 082, V 083, NV 084, G 085, N 087, GN 089, NQ 090, NV 092, V 093, P 098, VN 100, NQ 101, QN 102, QN 103, QN 104, N 107, Q 108, N-G 113, Q 114, MG 121, NQ 123, M 130, NM 131, Q 132, NV 133, NV 134, NV 135, N 136, G 137 a M 140.

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	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	8
Q-G 009	Kryštalinikum 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 príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	13
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	14
MG 014	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum 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 kryštalinikum 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	Kryštalinikum 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	38
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	40
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	40
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	43
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	45
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	48
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	49
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	50
Q-P 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	52
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	56
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	57

M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	59
QN 037	Kvartér a neogén Ilavskej kotliny	59
Q-M 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a priľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	61
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	62
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	62
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlára	64
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	64
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	65
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	66
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	67
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	68
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	69
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	72
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	74
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	75
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	76
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	77
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	78
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	80
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	81
Q 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	83
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	83
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	84
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	88
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	89
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	90
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženiny	91
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	91
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	92
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	94
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	95
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	98
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	99
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	101
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	103
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	105
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	110
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	112

Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	114
Q-G 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	116
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	119
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	121
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov	123
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	124
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Lupče po Tlmače	125
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	127
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	127
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	130
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	131
G 085	Kryštalinikum Dtvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	132
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	132
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	136
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	137
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipl'a	141
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	143
Q 091	Kvartér Ipl'a	144
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	146
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	147
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	148
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	150
V 096	Neovulkanity Burdy	151
Q-M 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	152
P 098	Paleogén povodia Uhu	155
VN 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	155
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	158
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	159
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	160
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	162
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	163
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	164
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	166
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	168
P 109	Paleogén Čergova	169
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	171
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	173
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	178

NG 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	179
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	179
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	180
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	182
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príľahlým paleozoikom	186
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	187
P 119	Paleogén Levočských vrchov	188
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	191
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	192
P 122	Paleogén povodia Svinky	195
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	196
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	199
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotlině	200
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Heľpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum	203
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	205
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	208
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	209
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	211
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	212
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	213
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	215
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzka tabuľa	217
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	218
N 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	219
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	219
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	220
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	222
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	224
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	225
MG 142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	227

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 31.12.2010

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.

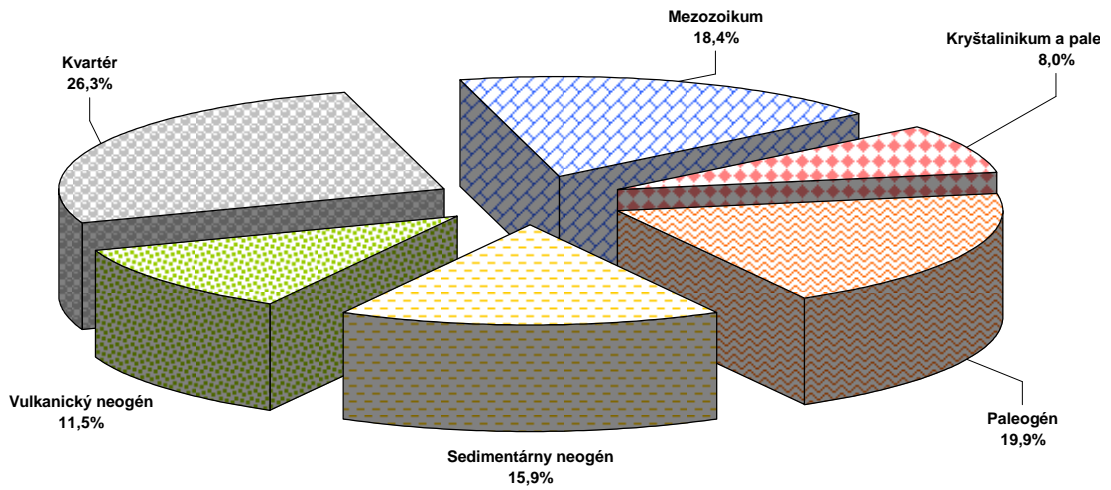
Pri posudzovaní využitelných množstiev podzemných vôd je základným problémom kvantitatívne zhodnotenie prírodných zdrojov podzemných vôd, z ktorých sa musí vychádzať aj pri stanovení využitelných množstiev.

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 2010 tvoria 53,6 % ($78,67 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) z prírodných zdrojov. Z celkových využitelných množstiev $78\,671,7 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ bolo 60,7 % ($47\,724,96 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$) 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).

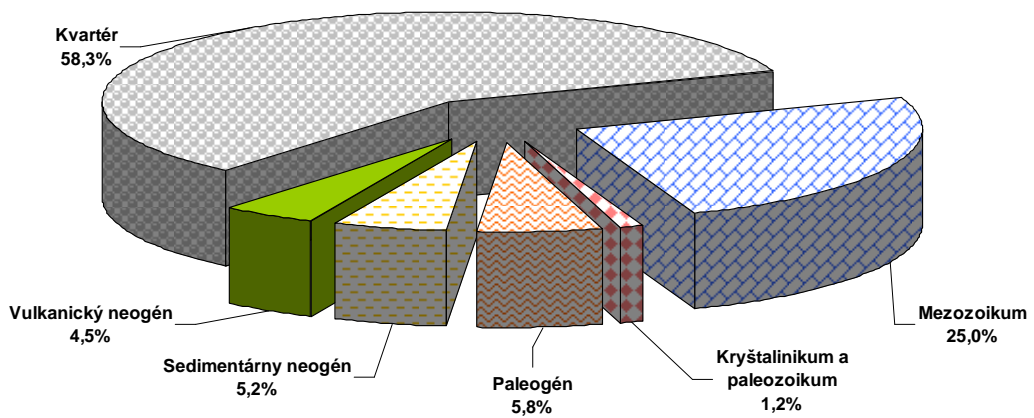
Podiel využitelných množstiev je vyšší v oblastiach s rozsiahlymi dobre priepustnými kolektormi, z ktorých možno získať významné vodárenské zdroje technicky a ekonomicky menej náročnými prostriedkami (pomocou menšieho počtu záchytných objektov). Obyčajne sú to alúviá významných riek s mocnými vrstvami 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 až 83,3 % 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, kryštalinikom, 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 koncentracii 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)

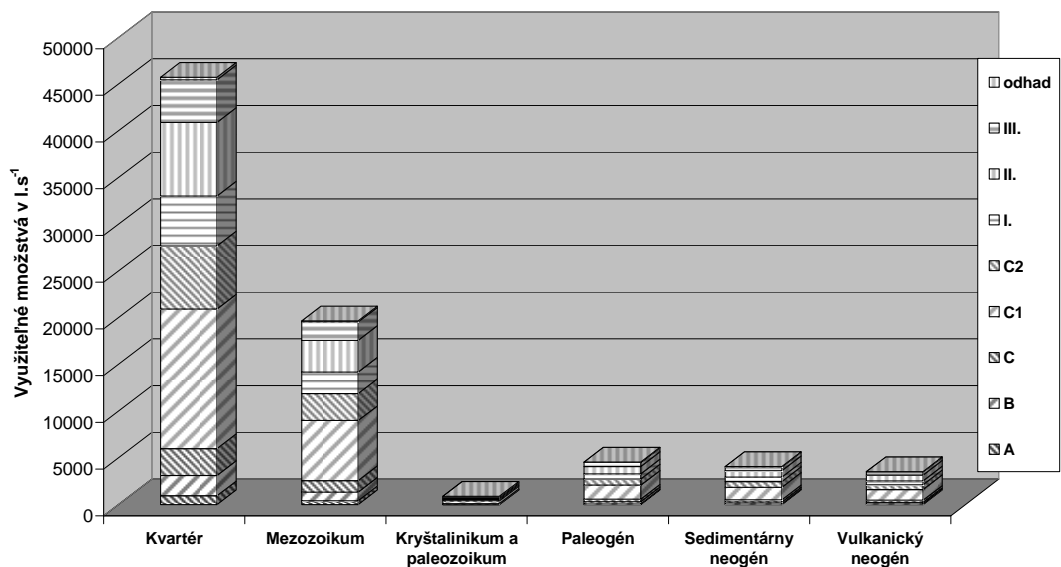
Obr. 1
Plošné zastúpenie typov hydrogeologických rajónov
v Slovenskej republike



Obr. 2
Využiteľné množstvá podzemných vôd
podľa hydrogeologických štruktúr v roku 2010



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.

Celkové využiteľné množstvo podzemných vôd Slovenska predstavuje sumár 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 2010 boli na Slovensku evidované využiteľné množstvá podzemných vôd sumárne v množstve 78 671,70 l.s⁻¹. Táto hodnota predstavuje oproti roku 2009 zvýšenie dokumentovaných využiteľných množstiev o 114,89 l.s⁻¹, t.j. nárast o 0,15 %.

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

3.1 Využiteľné množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou

Sumárne využiteľné množstvá podzemných vôd Slovenska schválené Hydrogeologickou komisiou predstavujú k 31.12.2010:

Kategória A	1 658,09 l.s ⁻¹
Kategória B	3 917,68 l.s ⁻¹
Kategória C	4 963,21 l.s ⁻¹
Kategória C ₁	25 584,43 l.s ⁻¹
Kategória C ₂	11 601,55 l.s ⁻¹
Spolu	47 724,96 l.s⁻¹

V roku 2010 Hydrogeologická komisia na svojich zasadnutiach posudzovala výsledky hydrogeologických výskumných a prieskumných prác a návrhy na schválenie prírodných zdrojov a využiteľné množstvá podzemných vôd v 11 hydrogeologických rajónoch. Jednalo sa o hydrogeologické rajóny:

- PN 025 Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny,

- QP 029 Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov,
- QP 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny,
- MG 047 Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca,
- Q 052 Kvartér JZ časti Podunajskej roviny,
- MG 066 Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov,
- QN 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny,
- MG 078 Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov,
- V 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny,
- Q 132 Kvartér Rimavskej kotliny,
- PG 141 Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin.

Tab. 3 Zmena schválených využiteľných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2010

Kategória	Spolu schválené			Kategória	Poznámka
	Označenie rajónu	2009	2010		
PN 025	30,00	31,00	+ 1,00	B	minerálna voda
QP 029	370,32	374,12	+ 3,80	B	minerálna voda
QP 033	504,95	523,53	+ 18,58	B, C	obyčajná, minerálna voda
MG 047	244,72	245,42	+ 0,70	B	obyčajná voda
Q 052	18760,25	18803,25	+ 43,00	A,B	obyčajná voda
MG 066	186,00	188,50	+ 2,50	B	minerálna voda
QN 067	72,00	98,77	+ 26,77	B	termálna voda
MG 078	32,00	34,00	+ 2,00	B	minerálna voda
MP 079	29,00	28,71	- 0,29	C	oprava chyby
V 094	7,50	40,00	+ 32,50	B	obyčajná voda
Q 132	0,00	25,50	+ 25,50	B	termálna voda
PG 141	431,96	432,29	+ 0,33	B	minerálna voda

Novoschválené využiteľné množstvá v roku 2010 sú:

➤ *Obyčajné vody*

- V rajóne QP 033 v kategórii B 6,1 l.s⁻¹ na lokalite Budiš.
- V rajóne MG 047 v kategórii B 5,7 l.s⁻¹ na lokalite Horné Otrokovce a 45,0 l.s⁻¹ na lokalite Sokolovce.
- V rajóne Q 052 v kategórii A 2,1 l.s⁻¹ a v kategórii B 40,9 l.s⁻¹ na lokalite Čunovo.
- V rajóne VN 094 v kategórii B 40 l.s⁻¹ na lokalite Polichno.

➤ *Minerálne vody*

- V rajóne PN 025 na lokalite Oravská Polhora v kategórii B 1,0 l.s⁻¹.
- V rajóne QP 029 na lokalite Rajecké Teplice v kategórii B 3,8 l.s⁻¹.
- V rajóne QP 033 na lokalite Budiš v kategórii B 4,3 l.s⁻¹, v kategórii C 1,18 l.s⁻¹, na lokalite Kláštor pod Znievom v kategórii B 7,0 l.s⁻¹.
- V rajóne MG 066 na lokalite Trenčianske Mitice v kategórii B 2,5 l.s⁻¹.
- V rajóne MG 078 na lokalite Čerín v kategórii B 2,0 l.s⁻¹.

- V rajóne PQ 141 na lokalite Červený Kláštor v kategórii B $0,33 \text{ l.s}^{-1}$.

➤ *Geotermálne vody*

- V Rimavskej kotline bolo schválených $25,5 \text{ l.s}^{-1}$ v kategórii C.
- V Hornonitrianskej kotline bolo schválených $26,77 \text{ l.s}^{-1}$ v kategórii B.

Spolu predstavujú v roku 2010 využiteľné množstvá novoschválené Hydrogeologickou komisiou sumu $214,19 \text{ l.s}^{-1}$, z toho:

v kategórii A	$2,11 \text{ l.s}^{-1}$,
v kategórii B	$185,4 \text{ l.s}^{-1}$,
v kategórii C	$26,68 \text{ l.s}^{-1}$.

Uvedené zmeny vo využiteľných množstvách schválených Hydrogeologickou komisiou v hydrogeologických rajónoch v roku 2010 po zarátaní administratívnych opráv chýb z minulého obdobia predstavujú celkový nárast o $156,39 \text{ l.s}^{-1}$, čo predstavuje ich zvýšenie o $0,33 \%$ oproti roku 2009.

Väčšinu schvaľovaných využiteľných množstiev predstavuje prehodnotenie dokumentovaných využiteľných množstiev na základe podrobných hydrogeologických prieskumov a výskumov a následné presunutie využiteľných množstiev doteraz evidovaných ako neschválené využiteľné množstvá do schválených využiteľných množstiev, pričom nedošlo k významnej zmene využiteľných množstiev v rámci príslušného hydrogeologického rajónu. Časť novoschválených využiteľných množstiev predstavuje stanovenie využiteľných množstiev termálnych a minerálnych vôd.

V dôsledku toho nastal nárast všetkých využiteľných množstiev (schválených aj neschválených) v rámci Slovenska v roku 2010 o $114,89 \text{ l.s}^{-1}$ v porovnaní s rokom 2009.

3.2 Využiteľné množstvá neschválené Hydrogeologickou komisiou

Sumárne využiteľné zdroje a zásoby podzemných vôd Slovenska neschválené Hydrogeologickou komisiou predstavujú k 31.12.2010:

Kategória I	$9\,215,26 \text{ l.s}^{-1}$
Kategória II	$13\,445,03 \text{ l.s}^{-1}$
Kategória III	$7\,846,75 \text{ l.s}^{-1}$
Odhad	$439,70 \text{ l.s}^{-1}$
Spolu	$30\,946,74 \text{ l.s}^{-1}$

Celkové dokumentované využiteľné množstvo podzemných vôd neschválených Hydrogeologickou komisiou predstavuje zníženie využiteľných zdrojov oproti roku 2009 o $41,50 \text{ l.s}^{-1}$, t.j. o $0,13 \%$.

K celkovému poklesu neschválených využiteľných množstiev v porovnaní s predošlým rokom došlo v dôsledku presunutia do schválených využiteľných množstiev a korekciami neschválených množstiev.

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

Označenie rajónu	Neschválené využiteľné množstvá [l.s ⁻¹]		Rozdiel	
	2009	2010	l.s-1	%
MG 014	641,02	541,02	- 100,00	- 15,60
QP 029	169,50	153,00	- 16,50	- 9,73
Q-P 033	371,00	366,00	- 5,00	- 1,35
V 088	0,00	80,00	+ 80,00	
Spolu	1181,52	1140,02	- 41,50	- 3,51

3.3 Využiteľné množstvá podzemných vôd v SR

V roku 2010 došlo k zmene využiteľných množstiev podzemných vôd celkovo v 13 hydrogeologických rajónoch, väčšina zmien bola v dôsledku schválenia využiteľných množstiev podzemných vôd Hydrogeologickou komisiou a následným prehodnotením neschválených množstiev. Vo využiteľných množstvách schválených Hydrogeologickou komisiou nastal nárast o 156,39 l.s⁻¹. Úbytok využiteľných množstiev neschválených Hydrogeologickou komisiou bol v roku 2010 nižší ako v predchádzajúcom roku (41,50 l.s⁻¹, v r. 2009 bol pokles 267,03 l.s⁻¹). Celkovo v evidencii využiteľných množstiev pribudlo v roku 2010 114,891 l.s⁻¹.

Spolu za celé územie Slovenska vo Vodohospodárskej bilancii množstva podzemnej vody za rok 2010 na základe zhodnotenia máme k dispozícii nasledovné množstvá využiteľných zdrojov podzemných vôd:

Využiteľné množstvá schválené v Hydrogeologickej komisii	47 724,96 l.s⁻¹
Využiteľné množstvá neschválené v Hydrogeologickej komisii	30 946,74 l.s⁻¹
Spolu	78 671,70 l.s⁻¹

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

Celková zmena využiteľných množstiev v porovnaní s predošlým rokom 2009 predstavuje nárast dokumentovaných využiteľných množstiev o 114,89 l.s⁻¹, t.j. 0,15 %.

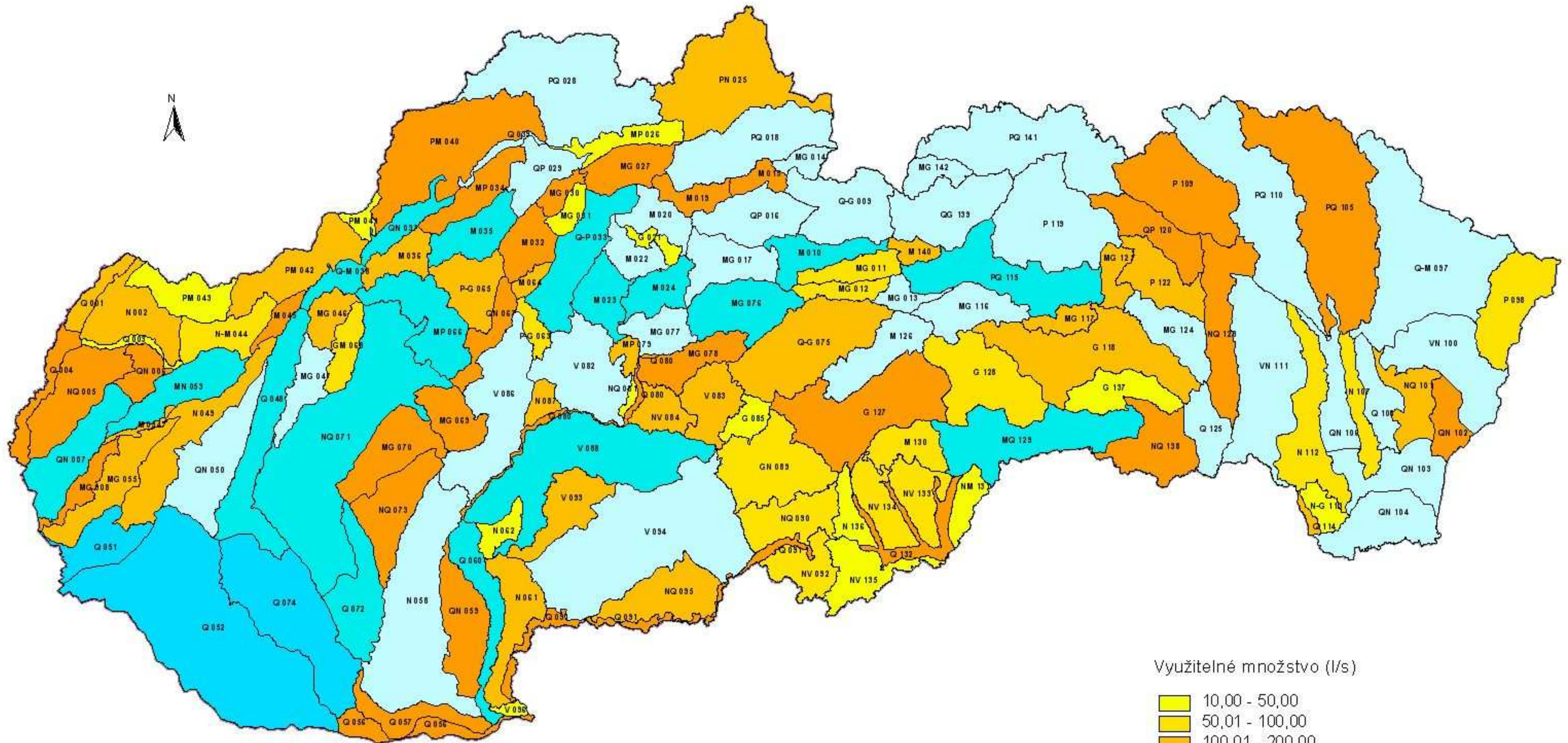
Prehľadne spracované využiteľné množstvá podzemných vôd SR podľa jednotlivých kategórií za rok 2010 a ich porovnanie s predošlým rokom nájdeme v tabuľke 5.

Chronologický vývoj zmien stavu využiteľných množstiev podzemných vôd na Slovensku je prehľadne spracovaný v tabuľke 6 a na obrázkoch 4 a 5, ktoré dokumentujú postupný nárast využiteľných 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 tabuľke 7 uvádzame využiteľné množstvá a odbery rozdelené na útvary podzemných vôd, podľa členenia platného pre spracovanie kvantitatívneho stavu podzemných vôd v súlade s Rámcovou smernicou o vodách.

V porovnaní s rokom 1979, za ktorý bola po prvý krát spracovaná VHB, časť podzemné vody (vydaná v roku 1980) bol k roku 2010 dokumentovaný nárast využiteľných množstiev na Slovensku o 19 288 l.s⁻¹, t.j. viac ako 32 %. Pritom nárast schválených využiteľných množstiev v porovnaní s rokom 1979 predstavuje viac ako 130 %, naopak pri ostatných využiteľných množstvách v porovnaní s rokom 1979 došlo k poklesu o 20 %.

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. Tento trend pokračuje aj v roku 2010. Vo Vodohospodárskej bilancii množstva podzemnej vody za rok 2010 predstavujú schválené využiteľné množstvá sumu 47 724,96 l.s⁻¹, t.j. 60,7 % všetkých evidovaných využiteľných množstiev a ostatné využiteľné množstvá sumu 30 946,74 l.s⁻¹ (39,3 %).

VYUŽITELNÉ MNOŽSTVÁ PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2010



Využitelné množstvo (l/s)

- 10,00 - 50,00
- 50,01 - 100,00
- 100,01 - 200,00
- 200,01 - 400,00
- 400,01 - 800,00
- 800,01 - 1500,00
- nad 1500,00



0 25 50 75 100 km

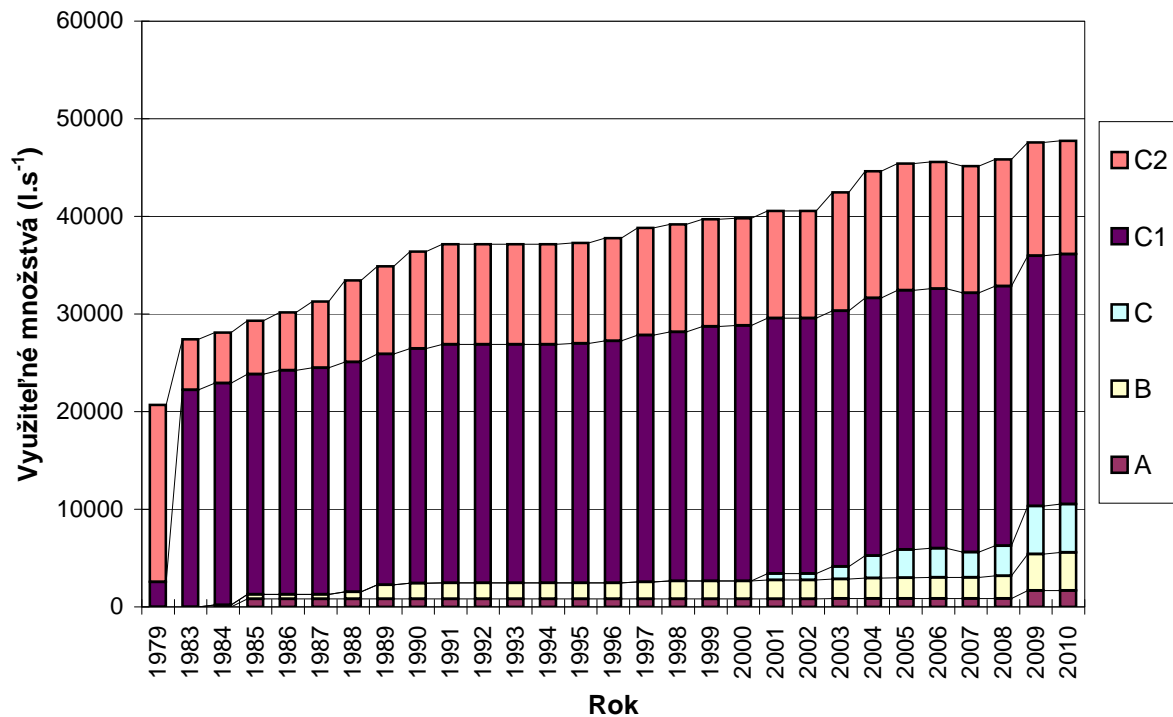
Tab.5 Využitelné množství podzemných vôd Slovenska

Evidenčný termín	Kategoríe	Využitelné množstvá											Spolu
		Schválené v Hydrogeologickej komisii						Neschválené v Hydrogeologickej komisii					
		A	B	C	C1	C2	spolu	I.	II.	III.	odhad	spolu	
31.12.2009	l.s ⁻¹	1656,0	3739,8	4936,8	25634,4	11601,6	47568,57	9165,3	13520,5	7856,3	446,2	30988,24	78556,81
	%	2,1	4,8	6,3	32,6	14,8	60,55	11,7	17,2	10,0	0,6	39,4	100,0
31.12.2010	l.s ⁻¹	1658,1	3917,7	4963,2	25584,4	11601,6	47724,96	9215,3	13445,0	7846,8	439,7	30946,74	78671,70
	%	2,1	5,0	6,3	32,5	14,7	60,7	11,7	17,1	10,0	0,6	39,3	100,0
Zmena v roku 2010	l.s ⁻¹	2,1	177,9	26,4	-50,0	0,0	156,39	50,0	-75,5	-9,5	-6,5	-41,50	114,89
	%	0,13	4,76	0,53	-0,20	0,00	0,33	0,55	-0,56	-0,12	-1,46	-0,13	0,15

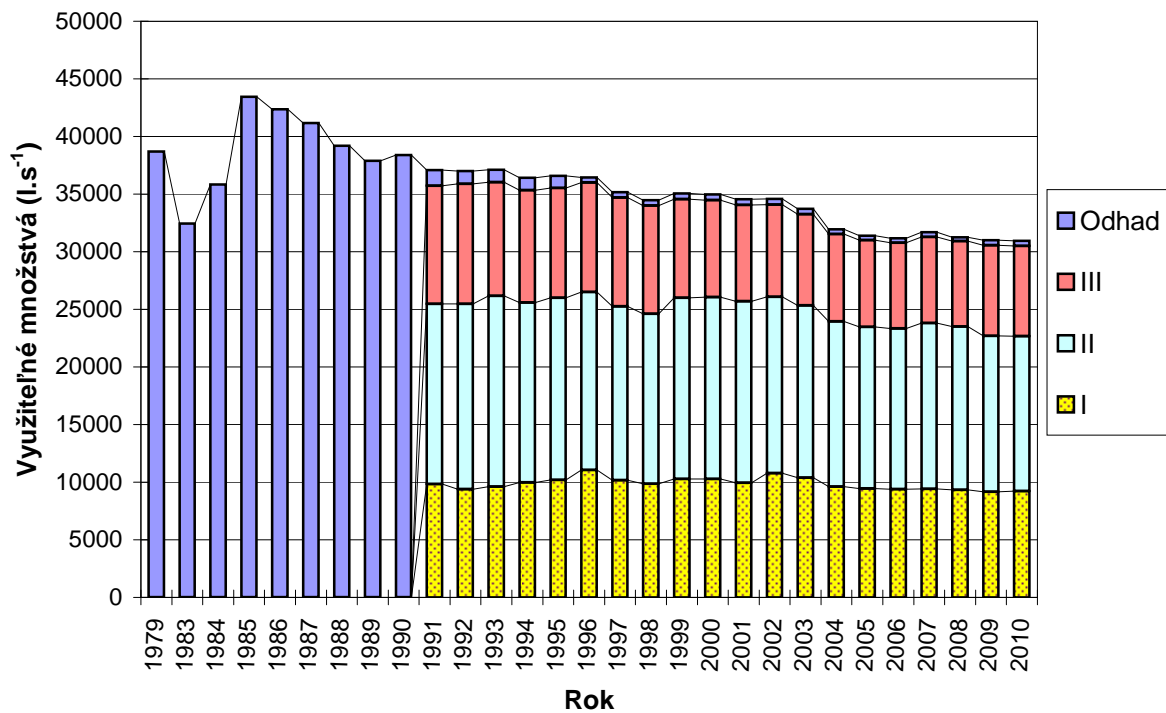
Tab. 6 Zmena využiteľných množstiev podzemných vôd na Slovensku od roku 1979 podľa jednotlivých kategórií (l.s⁻¹)

Rok	Kategoríe schválené Hydrogeologickou komisiou						Kategoríe neschválené Hydrogeologickou komisiou					Spolu	Rozdiel
	A	B	C	C1	C2	Spolu	I	II	III	Odhad	Spolu		
1979	0,0	0,0		2561,0	18123,0	20 684,0	0,0	0,0	0,0	38700,0	38 700,0	59 384,0	
1983	0,0	0,0		22 231,0	5 164,0	27 395,0	0,0	0,0	0,0	32 442,0	32 442,0	59 837,0	453,0
1984	0,0	207,5		22 704,5	5 170,0	28 082,0	0,0	0,0	0,0	35 824,0	35 824,0	63 906,0	4 069,0
1985	807,0	461,5		22 583,0	5 469,0	29 320,5	0,0	0,0	0,0	43 445,5	43 445,5	72 766,0	8 860,0
1986	807,0	461,5		22 957,0	5 939,5	30 165,0	0,0	0,0	0,0	42 374,0	42 374,0	72 539,0	- 227,0
1987	807,0	461,5		23 239,0	6 787,5	31 295,0	0,0	0,0	0,0	41 171,0	41 171,0	72 466,0	- 73,0
1988	807,0	744,0		23 540,5	8 361,5	33 453,0	0,0	0,0	0,0	39 195,0	39 195,0	72 648,0	182,0
1989	807,0	1 469,0		23 639,5	8 982,5	34 898,0	0,0	0,0	0,0	37 896,0	37 896,0	72 794,0	146,0
1990	807,0	1 624,0		24 036,5	9 925,5	36 393,0	0,0	0,0	0,0	38 382,0	38 382,0	74 775,0	1 981,0
1991	807,0	1 646,0		24 437,5	10 244,5	37 135,0	9 821,5	15 637,6	10 254,9	1 368,0	37 082,0	74 217,0	- 558,0
1992	807,0	1 646,0		24 437,5	10 244,5	37 135,0	9 396,8	16 068,1	10 433,1	1 093,0	36 991,0	74 126,0	- 91,0
1993	807,0	1 646,0		24 437,5	10 244,5	37 135,0	9 620,4	16 535,1	9 877,5	1 082,0	37 115,0	74 250,0	124,0
1994	807,0	1 646,0		24 437,5	10 244,5	37 135,0	9 967,9	15 613,1	9 750,0	1 091,0	36 422,0	73 557,0	- 693,0
1995	807,0	1 646,0		24 530,9	10 305,5	37 289,4	10 191,8	15 805,4	9 537,4	1 057,0	36 591,6	73 881,0	324,0
1996	807,0	1 646,0		24 787,9	10 520,8	37 761,7	11 065,2	15 436,8	9 484,3	463,0	36 449,3	74 211,0	330,0
1997	807,0	1 757,0		25 277,0	10 990,6	38 831,6	10 164,3	15 087,3	9 447,3	463,0	35 161,9	73 993,5	- 217,5
1998	807,0	1 862,0		25 505,3	10 990,6	39 164,9	9 869,1	14 745,2	9 383,1	469,0	34 466,4	73 631,3	- 362,2
1999	807,0	1 862,0		26040,8	10 990,6	39 700,4	10277,5	15717,8	8553,0	507,0	35 055,3	74 755,7	1 124,3
2000	807,0	1 862,0		26154,97	10 990,6	39 814,6	10288,35	15760,84	8410,11	507	34 966,3	74 780,9	25,2
2001	826,0	1 938,3	639,7	26154,97	10 990,6	40 549,6	9938,95	15756,04	8358,71	507	34 560,7	75 110,3	329,4
2002	826,0	1 938,3	639,7	26156,37	10 990,6	40 551,0	10781,14	15300,49	7998,11	501	34 580,7	75 131,7	21,4
2003	843,0	2 005,3	1 270,7	26201,37	12 152,9	42 473,3	10375,14	14946,89	7923,11	480	33 725,1	76 198,4	1 066,7
2004	851,0	2 105,6	2 279,7	26412,08	12 959,4	44 607,7	9603,93	14335,18	7591,7	410,5	31 941,3	76 549,0	1 417,3
2005	851,0	2 126,6	2 877,9	26584,1	12 969,4	45 408,9	9448,3	14017,2	7532,8	392,0	31 390,3	76 799,2	250,2
2006	851,0	2 159,1	3 004,3	26584,1	12 970,0	45 568,5	9389,3	13955,2	7443,8	392,0	31 180,3	76 748,8	199,7
2007	851,0	2 159,1	2 585,6	26584,1	12 970,0	45 149,7	9407,4	14389,3	7472,4	412,0	31 681,0	76 830,8	82,0
2008	851,0	2 340,5	3 078,6	26584,1	12 969,95	45 824,23	9345,9	14166,9	7399,5	343,0	31 255,27	77 079,50	248,7
2009	1 655,99	3 739,78	4 936,82	25 634,43	11 601,55	47 568,57	9 165,26	13 520,53	7 856,25	446,2	30 988,24	78 556,81	1 477,3
2010	1 658,09	3 917,68	4 963,21	25 584,43	11 601,55	47 724,96	9 215,26	13 445,03	7 846,75	439,7	30 946,74	78 671,7	114,89

Obr. 4 Zmena využitelných množstiev podzemných vôd schválených Hydrogeologickou komisiou



Obr. 5 Zmena využitelných množstiev podzemných vôd neschválených Hydrogeologickou komisiou



Tab. 7

Využitelné množstvá a odbery v rámci útvarov podzemných vôd v roku 2010

Označenie útvaru podzemnej vody	Názov útvaru podzemnej vody	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	KVARTÉR
SK1000100P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	1722,00	101,43	
SK1000200P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov z. časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	21493,00	3462,07	
SK1000300P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Podunajskej panvy oblasti povodia Váh	3340,00	608,39	
SK1000400P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Váhu, Nitry a ich prítokov j. časti oblasti povodia Váh	4821,30	331,52	
SK1000500P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov s. časti oblasti povodia Váh	4577,03	212,50	
SK1000600P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov v. časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	733,00	55,68	
SK1000700P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodia Hron	1463,00	45,18	
SK1000800P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Ipfa oblasti povodia Hron	211,00	2,69	
SK1000900P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodia Hron	23,00	0,49	
SK1001000P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych sedimentov oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec	548,02	62,56	
SK1001100P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov oblasti povodia Hron	169,00	19,96	
SK1001200P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov oblasti povodia Hornád	1691,79	240,78	
SK1001300P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Tople oblasti povodia Bodrog	150,00	42,81	
SK1001400P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Ondavy oblasti povodia Bodrog	219,60	33,25	
SK1001500P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov j. časti oblasti povodia Bodrog	2969,50	159,10	
SK1001600P	Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Laborca oblasti povodia Bodrog	250,30	3,97	
SK200010FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj	229,00	15,56	
SK2000200P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	500,00	25,27	
SK200030FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Pezinských Karpát oblasti povodia Váh	147,76	133,88	
SK2000400P	Útvar medzizrnových podzemných vôd v. časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	72,85	8,42	
SK2000500P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	55,50	7,47	
SK200060KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj	370,80	134,65	
SK2000700F	Útvar puklinových podzemných vôd západnej časti flyšového pásma v oblasti povodia Dunaj	38,00	2,43	
SK200080KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát oblasti povodia Váh	1221,20	376,07	
SK200090FK	Útvar puklinových podzemných vôd Myjavskej pahorkatiny oblasti povodia Váh	26,18	9,89	
SK2001000P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh	2109,77	248,77	
SK200110KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Považského Inovca oblasti povodia Váh	557,42	47,02	
SK200120FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Považského Inovca oblasti povodia Váh	302,99	52,44	
SK2001300P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Bánovskej kotliny oblasti povodia Váh	0,00	0,00	

Tab. 7

Využitelné množstvá a odbery v rámci útvarov podzemných vôd v roku 2010

Označenie útvaru podzemnej vody	Názov útvaru podzemnej vody	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	PREDKVARTÉR
SK200140KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry oblasti povodia Váh	2722,60	923,64	
SK200150FP	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Tríbeča	549,00	58,99	
SK200160FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Strážovských vrchov oblasti povodia Váh	93,00	16,44	
SK200170FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny oblasti povodia Váh	302,10	17,04	
SK2001800F	Útvar puklinových podzemných vôd západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh	1390,40	236,34	
SK200190FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd pohoria Žiar oblasti povodia Váh	60,00	7,33	
SK200200FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov oblasti povodia Váh	164,76	21,00	
SK2002100P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Turčianskej kotliny oblasti povodia Váh	0,00	0,00	
SK200220FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd s. časti Stredoslovenských neovulkanitov	1857,89	155,51	
SK2002300P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny oblasti povodia Hron	420,50	18,45	
SK200240FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Malej Fatry oblasti povodia Váh	568,98	76,86	
SK200250KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Veľkej Fatry oblasti povodia Hron	1169,21	418,11	
SK200260FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd j. časti Stredoslovenských neovulkanitov oblasti povodia Hron	520,00	68,32	
SK200270KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier oblasti povodia Váh	3356,97	470,93	
SK200280FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hron	2241,00	199,72	
SK200290FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd južných svahov Nízkych Tatier oblasti povodia Hron	240,00	10,03	
SK200300FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd severozápadu Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	510,20	79,10	
SK2003100P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Lučenskej kotliny a z. časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron	60,96	3,41	
SK2003200P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Oravskej kotliny oblasti povodia Váh	29,35	0,50	
SK2003300F	Útvar puklinových podzemných vôd podtatranskej skupiny Liptovskej kotliny oblasti povodia Váh	413,08	26,53	
SK200340KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami severovýchodu Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	947,70	41,02	
SK200350FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Tatier oblasti povodia Váh	50,84	0,00	
SK200360FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd severovýchodu Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	138,60	0,51	
SK2003700P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a v. časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron	120,00	5,34	

Tab. 7

Využitelné množstvá a odbery v rámci útvarov podzemných vôd v roku 2010

Označenie útvaru podzemnej vody	Názov útvaru podzemnej vody	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]
SK200380FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov Pokoradzskej tabule oblasti povodia Hron	33,00	18,82
SK200390KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Muránskej Planiny oblasti povodia Hron	79,40	9,90
SK2004000P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Valickej pahorkatiny oblasti povodia Hron	30,00	1,66
SK200410KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami východu Nízkych Tatier oblasti povodia Váh	540,00	275,89
SK200420FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Kozích chrbtov oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec	130,00	11,42
SK200430FK	Útvar puklinových podzemných vôd Nízkych Tatier a Kozích chrbtov oblasti povodia Hornád	175,80	0,63
SK200440KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Tatier oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec	215,80	0,63
SK2004500P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Gemerskej pahorkatiny oblasti povodia Hron	25,00	0,05
SK200460KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Slovenského Raja a Galmusu oblasti povodia Hornád	676,00	54,27
SK2004700F	Útvar puklinových podzemných vôd flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a povodia Dunajec	475,76	37,13
SK200480KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Slovenského Krasu oblasti povodia Hron a Hornád	1259,90	219,36
SK2004900F	Útvar puklinových podzemných vôd podtatranskej skupiny a flyšového pásma oblasti povodia Hornád	1308,80	92,82
SK200500FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hornád	214,20	54,22
SK200510KF	Útvar s dominantnými krasovo-puklinovými podzemnými vodami Braniska a Čiernej Hory oblasti povodia Hornád	750,00	132,30
SK2005200P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Abovskej pahorkatiny oblasti povodia Hornád	25,00	2,05
SK2005300P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Košickej kotliny oblasti povodia Hornád	974,68	155,45
SK200540FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Hornád	171,63	15,94
SK200550FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Bodrog	212,00	19,11
SK200560FK	Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Zemplínskeho ostrova oblasti povodia Bodrog	25,00	0,24
SK2005700F	Útvar puklinových podzemných vôd flyšového pásma a podtatranskej skupiny oblasti povodia Bodrog	989,20	77,03
SK2005800P	Útvar medzizrnových podzemných vôd Východoslovenskej panvy oblasti povodia Bodrog	405,50	16,20
SK200590FP	Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov Vihorlatu oblasti povodia Bodrog	350,80	89,77
Spolu		77007,62	10584,26

4. VYUŽÍVANIE PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2010

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.

Pokles odberov, ktorý začal v roku 1991 a trval do roku 2002, kedy v porovnaní s rokom 1990 predstavoval takmer 44 %, a ktorý sa v roku 2003 zastavil (po prvý krát od roku 1991 bol v roku 2003 zaznamenaný mierny nárast odberov $+ 290 \text{ l.s}^{-1}$ v porovnaní s predošlým rokom), v rokoch 2004 až 2010 opätovne pokračuje. Je to dôsledok zmien a trendu vývoja hospodárstva, zníženia výroby, reorganizácie podnikov a zavádzaním nových výrobných postupov, ale aj uplatňujúcich sa ekonomických opatrení u malospotrebiteľov v súvislosti so zvýšením poplatkov za m^3 odobratej vody a povinného zavedenia merania spotreby vody. Z hľadiska dokumentovaných využiteľných množstiev podzemných vôd v SR v roku 2010 môžeme konštatovať, že predpokladaná potreba vody je vysoko zabezpečená. Pri hodnotení regionálnych a lokálnych potrieb však v dôsledku nerovnomerného rozloženia vodných zdrojov vznikajú v niektorých oblastiach a lokalitách značné problémy s ich zabezpečením.

Údaje o odberoch podzemných vôd za rok 2010 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 MPZPaRR SR č.418/2010 z 10. novembra 2010 o vykonávaní niektorých ustanovení vodného zákona, ktorá nahradila staršiu Vyhlášku č.221/2005 Z.z. Nahlasené údaje sú registrované v registri odberov Odboru kvantity a kvality podzemných vôd Hydrologickej služby na SHMÚ v Bratislave.

V roku 2010 bolo na Slovensku spotrebiteľmi (ktorí podliehajú nahlasovacej povinnosti v zmysle Vyhlášky) využívaných a odoberaných $10\,819,52 \text{ l.s}^{-1}$ podzemnej vody, čo je o $225,08 \text{ l.s}^{-1}$, t.j. o 2,04 % menej ako v roku 2009.

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

Hlavnú časť odberov $8294,99 \text{ l.s}^{-1}$, t. j. 76,67 %, predstavuje využívanie podzemných vôd pre zásobovanie obyvateľstva formou verejných vodovodov. Pri porovnávaní s údajmi z minuloročnej bilancie podzemných vôd (tab. 8 a obr. 7) sa v roku 2010 prejavil pokles v odberoch z verejných vodovodov v porovnaní s predošlým rokom, a to o $180,41 \text{ l.s}^{-1}$ menej, t. j. 2,13 %.

Využívanie podzemných vôd vykazuje v ďalších odvetviach národného hospodárstva v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2009 pokles. Zníženie odberných množstiev dosahuje 1,2 až 48,1 %, v absolútnom vyjadrení je to zníženie od 3,1 do $45,1 \text{ l.s}^{-1}$. Zvýšenie odberov nastalo iba v skupine ostatný priemysel a iné využitie. Podrobnejšie údaje dokumentuje tabuľka 8.

V regionálnom vyjadrení bol v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenaný pokles odberov vo všetkých hlavných povodiach Slovenska. Najväčší pokles odberov bol v povodiach Váhu a Nitry, kde bol zaznamenaný pokles o $125,08 \text{ l.s}^{-1}$ (2,1 %). Aj v ostatných povodiach sa prejavil pokles; v povodiach Dunaja, Moravy $58,11 \text{ l.s}^{-1}$ (2,5 %), v povodiach Hrona, Ipľa a Slanej $34,69 \text{ l.s}^{-1}$ (3,0 %) a v povodiach Bodrogu, Hornádu, Bodvy a Popradu o $7,2 \text{ l.s}^{-1}$ (0,5 %).

V roku 2010 bolo na Slovensku do evidencie odberov SHMÚ prihlásených a uvedených do prevádzky 85 nových zdrojov a celkovo v roku 2009 bolo v SR zrušených 49 zdrojov podzemných vôd.

Najviac nových zdrojov (55) bolo uvedených do prevádzky v povodí Váh a Nitra, zrušené neboli v tomto povodí žiadne odbery. Pomer nových a zrušených odberov v ostatných povodiach je nasledovný – Morava a Dunaj (7 nových odberov a 0 zrušených), Bodrog (3 nové odbery a 25 zrušených), Hornád (9 nových odberov a 11 zrušených), Bodva (0 nových a 0 zrušených), Hron (3 nové odbery a 3 zrušené), Ipeľ (4 nové odbery a 3 zrušené), Slaná (3 nové odbery a 6 zrušených), Poprad (1 nový odber a 1 zrušený).

V evidencii SHMÚ bolo ku koncu roku 2010 14 441 všetkých zdrojov podzemnej vody, pričom v roku 2010 bolo na Slovensku evidovaných v katalógu odberov 5165 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 2010 bol zaznamenaný vo väčšine hydrogeologických rajónov pokles odberov - v 79 hydrogeologických rajónoch (t.j. 56 % zo všetkých rajónov), pričom maximálny pokles v rajóne predstavoval $158,72 \text{ l.s}^{-1}$ (v rajóne Q 052). V 56 hydrogeologických rajónoch bol dokumentovaný nárast odberov (maximálny nárast $61,0 \text{ l.s}^{-1}$ v rajóne Q 051) a v 6 hydrogeologických rajónoch sa odber v porovnaní s predošlým rokom nezmenil. Celkovo v porovnaní s rokom 2009 (kedy bol zaznamenaný pokles v 78 rajónoch) došlo k zvýšeniu počtu rajónov, v ktorých bol dokumentovaný pokles odberov o 1 rajón. Znížil sa počet rajónov, v ktorých došlo k nárastu odberov - v 56 hydrogeologických rajónoch. Celkovo nastalo zníženie odberov v rámci celého Slovenska.

V plošnom vyjadrení výraznejšie zmeny v odberoch podzemných vôd (nad 20 l.s^{-1} a zároveň nad 5 %) v roku 2010 v porovnaní s predchádzajúcim rokom boli zaznamenané v 5 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 2010 v porovnaní s rokom 2009 aj s konkrétnym odôvodnením uvedené v tabuľke 9.

Prehľad využívania zdrojov podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch dokumentuje mapa „Využívanie podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2010“.

Celkové odbery v roku 2010 predstavujú len 13,75 % z celkového dokumentovaného množstva využiteľných množstiev podzemných vôd Slovenska, ktoré sú $78\,671,70 \text{ l.s}^{-1}$. 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.8

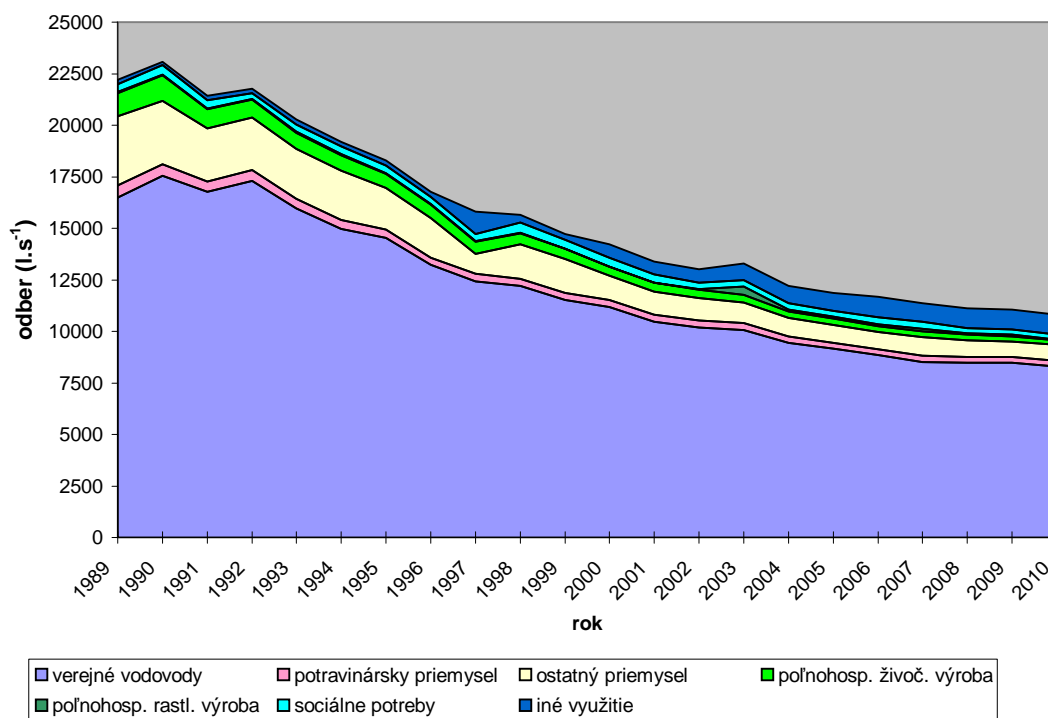
Vývoj odberov podzemnej vody na Slovensku v l.s⁻¹ podľa účelu využitia od roku 1989

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
<i>Rozdiel 2010-2009</i>	<i>-180,41</i>	<i>-3,13</i>	<i>18,87</i>	<i>-14,90</i>	<i>-45,09</i>	<i>-4,01</i>	<i>3,59</i>	<i>-225,08</i>
<i>%</i>	<i>-2,13</i>	<i>-1,17</i>	<i>2,48</i>	<i>-6,42</i>	<i>-48,07</i>	<i>-1,61</i>	<i>0,37</i>	<i>-2,04</i>

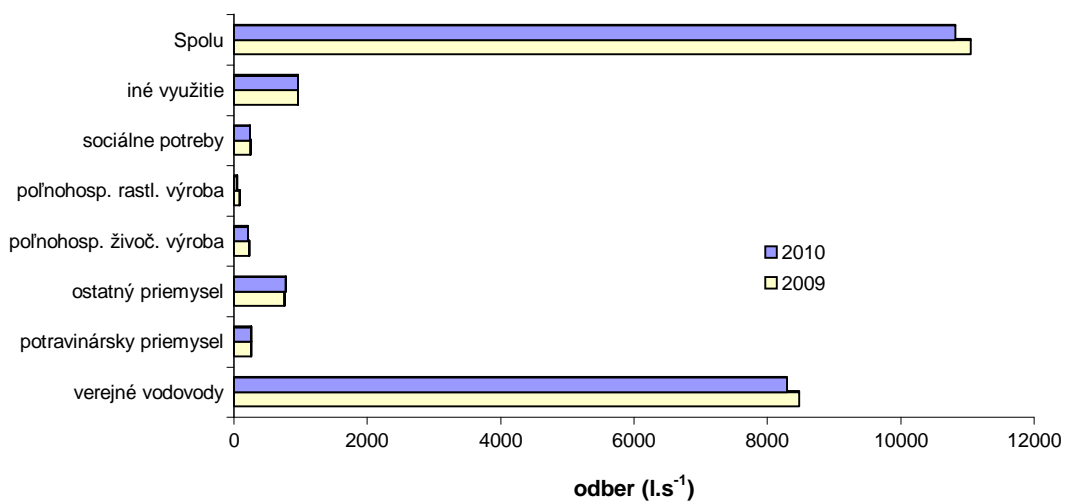
Tab. 9 Najväčšie zmeny odberných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch medzi rokmi 2009 a 2010

Označenie rajónu	Odber (l.s ⁻¹)		Rozdiel 2009 - 2010		Poznámka
	2009	2010	l.s ⁻¹	%	
Q 052	2426,1	2267,38	- 158,72	- 6,54	Zníženie vodárenských odberov na lokalitách Rusovce, Ostrovné Lúčky, Šamorín, Gabčíkovo, Boldog. Zníženie množstva závlah počas vegetačného obdobia.
MN 053	354,82	374,98	+ 20,16	+ 5,68	Zvýšenie vodárenských odberov pri zvýšenej výdatnosti zachytených prameňov - lokalita Hradište pod Vrátnom (prameň Tri mlyny), Dobrá Voda (prameň Hlávka), Chtelnica (prameň Vitek).
MP 066	420,58	388,55	- 32,03	- 7,62	Zníženie vodárenských odberov na lokalitách Motešice (pram. Jazero), Slatina n/Bebravou, Timoradza, Ješkova Ves. Zníženie odberov pre VEGUM a.s. Dol. Vestenice v dôsledku obmedzenia výroby.
V 088	88,71	66,81	- 21,90	- 24,69	Zníženie vodárenských odberov na lokalitách Čajkov, Podzámčok, Dobrá Niva.
MQ 129	195,21	220,06	+ 24,85	+ 12,73	Zvýšenie vodárenských odberov (napr. Slavec, pr. Pistrang).

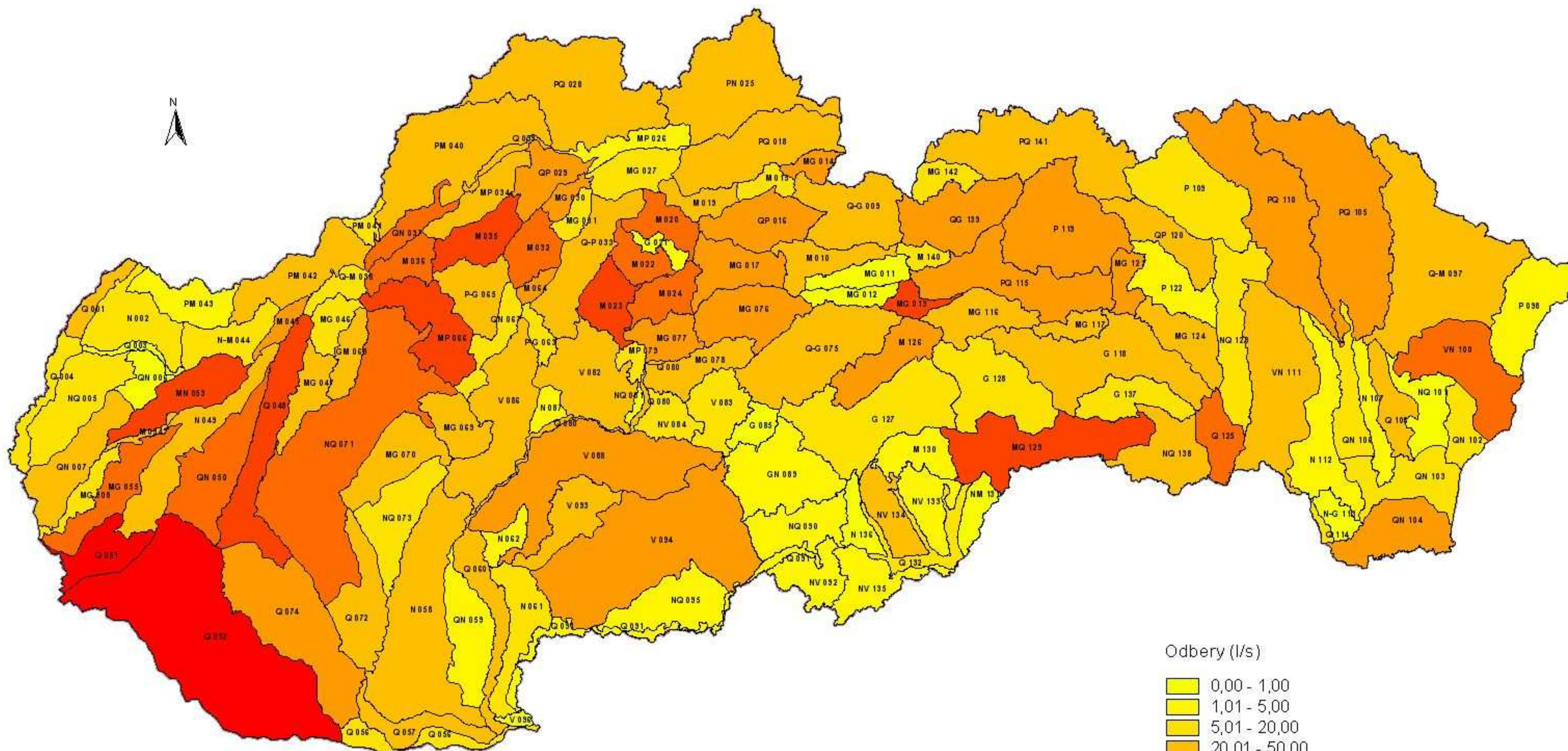
Obr. 6 Vývoj využívania podzemných vôd na Slovensku v rokoch 1989 - 2010



Obr. 7 Rozdelenie odberov podzemných vôd Slovenska podľa užívateľských skupín



VYUŽÍVANIE PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2010



Odbery (l/s)

Light yellow	0,00 - 1,00
Yellow	1,01 - 5,00
Light orange	5,01 - 20,00
Orange	20,01 - 50,00
Dark orange	50,01 - 100,00
Red-orange	100,01 - 200,00
Red	200,01 - 500,00
Dark red	nad 1800,00



5. ANALÝZA BILANCIE PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU ZA ROK 2010

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody uplynulého roku 2010 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 alebo rovný 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 bilančovanom území, prípadne aj ich perspektívne zvýšenie.

V hodnotenom roku 2010 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako dobrý v 126 rajónoch, uspokojivý v 14 rajónoch a kritický v 1 hydrogeologickom rajóne. Havarijný ani napätý bilančný stav nebol dokumentovaný v žiadnom hydrogeologickom rajóne.

Celkovo je možné konštatovať, že zvýšenie dokumentovaných využiteľných množstiev podzemných vôd a pokles odberov indikoval zlepšenie bilančného stavu podzemných vôd na Slovensku v porovnaní s rokom 2009.

Porovnanie roku 2010 s rokom 2009 ukázalo v dôsledku poklesu odberov, prípadne nárastu a prehodnotenia využiteľných množstiev podzemných vôd, zlepšenie koeficientu bilančného stavu v 77 hydrogeologických rajónoch. V 7 rajónoch zostal koeficient bilančného stavu nezmenený. V 56 hydrogeologických rajónoch sa číselná hodnota bilančného stavu zhoršila bez vplyvu na bilančný stav. V troch hydrogeologických rajónoch sa bilančný stav zlepšil z uspokojivého na dobrý, v jednom sa zhoršil z dobrého na uspokojivý.

Prehľadné hodnotenie bilančného stavu v roku 2010 v jednotlivých rajónoch Slovenska podáva tabuľka 10. Priestorové hodnotenie bilančného stavu v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2010 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 2010 na základe koeficientu bilančného stavu“.

Bilančný stav využiteľných množstiev podzemných vôd sa celkove na Slovensku od roku 1990 zlepšuje vplyvom temer stáleho poklesu odberov. Od roku 1990, kedy bolo zaznamenaných $23075,7 \text{ l.s}^{-1}$ hlásených odberov (najvyššia hodnota od roku 1979), nastal pokles o 53,1 %, teda o viac ako polovicu. Rast využiteľných množstiev k zlepšeniu bilančného stavu prispel oveľa menšou mierou. Za obdobie 1990 – 2010 vzrástli len o 5,21 %.

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 VH 40** - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika pri Kamennej Porube, využ. množstvá $53,0 \text{ l.s}^{-1}$, odbery $53,16 \text{ l.s}^{-1}$, bil. koeficient 1,00, **bilančný stav havarijný**;
- **MG – 055** - rajón „Kryštalikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát“, využ. množstvá $152,76 \text{ l.s}^{-1}$, odbery $139,59 \text{ l.s}^{-1}$, bil. koeficient 1,09, **bilančný stav kritický**;
- **055 VH 10** - čiastkový rajón mezozoika, využ. množstvá $105,89 \text{ l.s}^{-1}$, odbery $131,22 \text{ l.s}^{-1}$, bil. koeficient 0,81, **bilančný stav havarijný**;
- **064 NA 10** – čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu, využ. množstvá $65,6 \text{ l.s}^{-1}$, odbery $53,87 \text{ l.s}^{-1}$, bil. koeficient 1,22, **bilančný stav napätý**;
- **121 HD 30** - čiastkový rajón kryštalinika v S časti rajónu, využ. množstvá $5,0 \text{ l.s}^{-1}$, odbery $4,32 \text{ l.s}^{-1}$, bil. koeficient 1,16, **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. 10

PREHĽAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2010

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2010
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	125,00	45,48	2,75	uspokojivý
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	200,00	14,13	14,15	dobrý
Q 003	Kvartér Myjavy	30,00	0,48	62,50	dobrý
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	357,00	19,95	17,89	dobrý
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	300,00	11,14	26,93	dobrý
QN 006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	210,00	0,00		dobrý
QN 007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	1000,00	35,52	28,15	dobrý
MG 008	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	239,00	15,42	15,50	dobrý
Q-G 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	424,92	22,96	18,51	dobrý
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	947,70	41,02	23,10	dobrý
MG 011	Paleozoikum a mezozoikum - melafýrová séria SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	51,00	0,00		dobrý
MG 012	Mezozoikum série Veľkého Boku - Z a stredná časť a príslušné kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	87,60	0,51	171,76	dobrý
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príslušné kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	600,00	277,26	2,16	uspokojivý
MG 014	Mezozoikum a príslušné kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	587,52	96,45	6,09	dobrý
M 015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	349,62	11,09	31,53	dobrý
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	676,20	78,77	8,58	dobrý
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier	511,45	79,10	6,47	dobrý
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	413,23	30,89	13,38	dobrý
M 019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	347,11	36,34	9,55	dobrý
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	410,00	120,79	3,39	dobrý
G 021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	20,00	0,00		dobrý
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	570,00	169,35	3,37	dobrý
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	994,00	282,84	3,51	dobrý
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	1215,90	173,15	7,02	dobrý
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	166,97	38,23	4,37	dobrý
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	49,06	2,76	17,78	dobrý
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	303,98	15,03	20,22	dobrý
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	432,20	26,25	16,46	dobrý
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	527,12	51,07	10,32	dobrý
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	230,00	55,35	4,16	dobrý
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	35,00	6,48	5,40	dobrý
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	356,60	111,95	3,19	uspokojivý
Q-P 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	889,53	20,69	42,99	dobrý
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	236,00	23,22	10,16	dobrý
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	1010,00	262,91	3,84	dobrý
M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	192,70	117,05	1,65	uspokojivý
QN 037	Kvartér a neogén Ilavskej kotliny	1075,00	110,38	9,74	dobrý
Q-M 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príslušné mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	840,00	13,00	64,62	dobrý

Tab. 10

PREHĽAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2010

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2010
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	587,00	33,05	17,76	dobrý
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	248,50	25,90	9,59	dobrý
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlár	20,00	10,63	1,88	uspokojivý
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	100,30	42,14	2,38	uspokojivý
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	38,00	2,43	15,64	dobrý
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	99,03	18,31	5,41	dobrý
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	320,00	92,36	3,46	dobrý
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	126,42	7,26	17,41	dobrý
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	557,42	47,02	11,85	dobrý
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	1000,00	292,34	3,42	dobrý
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	150,60	24,65	6,11	dobrý
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	661,40	101,78	6,50	dobrý
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	3850,00	1836,37	2,10	uspokojivý
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	21117,46	2267,20	9,31	dobrý
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	1122,00	374,98	2,99	uspokojivý
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	150,00	43,38	3,46	dobrý
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	152,76	139,59	1,09	kritický
QN 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	287,30	14,59	19,69	dobrý
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	213,00	43,27	4,92	dobrý
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	599,20	33,51	17,88	dobrý
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	297,00	2,32	128,02	dobrý
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	945,60	31,48	30,04	dobrý
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	104,55	9,00	11,62	dobrý
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížiny	30,00	3,77	7,96	dobrý
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	60,00	7,33	8,19	dobrý
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	178,50	63,92	2,79	uspokojivý
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	119,70	39,24	3,05	uspokojivý
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	1012,50	388,55	2,61	uspokojivý
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	216,77	11,36	19,08	dobrý
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	92,57	32,18	2,88	uspokojivý
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	224,00	37,61	5,96	dobrý
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	325,00	21,38	15,20	dobrý
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	1262,97	101,52	12,44	dobrý
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	913,58	22,43	40,73	dobrý
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	239,00	6,10	39,18	dobrý
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	2452,75	62,94	38,97	dobrý
Q-G 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	195,00	20,41	9,55	dobrý
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkyh Tatier	1128,00	77,41	14,57	dobrý

Tab. 10

PREHĽAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2010

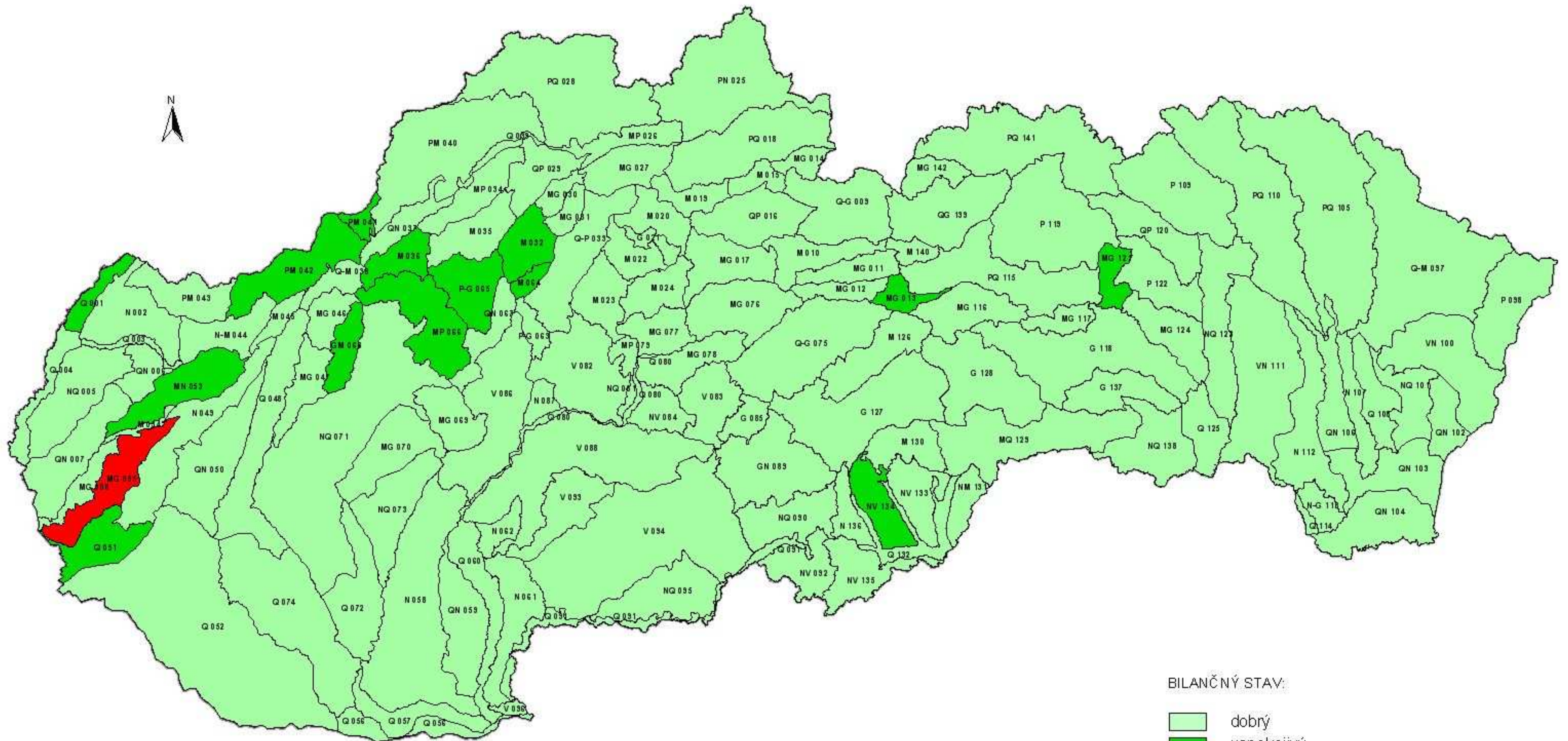
Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2010
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	420,00	58,86	7,14	dobrý
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotl. a SZ časti Veporských vrchov	272,00	26,17	10,39	dobrý
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	115,51	6,40	18,05	dobrý
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	234,00	25,48	9,18	dobrý
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	30,00	0,41	73,17	dobrý
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	447,40	37,27	12,00	dobrý
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	132,60	8,09	16,39	dobrý
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	122,90	13,27	9,26	dobrý
G 085	Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	17,00	0,20	85,00	dobrý
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	443,11	42,96	10,31	dobrý
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	101,00	2,16	46,76	dobrý
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	981,76	66,81	14,69	dobrý
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	55,00	3,40	16,18	dobrý
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	62,46	3,47	18,00	dobrý
QN 091	Kvartér Ipľa	222,20	2,87	77,42	dobrý
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	55,50	1,33	41,73	dobrý
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	111,00	20,66	5,37	dobrý
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	540,00	73,44	7,35	dobrý
NQ 095	Neogén Ipelskej kotliny	139,00	4,25	32,71	dobrý
V 096	Neovulkanity Burdy	10,00	0,00		dobrý
Q-M 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	495,00	27,32	18,12	dobrý
P 098	Paleogén povodia Uhu	60,00	1,85	32,43	dobrý
VN 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	457,00	101,09	4,52	dobrý
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	137,00	0,24	570,83	dobrý
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	253,00	14,02	18,05	dobrý
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	530,00	7,55	70,20	dobrý
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	784,00	82,47	9,51	dobrý
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	394,60	52,35	7,54	dobrý
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	554,50	10,76	51,53	dobrý
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	90,50	1,76	51,42	dobrý
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	742,00	30,96	23,97	dobrý
P 109	Paleogén Čergova	276,00	15,74	17,53	dobrý
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	541,00	69,05	7,83	dobrý
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	662,30	44,86	14,76	dobrý
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	100,00	2,96	33,78	dobrý
N-G 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	25,00	0,24	104,17	dobrý
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	130,00	13,43	9,68	dobrý
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	817,00	69,21	11,80	dobrý

Tab. 10

PREHĽAD BILANČNÉHO STAVU V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2010

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvá [l.s ⁻¹]	Odber [l.s ⁻¹]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2010
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	578,70	36,57	15,82	dobrý
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príľahlým paleozoikom	116,70	26,23	4,45	dobrý
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	171,00	46,88	3,65	dobrý
P 119	Paleogén Levočských vrchov	737,95	64,77	11,39	dobrý
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	321,00	46,98	6,83	dobrý
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	172,00	97,04	1,77	uspokojivý
P 122	Paleogén povodia Svinky	147,10	4,45	33,06	dobrý
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	319,00	12,06	26,45	dobrý
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	578,00	35,26	16,39	dobrý
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	767,00	144,31	5,31	dobrý
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Hefpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum	634,20	70,33	9,02	dobrý
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	257,40	7,84	32,83	dobrý
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	76,10	13,87	5,49	dobrý
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	1288,40	220,06	5,85	dobrý
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	70,50	3,49	20,20	dobrý
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	25,00	0,05	500,00	dobrý
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	300,50	18,83	15,96	dobrý
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	55,20	1,65	33,45	dobrý
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa	63,00	20,48	3,08	uspokojivý
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	45,00	3,69	12,20	dobrý
NV 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	20,00	0,00		dobrý
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	43,20	7,34	5,89	dobrý
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	384,80	42,18	9,12	dobrý
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	457,90	81,43	5,62	dobrý
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	130,00	11,42	11,38	dobrý
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	432,29	32,45	13,32	dobrý
MG 142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	709,13	19,78	35,85	dobrý
Σ 2010	Slovensko spolu:	78671,70	10819,52		

BILANČNÝ STAV V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SLOVENSKA V ROKU 2010

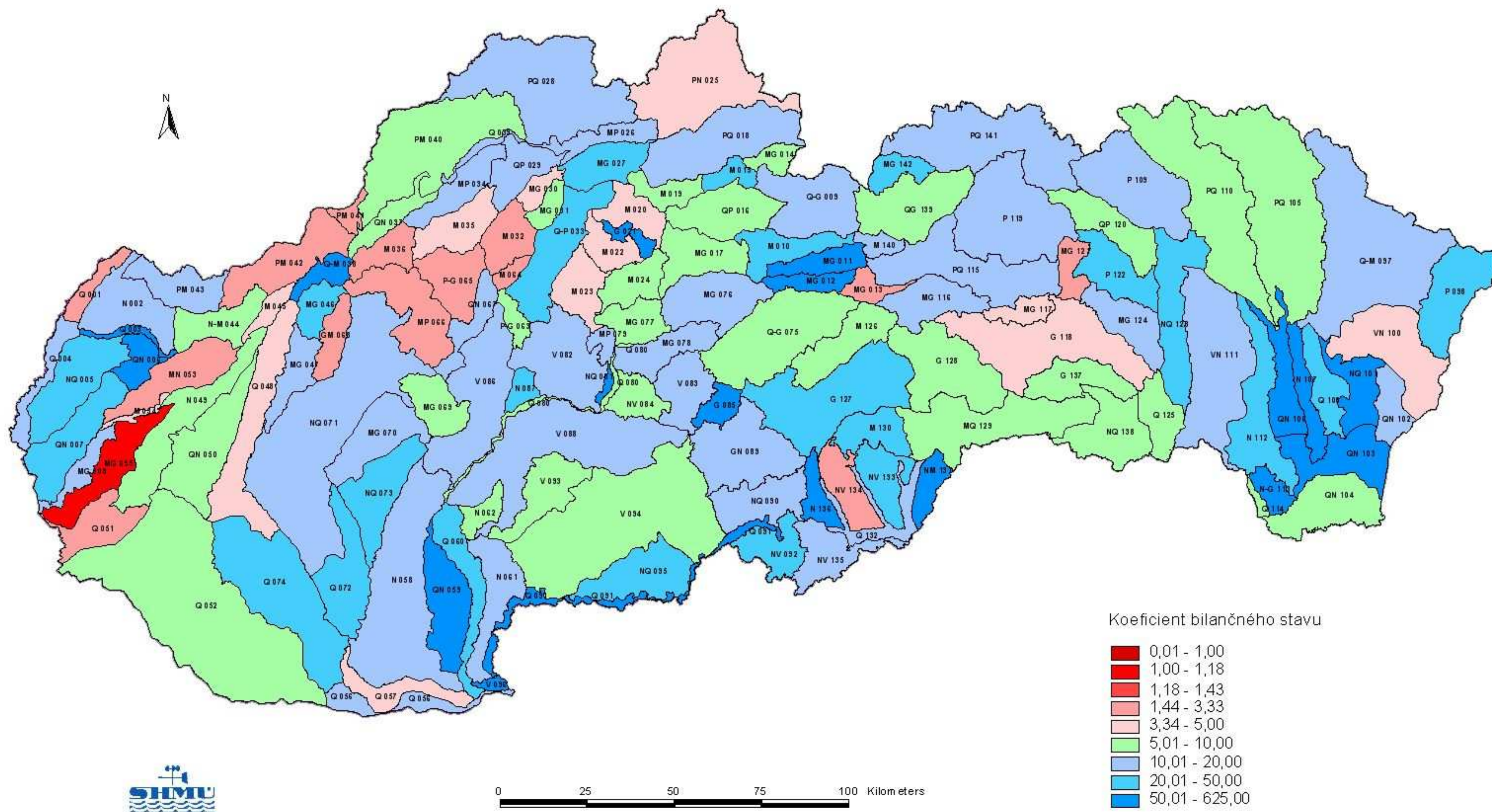


BILANČNÝ STAV:

- dobrý
- uspokojivý
- napätý
- kritický
- nehodnotený



HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2010 NA ZÁKLADE KOEFICIENTU BILANČNÉHO STAVU



0 25 50 75 100 Kilometers

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Q - 001 Kvartér Moravy po Brodské

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

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 125,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-116/0-0-9-0)

Odber (2010): 45,48 l.s⁻¹ účel využitia: (43,42-0-0-0-0,04-0-2,02)
 Odber (2009): 44,66 l.s⁻¹ účel využitia: (43,31-0-0-0-0,07-0-1,28)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,82 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné zásoby podľa protokolu KKZ č.j.471-16/3-06.

MA 10 - čiastkový rajón sedimentov nivy Moravy

Plocha: 64,5 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-116/0-0-0-0)
 Odber: 45,48 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15/0-0-0-0)
 Odber: 15,40 l.s⁻¹
 Bilančný stav: havarijný

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	15,00	CA,B	15,40	V5	havarijný 0,97	

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 101,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-101/0-0-0-0)
 Odber: 30,08 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	
2. Skalica	SI	C2	43,00	CA,B	13,48	V4	uspokojivý 3,19	
3. Holíčsky les - východ	SI	C2	8,00	CA,B,V	9,84	V5	havarijný 0,81	
4. Kopčany	SI	C2	14,00	CA,B,V	6,50	V5	uspokojivý 2,15	
rozptýlené zdroje	SI	C2	36,00	CA,B	0,26	V3		

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 (0-0-0-0/0-0-9-0)
 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	
rozptýlené lokálne zdroje	SI	III.	9,00	CA,B,O	0,00	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 (2010): 14,13 l.s⁻¹ účel využitia: (8,22-0-0,08-3,00-0-0-2,83)
 Odber (2009): 18,10 l.s⁻¹ účel využitia: (9,39-0-0,25-3,25-0-0-5,21)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,97 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: 14,13 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: 1,97 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. Skalica - sever	SI	III.	5,00	CA,O	1,24	V3	dobrý 4,03		
2. Gbely	SI	I.	20,00	CA	0,11	V3	dobrý 181,82		
3. Popudinské	SI	III.	5,00	CA,B	0,00	V3	dobrý 0,00		
4. Petrova Ves, Unín	SI	III.	15,00	CA	0,00	V3	dobrý 0,00		
ostatné rozpt. lok. zdroje	SI	III.	12,00	O	0,62	V3			

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/17-8-13-0)
 Odber: 8,91 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		
5. Skalica mesto	SI	I.	17,00	CA,O	6,66	V3	uspokojivý 2,55		
		II.	5,00	CA,O	0,35	V3	dobrý 14,29		
		III.	5,00	CA,O	0,00		dobrý 0,00		
6. Gbely	SI	III.	5,00	CA,O	1,81	V3	uspokojivý 2,76		
		rozptýlené lokálne zdroje	II.	3,00	V	0,09			
	SI	III.	3,00	O		V3			

Bilančný profil: 2020 Teplica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-35-0)
 Odber: 1,74 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		
7. Senica, Kunov	SE	III.	25,00	O	1,26	V3	dobrý 19,84		
8. Sobotište	SE	III.	5,00	B	0,48	V3	dobrý 10,42		
ostatné rozptýlené zdroje	SE	III.	5,00	O	0,00	V3			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-70-0)
 Odber: 1,51 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	
9. Smrdáky, Koválov	SE	III.	25,00	O,B	0,76	V3	dobrý 32,89	
10. Dojč, Štefanov	SE	III.	10,00	O,CA,B	0,29	V3	dobrý 34,48	
11. Smolinské	SE	III.	15,00	O	0,36	V3	dobrý 41,67	
12. Šaštín - Stráže	SE	III.	20,00	O	0,10	V3	dobrý 200,00	

Q - 003 Kvartér Myjavy

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

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

Odber (2010): 0,48 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0,48-0)
 Odber (2009): 0,99 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0,99-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,51 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

MA 00 - čiastkový rajón Moravy

Plocha: 49,80 km²
 Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-17-13)
 Odber: 0,48 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. 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	0,48	V3	dobrý 10,42	
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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 357,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-130/128-49-50-0)

Odber (2010): 19,95 l.s⁻¹ účel využitia: (19,43-0,16-0-0,36-0-0-0)
 Odber (2009): 25,68 l.s⁻¹ účel využitia: (24,19-1,09-0,40-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,73 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

MA 00 - čiastkový rajón Moravy

Plocha: 160,20 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 357,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-130/128-49-50-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber: 19,95 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 227,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-90/88,5-49-0-0)

Odber: 10,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

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

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
1. Kútska depresia - sever	SE	C2	70,00	CA,CB	10,46	V2	dobrý 6,69	
2. Kútska depresia - juh I.	SE,MA	C2	20,00	CA	0,00	V2	dobrý	
3. Gajary	MA	I.	42,50	CA,O	0,00	V3	dobrý	
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	0,36	V3	dobrý 111,11	

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 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: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 119,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-40/39,5-0-40-0)
 Odber: 9,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

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

Názov lokality	Okres	Využitelné 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	8,97	V2	dobrý 5,30	
		I.	7,50			V3		
9. Záhorská Ves	MA	I.	10,00	CA,O	0,16	V3	dobrý 62,50	
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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 300,00 l.s⁻¹ (0-0-0-57-0/13-150-80-0)

Odber (2010): 11,14 l.s⁻¹ účel využitia: (7,25-0-0,08-0,97-1,63-1,21-0)
 Odber (2009): 10,21 l.s⁻¹ účel využitia: ((7,33-0-0,36-0,36-0-0-2,21)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,93 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využitelné množstvá podzemných vôd: 300,00 l.s⁻¹ (0-0-0-57-0/13-150-80-0)
 Odber: 11,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-12-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹

Bilančný stav: dobrý

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

Názov lokality	Okres	Využitelné 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	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SE	III.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 64,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/13-31-20,5-0)

Odber: 6,30 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. Studienka	SE	I.	3,00	CA	1,02	V3	dobrý 12,75	
		II.	10,00	CA,O	0,00			
5. Závod	MA,SE	II.	10,00	V,CA	0,00	V3	dobrý	
		III.	2,50	CA				
6. Veľké Leváre	MA	I.	10,00	CA,V	3,99	V2	dobrý 5,01	
		III.	10,00	CA,V	0,00			
7. Malé Leváre	MA	II.	11,00	V,F,CA	1,29	V2	dobrý 12,40	
		III.	5,00	O,CA	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	SE,MA	III.	3,00	O	0,00	V3		

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

Odber: 4,84 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	
8. Malacky	MA	C1	57,00	V	0,00	V2	dobrý 91,02	
		II.	80,00	CA,N	1,63			
		III.	15,00	CA,N	0,04			
9. Gajary	MA	II.	6,00	V,N	0,00	V3	dobrý	
		III.	7,00	N,O	0,00			
10. Moravský Ján - Sekule	SE	III.	5,50	O,CA,V	0,16	V3	dobrý 34,38	
11. Kostolište	MA	II.	10,00	O	0,00	V3	dobrý	
12. Jakubov	MA	II.	8,00	O	2,24	V3	dobrý 3,57	
13. Láb	MA	III.	20,00	F	0,22	V2	dobrý 90,91	
14. Plavecký Štvrtok	MA	II.	10,00	N	0,55	V3	dobrý 18,18	

QN - 006 Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny

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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 210,00 l.s⁻¹ (0-0-0-89-98/0-0-23-0)

Odber (2010): 0,00 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 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: Využiteľné zásoby schválené protokolom KKZ č.j.113-16/30-91.

MA 10 - čiastkový rajón eolických pieskov Lakšárskej elevácie

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

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 149,90 l.s⁻¹ (0-0-0-70,4-79,5/0-0-0-0)
 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	C1	15,00	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	8,70		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: 0,00 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. Plavecký Mikuláš	SE	C1	18,60	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	18,50		0,00	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 (0-0-0-527-393/17-30-33-0)

Odber (2010): 35,52 l.s⁻¹ účel využitia: (3,07-0-29,13-1,57-0-0-1,75)
 Odber (2009): 42,12 l.s⁻¹ účel využitia: (9,63-0-29,70-1,29-0-2,49-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -6,60 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

MA 10 - čiastkový rajón podmalokarpatských depresíí

Plocha: 211,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 920,00 l.s⁻¹ (0-0-527-393/0-0-0-0)
 Odber: 33,35 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 240,00 l.s⁻¹ (0-0-227-13/0-0-0-0)
 Odber: 11,25 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. Plavecké Podhradie	MA	C1	125,00	V,CA	1,08	V1	dobrý 115,74	ide o vody prestupujúce z hg. rajóna 053
2. Rohožník	MA	C1	32,00	V,CA	10,17	V1	uspokojivý 3,15	
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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 680,00 l.s⁻¹ (0-0-300-380/0-0-0-0)
 Odber: 22,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Pre lokalitu Plavecký Štvrtok boli KKZZ schválené využiteľné množstvá v kategórii C1 (doplnok č.3 61/96 KKZZ).

Názov lokality	Okres	Využiteľné 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	18,91	V1	dobrý 30,31	
		C2	300,00	O,CA	0,06			
6. Plavecký Štvrtok - Rybník	MA	C1	25,00	V,O	0,00	V1	dobrý	HPS-1 až 3
7. Pernek	MA	C2	60,00	O,CA	2,72	V2	dobrý 22,06	
8. Láb, Jablonové	MA	C2	20,00	O	0,41		dobrý 48,78	

MA 20 - čiastkový rajón sedimentov okrajovej kryhovej malokarpatskej oblasti

Plocha: 174,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/17-30-33-0)
 Odber: 2,17 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-18-0)
 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	
9. Láb	MA	III.	13,00	O	0,00	V3	dobrý	
ostatné rozptýlené zdroje	MA	III.	5,00	CA	0,54		dobrý 9,26	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 4240 Morava - Devínska Nová Ves
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/17-30-15-0)
 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	
10. Stupava	MA	I.	7,00	O	0,12	V3	dobrý 31,90	
		II.	30,00	O,B,V	1,25			
		III.	15,00	O,CA,V	0,26			
11. Devínska Nová Ves	MA	I.	10,00	O,B	0,00	V3	dobrý	

MG - 008 Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát

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

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 239,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-227-12-0)

Odber (2010): 15,42 l.s⁻¹ účel využitia: (15,09-0-0,33-0-0-0-0)
 Odber (2009): 11,62 l.s⁻¹ účel využitia: ((11,26-0-0,36-0-0-0-0))
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,80 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Moravy

Plocha: 120,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 219,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-207-12-0)
 Odber: 15,42 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 (0-0-0-0/0-180-10-0)
 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	
1. Pajštúnska vyvierka	MA	II.	150,00	O	3,85	V3	dobrý 38,96	
2. Borinka	MA	II.	20,00	O,N	11,24	V3	uspokojivý 1,78	
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 (0-0-0-0/0-12-2-0)
 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 (0-0-0-0/0-15-0-0)
 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	
5. Devínska Nová Ves	BA	II.	14,00	O	0,33	V3	dobrá 42,42	
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	dobrá	

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: 424,92 l.s⁻¹ (0-52-15-109/132,62-5,3-106-5)
z toho termálne vody: 20,00 l.s⁻¹ (0-20-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 22,96 l.s⁻¹ **účel využitia:** (21,90-0-0-1,06-0-0-0)
 Odber (2009): 22,40 l.s⁻¹ účel využitia: (21,21-0-0-1,05-0-0,14-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,56 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.

Schválené využiteľné množstvá geotermálnych vôd sú v súlade s protokolom KKMPzV ev.č. 31/02.

VH 10 - čiastkový rajón V časti Liptovskej kotliny

Plocha: 238,6 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 354,08 l.s⁻¹ (0-35-0-15-109/131,78-5,3-61-0)
 Odber: 22,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0300 Váh - Liptovský Hrádok nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 119,07 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/77,27-1,8-40-0)
 Odber: 15,08 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. Važec, prm. Važec 1-5	LM	I.	5,20	O	0,00	V3	dobrá 0,00	+ 3,0 l.s ⁻¹
2. Važec, prm. Ramžová	PP	I.	7,50	O	6,02	V1	uspokojivý 1,25	
3. Východná, prm. Vyvierky pod Grúňom 1-3	LM	I.	54,57	O	0,00	V1	dobrá	+38,0 l.s ⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

4. Východná, prm.Kundrátovo	LM	I.	10,00		8,55	V1	napätý 1,17	
5. Východná - Hybica, prm.	LM	III.	13,00		0,00	V3	dobry	
6. Tatranská Štrba, prm.	PP	II. III.	0,50 4,00	O	0,00	V3	dobry	
7. Štrbské Pleso, prm.	PP	III.	2,00	O	0,00	V3	dobry	
8. Podbánske, prm. Tri studničky 1, 2 a iné	PP	III.	12,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II. III.	1,30 9,00	O O	0,51	V3 V3		

Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 235,01 l.s⁻¹ (0-35-0-15-109/54,51-3,5-21-0)
 Odber: 7,88 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	
9. Podbánske, prm. Surový hrádok 1,2, prm. Pleso	PP	I.	22,66	O	0,00	V1	dobry	+15,0 l.s ⁻¹
10. Pribylina, prm. Suchý hrádok 1,2	LM	I.	23,12	O	7,19	V1	uspokojivy 3,22	
11. Pribylina, prm. Vyšné a Nižné Mláky	LM	I.	8,73	O	0,00	V1	dobry	+6,0 l.s ⁻¹
12. Pribylina, vrty LK-6-9	LM	C2	56,00	O	0,15	V1	dobry 373,33	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	dobry	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	dobry	fiktívne vrty +7,0 l.s ⁻¹
15. Pribylina - Lipt. Peter, vrty HPV-1-12	LM	B	35,00	B	0,00	V1	dobry	+24,0 l.s ⁻¹
16. Liptovsko-Peterská terasa (Jamník-Vavrišovo), vrty HV-39-42, prm. Horný a Dolný	LM	C2	36,00	O	0,14	V1	dobry 257,14	fiktívne vrty +21,0 l.s ⁻¹
17. Liptovská Kokava, vrty	LM	II.	2,50	O	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	1,00	O	0,40	V3		
	PP	III.	1,00	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: 44,84 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,84-0-44-0)
 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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	
18. Štrbské Pleso -Biely Váh, prm.	PP	III.	11,00	O	0,00	V3	dobrá	
19. Štrbské Pleso - Furkotský potok, prm.	PP	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	3,00	O	0,00			

Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,84 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,84-0-13-0)
 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	
20. Podbanské - Kamenistý potok, prm.	LM	III.	3,00	O	0,00	V3	dobrá	
21. Korská-Veterná Poruba, prm.Veternica 1-4	LM	I.	0,84	O	0,00	V1	dobrá 0,00	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	8,00	O	0,00	V3		
	PP	III.	2,00	O	0,00	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: dobrý

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	dobrá	
23. Jalovec-Bobrovecká dol. rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	11,00	O	0,00	V3		

M - 010 Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych 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 (2010): 41,02 l.s⁻¹ účel využitia: (38,63-0-0,33-0,31-0-0,13-1,62)
 Odber (2009): 57,04 l.s⁻¹ účel využitia: (56,34-0-0,30-0,31-0-0,09-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -16,02 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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: 41,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Chmelienec

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	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: 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	
1. Nižný Chmelienec	LM	C2	32,00	N	0,00	V2	dobrý	
2. Važec	LM	C1	49,60	B,F,CA	0,00	V2	dobrý	
		C2	5,35					
3. Východná	LM	C1	29,00	B	0,00	V2	dobrý	
		C2	53,00	CA				
		III.	1,00	O				
4. Kráľova Lehota - Mních	LM	C1	46,20	B,V	1,09	V2	dobrý	51,24
		C2	9,65					
rozptýlené lokálne zdroje	LM	C1	32,50	B,F,CA,V	0,47	V2		
		C2	18,80	B,F,CA,V				
		III.	18,00	O,V				

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: 36,42 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	
5. Liptovská Porúbka I.	LM	I.	96,10	V	10,11	V4	dobrý	9,51
6. Liptovská Porúbka II.	LM	I.	49,60	V,B	3,46	V4	dobrý	12,32
		II.	13,00	V				
7. Kamenistá	LM	C1	47,70	V	10,07	V4	dobrý	4,74
8. Pod Zapačom	LM	C1	22,80	V	1,96	V4	dobrý	14,69
		III.	6,00	V				
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	35,50	B,F,CA,V	0,82	V2		
		C2	23,00	B,V				
		III.	8,00	O,V				

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: 3,04 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	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	C1	19,05	V	2,28	V2		
		C2	1,20	V				
		III.	1,00	O				

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 27,40 km²

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 (2010): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 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: 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: 0,00 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: 0,00 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. Nižná Boca	LM	I.	2,20	V	0,00	V3	dobrý	
3. Malužiná	LM	II.	15,00	V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	11,80	V	0,00	V1	dobrý	

MG - 012 Mezozoikum série Veľkého Boku - západná a stredná časť a príľahlé kryštalinikum SV svahov Nízkyh 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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010): 0,51 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0,51-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 0,57 l.s⁻¹ účel využitia: (0,57-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,06 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 (0-0-0-42-0/0-10-10,6-0)
 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	
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	0,51	V3	dobrý	9,80

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

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

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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010):	277,26 l.s ⁻¹	účel využitia:	(277,26-0-0-0-0-0)
Odber (2009):	279,87 l.s ⁻¹	účel využitia:	(279,87-0-0-0-0-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:	-2,61 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	km ²
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	540,00	l.s ⁻¹ (207-303-0-10-0/0-0-20-0)
Odber:	275,89	l.s ⁻¹
Bilančný stav:	uspokojivý	

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha:	55,80	km ²
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:	275,89	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	47,70	V4	kritický 1,03	
		B	49,00		58,26			
2. Rovienky	PP	B	111,00	V	16,16	V4	dobry 6,87	
3. Zdiar	PP	A	58,00	V	56,71	V4	kritický 1,02	
4. Pod sútokom	PP	B	73,00	V	24,13	V4	uspokojivý 3,03	
5. Teplica	PP	A	89,00	V	64,37	V4	napätý 1,38	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	B	70,00	V	8,56	V4		
		C1	10,00	B	0,00			

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha:	24,80	km ²
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:	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	PP	III.	20,00	O	0,00	V3		

Subrajón povodia Hornádu

HD 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha:	16,50	km ²
Bilančný profil:	1200	Hornád - Smižany
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	60,00	l.s ⁻¹ (0-0-0-0/38-0-22-0)
Odber:	1,37	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	
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	1,37	V4		

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

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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: **587,52 l.s⁻¹** **(0-0-0-18,8-27,7/405,62-33,4-102-0)**
z toho termálne vody: **18,68 l.s⁻¹** **(0-0-0-0-/18,68-0-0-0)**

Odber (2010): **96,45 l.s⁻¹** **účel využitia:** **(96,45-0-0-0-0-0)**
z toho termálne vody: **0,00 l.s⁻¹** **(0-0-0-0-0-0)**
 Odber (2009): 101,30 l.s⁻¹ účel využitia: (101,30-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,85 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 42,20 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 461,99 l.s⁻¹ (0-0-0-18,8-27,7/358,09-33,4-24-0)
 Odber: 96,45 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. Zuberec - Pribisko, prm. Pribisko horný, dolný a ďalšie	TS	C2 I. II. III.	10,00 0,88 0,90 1,00	O	0,00	V1	dobrý	+6,0 l.s ⁻¹
2. Zuberec - Sivý potok, prm. Suchá dolina a ďalšie	TS	C1 C2 I.	2,10 9,40 21,00	V	0,00	V1	dobrý	+8,0 l.s ⁻¹
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 - Borová 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	8,13	V1	dobrý 12,04	+47,0 l.s ⁻¹
8. Vitanová - Oravice, pr. Tichá dolina 2-5	TS	I.	5,57	V	2,75	V4	uspokojivý 2,03	
9. Zuberec- Bobrovská dolina prm.	TS	III.	9,00	O	0,00	V3	dobrý	
10. Vitanová-Oravice, prm. Bobrovecká dolina	TS	I. III.	164,00 2,00	V	81,64	V1	uspokojivý 2,03	+47,0 l.s ⁻¹
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. II.	14,19 5,00	O	0,00	V1	dobrý	+9,0 l.s ⁻¹
15. Zuberec-Števkovský pot. prm. Števkovský potok, vrt SVD-7, prm. Žriedlo, prm. Pod 2 smrekmi	TS	I. II.	12,73 27,50	O	3,93	V1	dobrý 10,24	+8,0 l.s ⁻¹
16. Zuberec, prm. OSV	TS	I.	24,00	V	0,00	V1	dobrý	+16,0 l.s ⁻¹
rozptýlené lokálne zdroje	TS	III.	9,00	V	0,00	V3		

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 44,10 km²

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 106,85 l.s⁻¹ (0-0-0-0/28,85-0-78-0)
 Odber: 0,00 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	
17.Zuberec - Roháčska dol., pr. Teplý Žľab a iné	TS	I.	24,00	O	0,00	V1	dobrý	
18.Zuberec - Roháčska dol., rozptýlené zdroje - prm.	TS	III.	58,00	O	0,00	V3	dobrý	
19.Zuberec - Látnaná dol., rozptýlené zdroje - prm.	TS	III.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
20.Zuberec-Teplý Žľab, prm.	TS	I.	4,85	O	0,00	V1	dobrý	
21.Zuberec-Vitanová-Oravice rozptýlené zdroje, prm.	TS	III.	15,00	O	0,00	V3		

M - 015 Mezozoikum východnej časti Chočských vrchov

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 94,60 km² Kategória preskúmanosti: P1

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 349,62 l.s⁻¹ (0-0-0-229,7-98,8/11,12-0-0-10)

Odber (2010): 11,09 l.s⁻¹ účel využitia: (10,9-0-0-0,19-0-0-0)
 Odber (2009): 11,06 l.s⁻¹ účel využitia: (10,88-0-0-0,18-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,03 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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 (0-0-229,7-98,8/11,12-0-0-0)
 Odber: 11,09 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.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	5,10	V1	dobrý 4,95	+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	dobrý	+52,0 l.s ⁻¹ C2: nelokalizov.
3.Karbonatický komplex CHP Suchej doline SV od V. Matiašoviec Podmeštrová - prm.Suchý potok 7, vrty CH-1-3, 15-16	LM	C1 C2	40,00 6,00	V	2,25	V1	dobrý 20,44	+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	dobrý	+50,0 l.s ⁻¹
5.Kvačany, prm. + vrt CH-4	LM	C1	17,50	V	0,19	V1	dobrý 92,11	+12,0 l.s ⁻¹
6.Dlhá Lúka, prm.	LM	C1	7,00	V	1,07	V1	dobrý 6,54	
7.Prosiek, prm. Prosiecka	LM	C1	48,50	V	2,37	V1	dobrý 40,30	+64,0 l.s ⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

dolina		C2	47,00					
lokálne zdroje - prm., vrty	LM	I.	1,38	O	0,11	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 (0-0-0-0/0-0-10)
 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: 676,20 l.s⁻¹ (0-81,2-0-167,1-173/3-20-215,9-16)
z toho termálne a minerálne : 81,20 l.s⁻¹ (0-81,2-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 78,77 l.s⁻¹ **účel využitia:** (4,51-30,35-0,12-0,65-0-0,75-42,39)
z toho term. a miner. : 35,63 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-35,63)
 Odber (2009): 93,79 l.s⁻¹ účel využitia: (4,28-33,94-0,60-0,66-0-0,68-53,63)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -15,02 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. A a B stanovené na základe protokolu KKZ č.j.31/2002 a rozhodnutia MŽP SR č 53/2009.

VH 11 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Váhu

Plocha: 54,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 350,00 l.s⁻¹ (0-0-0-160-15/0-0-175-0)
 Odber: 38,36 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 0460 Váh - nad Liptovským Mikulášom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 160,00 l.s⁻¹ (0-0-0-160-0/0-0-0-0)
 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	
1. Závažná Poruba - Uhorská Ves	LM	C1	122,00	O	0,40	V2	dobry 305,00	fiktív. studňový rad
2. Podtureň - Okoličné	LM	C1	38,00	O	0,00	V2	dobry	fiktív. studňový rad

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15/0-0-160-0)
 Odber: 34,78 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	
3. Okoličné	LM	III.	10,00	B,CA	0,00	V3	dobry	bárium
4. Liptovský Mikuláš-východ	LM	III.	60,00	O,B,V,CA	33,27	V4	uspokojivy 1,80	
5. Liptovský Mikuláš - sever	LM	III.	20,00	O,V,B	0,88	V3	dobry 22,73	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,63	V3	dobrý	31,75
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	
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: 3,18 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	RK	III.	10,00	O,V,B	3,18	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: 0,30 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	
11. Žiar	LM	C2	18,00	B	0,30	V2	dobrý	60,00
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: 0,00 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. Jalovec	LM	C2	68,00	O,V,B	0,00	V3	dobrý	
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 2010

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 Lupčianky

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: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-3-0)
 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	
16. Kanská	LM	II.	2,00	O	0,48	V3	dobrý	4,17
17. Jakubovany	LM	II.	3,00	O	0,64	V4	dobrý	4,69
rozptýlené zdroje	LM	III.	3,00	O,V,B,CA	0,17	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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3-3-0-5)
 Odber: 1,85 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	
18. Smrečany	LM	I.	3,00	O	1,76	V2	uspokojivý 2,84	
		II.	2,00	V		V3		
rozptýlené zdroje	LM	II.	1,00	O	0,09	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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-4-0)
 Odber: 0,91 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 zdroje	LM	II.	2,00	O,B,F	0,91	V3		
		III.	4,00	O				

VH 31 - čiastkový rajón paleogénu pod Chočskými vrchmi

Plocha: 46,80 km²
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-3-0)
 Odber: 0,43 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	
rozptýlené zdroje	LM	II.	2,00	B,O	0,43	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
 Využitelné 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
 Využitelné 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	Využitelné 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 Ploštíne

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 (2010): 79,10 l.s⁻¹ účel využitia: 78,35-0-0,28-0,28-0-0,07-0,12)
 z toho minerálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 62,46 l.s⁻¹ účel využitia: (62,11-0-0-0,28-0-0,07-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 16,64 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: 68,86 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: 68,86 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	62,41	V3	nehodnotený	odber z vyvier. Demänovky
		C2	0,60					
2. Lazisko - dol. Mošnice	LM	C1	32,00	O,V	1,31	V1	dobrý 25,19	
		C2	1,00					
3. Dúbrava - dol. Križianky	LM	C1	12,10	V	5,13	V4	dobrý 13,45	znehodnotenie zdrojov
		C2	56,90					
4. Ľupčianska dolina	LM	C1	55,90	O,CA	0,00	V2	dobrý	sířany
		C2	13,20	O				
		III.	69,00	O				
rozptýlené vodné zdroje	LM	C1	3,50	V	0,01	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: 0,00 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	III.	5,00	O	0,00	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: 6,15 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: 2,91 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	
5. Sliače - Zubra	RK	C1	4,40	V	2,91	V4	dobrý 4,26	
		C2	8,00					

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: 3,24 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	
6. Zemianska dolina	RK	C1	1,60	V	2,03	V3	dobrý 3,94	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

		C2	6,40					
7. Ludrovská dolina	RK	C1	1,60	V	0,93	V3	dobry	13,12
		C2	10,60					
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	3,00	O	0,28	V3		

VH 30 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy krížňanského príkrovu

Plocha: 50,20 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17/3-0-15-0)
 Odber: 2,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17/3-0-10-0)
 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	
8. Ľupčianska dolina-Kalište	LM	C2	10,00	V	0,00	V4	dobry	
rozptýlené vodné zdroje	LM	I.	3,00	O,CA	0,28	V3		
		III.	10,00	B				
		C2	7,00					

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 1,86 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 vodné zdroje	RK	III.	5,00	O,V	1,86	V3		

VH 40 - čiastkový rajón kryštalinika a triasu obalovej série

Plocha: 157,30 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0,4-0/80,6-0-49-0)
 Odber: 1,95 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 54,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/12-0-42-0)
 Odber: 0,18 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. Jasná - Zadná voda	LM	I.	12,00	O	0,00	V2	dobry	
		III.	1,00	O				
10. Jasná - rozptýlené vodné zdroje	LM	III.	15,00	O	0,06	V3		
11. rozptýl. v.z. v dol. Mošnice, Krížianky - Kľačianky	LM	III.	20,00	O	0,00	V3		
12. rozptýlené vodné zdroje v doline Ľupčianky	LM	III.	6,00	O,V	0,12	V3		

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 76,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0,4-0/68,6-0-7-0)
 Odber: 1,77 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	
13. Liptovská Lúžna	RK	I.	61,00	O	0,00	V2	dobrý	
14. rozptýlené vodné zdroje v doline Lúžňanky	RK	C1	0,40		1,77	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: 413,23 l.s⁻¹ (0-0-0-0-130/136-96,83-50,4-0)
 z toho termálne vody: 100,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-100-0-0)

Odber (2010): 30,89 l.s⁻¹ účel využitia: (22,33-0-2,39-1,79-0-2,64-1,74)
 z toho termálne vody: 1,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-1,20-0)
 Odber (2009): 31,64 l.s⁻¹ účel využitia: (24,09-0-2,29-1,47-0-3,79-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,75 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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

VH 10 - čiastkový rajón Skorušiny

Plocha: 138,40 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 153,79 l.s⁻¹ 0-0-0-0-0/88,49-41,9-23,4-0)
 Odber: 14,67 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. 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	V3				
4. Liesek - Čimhová, prm. Rovienky	TS	I.	6,38	V	0,72	V1	dobrý	11,36
		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, Krupíkov 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	1,35	V1	uspokojivý 1,71	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

10. Brezovica - Zábiedovo, prm. Maťkova 1-7	TS	I.	5,60	V	0,00	V1	dobrá	
11. Zábiedovo, prm.	TS	I.	6,02	V	1,13	V1	dobrá	5,33
12. Zábiedovo, vrt HR-3	TS	III.	20,00	O	0,00	V3	dobrá	
13. Tvrdošín, prm. Pod Biednou 1-7	TS	I.	3,55	V	0,99	V1	dobrá	3,59
14. Oravský Biely Potok, prm. Rezbárova baňa 1,2	TS	I.	40,80	V	9,68	V1	dobrá	4,21
15. Oravský Biely Potok, vrtv HVB-1-3, prm. Pod Škôrom, Uhlisko, Pri vleku	TS	I.	0,70	V	0,80	V1	uspokojivá	2,25
		II.	1,10					
16. Oravský Biely Potok, prm. Pri Hájiku, Nad Muchy, Drevený žľab, vrt SVD-6,3	TS	I.	2,34	O	0,00	V1	dobrá	
		II.	6,30					
17. rozptýlené lokálne zdroje	TS	III.	1,00	O	0,00	V3		

VH 20 - čiastkový rajón kvartéru Oravy

Plocha: 26,20 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 186,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-107,3/33,1-46,3-0-0)
 Odber: 5,52 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	
18. Tvrdošín-Krásna Hôrka vrtv HV-41-42	TS	C2	1,30	F	0,00	V1	dobrá	
19. Nižná, vrt HV-39,40, HN-1, HVN-1, kop.st. S 1-3	TS	I.	7,70	F	0,08	V3	dobrá	158,75
		II.	5,00					
20. Podbiel, vrtv HV-36-38, HV-43-45	TS	C2	10,00	F	0,13	V1	dobrá	110,00
		I.	4,30					
21. Krivá, vrtv HV-32-35, 420	DK	C2	1,70	F	0,00	V1	dobrá	
		II.	6,00					
22. Sedliacka Dubová, vrtv HV-27-30	DK	C2	24,30	F,B	0,00	V1	dobrá	
23. Oravský Podzámok, vrtv HV-23-25, OR-1,2, VS-1	DK	C2	6,30	F	0,23	V1	dobrá	51,30
		I.	0,60					
		II.	4,90					
24. Medzibrodie nad Oravou, vrtv HV-21,22	DK	C2	5,00	F	0,00	V1	dobrá	
25. Dolný Kubín, vrtv	DK	I.	0,90	BZ, CA	1,99	V3	dobrá	15,23
		II.	29,40					
26. Geceľ, vrtv HV-14,15	DK	C2	2,60	F	0,00	V1	dobrá	
27. Veličná, vrtv HV-7-9,11-13, fiktívne vrtv	DK	C2	40,60	F, CA	0,00	V1	dobrá	Fe, NO ₃ , tvrdosť
28. Istebné, vrt HV-1, 2, prm.	DK	I.	10,50	V	1,03	V3	dobrá	10,19
29. Párnica, vrtv HV-4-6, HV-1-2	DK	C2	15,20	F	0,00	V1	dobrá	
		I.	7,00					
rozptýlené lokálne zdroje	DK	C2	0,30	O	2,06	V1		
		I.	2,10					
		II.	1,00					

VH 30 - čiastkový rajón paleogénu Oravskej vrchoviny

Plocha: 388,40 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 55,74 l.s⁻¹ (0-0-0-0-12,5/11,61-8,63-23-0)
 Odber: 8,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
30. Hladovka, prm. Pod Staviacom 1-3, a iné	TS	I.	2,80	O	2,28	V4	napätý 1,23	
31. Suchá Hora, prm.	TS	II.	3,30	O	0,00	V3	dobrý	
32. Liesek, vrty HN-4, HO-2,3	TS	II. III.	1,00 6,00	O	0,00	V3	dobrý	
33. Tvrdošín, vrty HV-1, VS-1, ST-1,2	TS	II. III.	2,00 5,90	O	0,00	V3	dobrý	
34. Oravský Biely Potok, vrt HV-46,47	TS	C2	12,50	O	0,00	V1	dobrý	
35. Chlebnice, prm. Šimove jamy 1-3, Klin pod Dielom 4-7, Ostredok, Bučník a i.	DK	I. III.	2,20 3,20	V	1,49	V3	dobrý 3,62	
36. Oravský Podzámok-Dolná Lehota, prm. Na Poľanách a i.	DK	I. III.	1,03 2,00	V	0,69	V1 V3	dobrý 4,39	
37. Pucov, prm. Štiavnička, Smrečina, Pod Mahutkami a i.	DK	I. II.	2,22 1,73	V	1,18	V1	dobrý 3,35	
rozptýlené lokálne zdroje	TS	I. II. III.	0,29 0,10 2,80	O	0,06	V1 V3		
	DK	I. II. III.	3,07 0,50 3,10	O	2,37	V1 V3		

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

Plocha: 38,00 km²
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-10,2/2,8-0-4,0-0)
 Odber: 1,43 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	
38. Zuberec, vrt VH-51	TS	C2	10,20	O	0,77	V1	dobrý 13,25	
39. Habovka, prm. Polianky a i.	TS	I.	1,70	V	0,66	V4	uspokojivý 2,58	
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: 347,11 l.s⁻¹ (0-12,5-40,2-168,5-74,5/34,51-16,9-0-0)
z toho termálne a minerálne vody: 52,70 (0-12,5-40,2-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 36,34 l.s⁻¹ **účel využitia:** (24,27-0-1,4-0,86-0-4,88-4,93)
z toho term. a min. vody: 7,37 l.s⁻¹ (0-0-0-0-2,44-4,93)
 Odber (2009): 39,41 l.s⁻¹ účel využitia: (25,57-0-0,79-1,01-0-3,46-8,58)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,07 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 0940 (Hubová - Váh)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 184,00 l.s⁻¹ (0-0-0-156-28/0-0-0-0)
 Odber: 8,79 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	
1. Jasenová, pr. Pod Chočom 1-4	DH	C1	49,20	V	3,06	V1	dobrý 18,69	+39,0 l.s ⁻¹
		C2	8,00					
2. Valaská Dubová, pr. Stuková, Pastovník 1-3	RK	C1	30,70	V	0,82	V1	dobrý 49,63	
		C2	10,00					
3. Likavka - Veľký Choč, pr. Kramariska 1-9	RK	C1	36,70	V	3,71	V1	dobrý 9,89	
4. Likavka - Malý Choč, pr. Malý Choč 1-2, Martinček	RK	C1	39,40	V	1,20	V1	dobrý 32,83	+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 Šípskej Fatry S od Váhu

Plocha: 72,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,30 l.s⁻¹ (0-0-0-12,5-46,5/14,3-0-0-0)
 Odber: 7,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0940 (Hubová - Váh)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,30 l.s⁻¹ (0-0-0-12,5-3,5/14,3-0-0-0)
 Odber: 5,67 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. Komjatná - Studničná, pr. Komjatná 1-3	RK	C1	12,50	V	0,00	V1	dobrý	+8,0 l.s ⁻¹
7. Hrboltová, pramene a vrtý	RK	I.	7,90	V	2,05	V1	dobrý 3,85	
8. Rybárpole, pr. Studnička, Laukovo 1-5, Trstenica 1-6, Nová Hrboltová, Staré lazy 1-10, Malno	RK	I.	4,70	V	2,94	V4	uspokojivý 1,60	
9. Karbonatický komplex Radičinej rozptýlené lokálne zdroje	RK	C2	3,50					
		I.	1,70	O	0,68	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: 0,66 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	
10. Stankovany, pramene	RK	C2	7,00	O	0,66	V1	dobrý 10,61	

Bilančný profil: 1500 (Orava - ústie)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 36,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-36/0-0-0-0)
 Odber: 1,23 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
11. Žaškov, pramene pr. Pánsky Háj, Tepel' a i.	DK	C2	28,00	V	1,23	V1	dobrý 22,76	+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)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,11 l.s⁻¹ (0-0-0-0/20,21-16,9-0-0)
 Odber: 12,62 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	
13. Kalameny-Kalamenianka, prm. Bestová, Pod Plieskou, Za Plieskou, Kalameny a i.	RK	I.	4,40	V	5,28	V5	havarijný 0,83	
14. Lúčky, prm. Jastrabie, Pod Chočom, Pod Smrekom, pr. Martuška, Okružle	RK	I. II.	8,21 13,70	V	4,19	V3	dobrý 5,23	
15. Turík, prm. Hore honom, prm. č. 1-3	RK	I.	3,40	V	1,78	V4	uspokojivý 1,91	
16. rozptýlené lokálne zdroje prm. V Malatinej, Osádke, Liskovej	DK RK	I. II. I.	2,80 3,20 1,40	V V V	0,81 0,13 0,43	V1		

M - 020 Mezozoikum S časti Veľkej Fatry

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

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

Odber (2010): 120,79 l.s⁻¹ účel využitia: (41,03-0,01-0-0-0-79,75)
 Odber (2009): 122,36 l.s⁻¹ účel využitia: (51,80-0,01-0-0-0-70,55)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,57 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón kryhy chočského príkrovu medzi Krpel'ami a Ľubochňou

Plocha: 25,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/49-4-7-0)
 Odber: 3,42 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-4-2-0)
 Odber: 1,87 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	
1. Pod Fatrou	RK	II.	3,40	V	0,93	V3	dobrý 3,66	
rozptýlené vodné zdroje	RK,DK	II. III.	0,60 2,00	V V,O	0,94	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 49,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/49-0-0-0)
 Odber: 1,55 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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. Teplica	MT	I.	49,00	V	1,55	V4	dobry 31,61	

Bilančný profil: 1520 Váh - pod VN Krpelany
 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: 17,44 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	dobry	
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: 17,44 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	
4. Podhradie	MT	II.	30,00	V	5,75	V5	dobry 5,91	
5. Turčianska Štiavnička	MT	II.	23,00	V	11,29	V5	uspokojivy 2,04	
rozptýlené vodné zdroje	MT	III.	5,00	V,O	0,40	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	dobry	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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

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	dobrý	
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 (0-0-0-0/75-0-70-0)
 Odber: 92,49 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 145,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/75-0-70-0)
 Odber: 92,49 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	79,76	V5	havarijný 0,88	zásob. rybník
9. Bukovina	RK	I.	25,00	V	4,53	V4	dobrý 5,52	
10. Jazierce	RK	I.	50,00	V	8,20	V4	dobrý 6,10	

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 krížňanského príkrovu V od Kanského

Plocha: 10,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s⁻¹ (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 (0-0-0-0/0-0-1-0)
 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	dobrý 8,33	

VH 60 - čiastkový rajón mezozoika medzi Ľubochňou a Ružomberkom

Plocha: 58,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 49,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-0-47-0)
 Odber: 7,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber: 2,85 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	
12. Žlebiny - Baničné	RK	III.	13,00	V	2,85	V5	dobrý 4,56	

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-28,5-0)
 Odber: 2,07 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	
13. Šumiacce	RK	III.	14,00	V	1,95	V4	dobrý 7,18	
rozptýlené vodné zdroje	RK	III.	14,50	O	0,12	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: 2,40 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. Hubová	RK	I.	2,00	V	1,60	V4	uspokojivý 2,81	
15. Ľubochňa	RK	III.	2,50	O				
		III.	3,00	V	0,80	V5	dobrý 3,75	

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 (2010): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 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 (0-0-0-0/0-0-20-5-0)
 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. 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

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
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 (0-0-0-0/0-0-13-0)
 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	
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 (2010): 169,35 l.s⁻¹ účel využitia: (169,35-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 169,47 l.s⁻¹ účel využitia: (169,47-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,12 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón triasu krížňanského príkrovu medzi Nécalskou 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: 132,21 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: 132,21 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. Lazce	MT	I.	385,00	V	132,21	V4	uspokojivý 2,91	
2. Pod Havranom, Lučečné	MT	I.	25,00	O	0,00	V3	dobrý	
		II.	28,00					
3. Smrekov	MT	II.	10,00	B	0,00	V2	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 96,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/82-0-14-0)
 Odber: 32,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 94,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/82-0-12-0)
 Odber: 32,47 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	
5. Teplô	RK	I.	82,00	V	32,47	V4	uspokojivý 2,89	
		III.	12,00					

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 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 menšie pram.	RK	III.	2,00	O	0,00	V3		

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

VH 30 - čiastkový rajón obalovej série v Ľubochňanskej doline

Plocha: 19,20 km²
 Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou
 Využitelné 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	Využitelné 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
 Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 4,67 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 4,67 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. Hornojasenská dolina	MT	III	7,00	V,O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené menšie zdroje	MT	III.	3,00	V,O	4,67	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: 994,00 l.s⁻¹ (0-0-0-588-198/0-56,6-151,4-0)

Odber (2010): 282,84 l.s⁻¹ účel využitia: (282,84-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 275,50 l.s⁻¹ účel využitia: (275,50-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 7,34 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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: 29,70 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	
1. Žarnovická dolina	TR	C1	30,1	V	18,02	V4	uspokojivý 2,31	
		C2	9,1	B				
		III.	2,4	O				
2. Bartoška	TR	C2	18,2	C,O	0,00	V2	dobrý	ChSK-Mn
		II.	0,5					
3. Háj	TR	C2	61,4	B,V V,O	0,00	V2	dobrý	+40 l.s ⁻¹
		III.	8,7					
4. Rakša	TR	C2	36,6	O	0,00	V	dobrý	prírodná rezervácia
		II.	3,2	O				
		III.	14,2	O,V				
5. Mošovce - Rybníky	TR	C1	26,0	V,O	0,00	V1	dobrý	
6. Blatnická dolina	MT	C1	103,0	V,B	11,07	V4	dobrý 10,90	
		C2	8,9	V,B				
		II.	2,9	O				
III.	5,9	O						
7. Dedošová - Drobková	MT	C2	12,7	B	0,00	V2	dobrý	+10 l.s ⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

		III.	5,8	O				
8. Dedošová - pod Krížnou	MT	C1	12,5	V	0,00	V2	dobrý	+25 l.s ⁻¹
		C2	20,6	V,CA				
		III.	6,9	O				
rozptýlené zdroje	MT,TR	C1	4,9	B,V	0,61	V3		
		C2	20,3	B,V				
		II.	2,8	O				
		III.	76,6	O,V,B,CA				

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 51,90 km²
 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 499,80 l.s⁻¹ (0-0-0-411,5-10,2/0-47,2-30,9-0)
 Odber: 253,14 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. Zalámaná	BB	C1	46,50	V	44,40	V5	kritický 1,09	
		III.	2,00	O				
10. Harmanec - tunel	BB	C1	209,10	V	102,15	V5	uspokojivý 2,05	
11. Čierno	BB	C1	150,50	V	83,38	V5	uspokojivý 1,80	
12. Pod Jastrabou skalou	BB	III.	10,40	V	2,21	V3	dobrý 4,71	
13. Cenovo	BB	II.	46,10	V	20,21	V5	uspokojivý 2,59	
		III.	6,20	V	0,00			
rozptýlené zdroje	BB	C1	5,40	B	0,79	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: 1215,90 l.s⁻¹ (0-4,4-0-0/342,6-10-721,2-137,7)
z toho minerálne vody: 2,10 l.s⁻¹ (0-2,1-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 173,15 l.s⁻¹ **účel využitia:** (172,96-0-0-0,19-0-0-0)
z toho minerálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 178,47 l.s⁻¹ **účel využitia:** (178,28-0-0-0,19-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,32 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: 659,90 l.s⁻¹ (0-2,3-0-0/19,7-5-497,2-135,7)
 Odber: 14,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón triasu chočského a krížňanského príkrovu v okolí Lipt. Revúc

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: 1,98 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobrý	Sb
2. Zelená dolina	RK	III.	20,30	O,V	1,98	V3	dobrý 10,25	
3. dol. Veľký Hričkov	RK	III.	16,30	V	0,00			
nelokalizované zdroje	RK	odhad	104,20		0,00			*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: 56,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/19,7-0-31,3-5)
 Odber: 12,33 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	
4. Teplô	RK	I.	3,40	O,V	0,00	V3	dobrý	
5. Nad Liptovskou Osadou	RK	I.	6,40	B	12,33	V4	napätý 1,32	
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: 0,19 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. 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			
nelokalizované a rozptýlené zdroje	RK	III.	373,60	O	0,19	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 2010

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: 553,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0/322,9-5-224-2)
 Odber: 158,57 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: 184,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0/78,9-0-106-0)
 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	
12. Motyčky	BB	I.	46,00	V	0,00	V4	dobry	
13. Horný Jelenec	BB	I.	26,90	V	1,29	V4	dobry 20,85	
14. Dolný Jelenec	BB	III.	80,00	O	0,00	V4	dobry	
15. Valentová - pr. Barboriak a nelokalizované	BB	III.	25,00	C	0,00			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: 253,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/244-4-3-2)
 Odber: 156,70 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: 251,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/244-4-1-2)
 Odber: 156,70 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	BB	I.	200,00	V	154,80	V5	napätý 1,29	
17. Štubne	BB	I.	44,00	CA,B	0,06	V3	dobry 733,33	
rozptýlené vodné zdroje	BB	II.	4,00	O	1,84	V3		
		III.	1,00					
		odhad	2,00					

HN 50 - čiastkový rajón kriedy krížňanského príkrovu v okolí Tureckej

Plocha: 24,50 km²

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1-115-0)
 Odber: 0,58 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	
rozptýlené vodné zdroje	BB	II.	1,00	V	0,58	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 (2010): 38,23 l.s⁻¹ **účel využitia:** (32,03-0-0-3,09-0-0-0)
 Odber (2009): 35,12 l.s⁻¹ účel využitia: (32,03-0-0-3,09-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,11 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: 37,73 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	
1. Oravská Lesná, pr. Nová rieka	NO	I.	16,30	V,O	2,01	V1	dobrý 8,11	+10,0 l.s-1
2. Zákamenné, pr. Kamenné + vrty	NO	C2	0,90	N	1,59	V2	uspokojivý 1,64	Fe,Mn,NH ₄
		I.	1,70	V		V1		
3. Krušetnica, pr. Dachová 1,2, Nové diely 1,2, vrt HM-1	NO	C2	1,00	V	0,40	V1,V2	dobrý 3,50	NO ₃
		I.	0,40	N				
4. Lomná, pr. Kurtuľa, Solisko, 2 pramene	NO	I.	3,55	V	1,83	V1	uspokojivý 1,94	
5. Novoť, pr. Medzrovka, Bartošov potok, Ryha č.1 4 pramene	NO	I.	4,30	V	3,98	V1	dobrý 6,18	
		II.	20,30					
6. Breza, pr. Medziskalie č.1-2,č.1-9, pr. Pod záruby	NO	I.	3,75	V	2,10	V0	uspokojivý 2,12	
		II.	0,70					
7. Hruštín, pr.č.1, Pod Príslopom 1-5, Tri studne a iné	NO	I.	7,40	V	3,74	V0	uspokojivý 1,98	
8. Babín, pr. Rúbané 1-2, pr.	NO	I.	8,16	V	2,30	V1	dobrý 3,55	
9. Mútne, pr. Randova, pr.	NO	I.	2,70	V	2,14	V1	napätý 1,26	
10. Lokca, pr. č.1-5, prm.	NO	I.	6,65	V,O	3,56	V1,V3	uspokojivý 1,87	
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
13. Oravská priehrada, pr.Slanická Osada 1,2, ČSTV 1,2, Volavčiská dol. 1,2 Jedličník, Košarec, Tri mlyny	NO	I.	9,71	V	1,93	V1	dobrý 5,03	
14.Oravská Polhora, pr.č.1-3	NO	I.	2,10	V	1,88	V1	uspokojivý 1,65	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

		II.	1,00					
15. Rabčice, pr.	NO	I.	8,50	V	3,35	V1	uspokojivý	2,84
		II.	1,00					
16. Sihelné, pr. Pod Sihelným hrádkom	NO	I.	2,10	V	1,50	V1	napätý	1,40
17. Zubrohlava	NO	C2	1,80	N	0,00	V2	dobry	Mn,NO ₃
		I.	0,20					
rozptýlené lokálne zdroje	NO	I.	4,60	O	5,42	V3		
		II.	1,50					

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 (0-0-0-0/27,15-2,2-0-0)
 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	
18. Hladovka - Suchá Hora, pr. Za červené, Červený pot., Pod Jelešnou, Žrodlika	TS	I.	26,65	V,O	0,18	V1	dobry 148,06	+18,0 l.s ⁻¹
rozptýlené lokálne zdroje	NO,TS	I.	0,50	V,O	0,32	V3		
		II.	2,20		0,00			

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: 49,06 l.s⁻¹ (0-0-0-0-5,6/14,26-11,2-8-10)

Odber (2010): 2,76 l.s⁻¹ účel využitia: (2,33-0-0-0,1-0-0,27-0,06)
 Odber (2009): 2,68 l.s⁻¹ účel využitia: (2,35-0-0-0,17-0-0,16-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,08 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,06 l.s⁻¹ (0-0-0-0/13,46-2,6-2-0)
 Odber: 2,36 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. Zázrivá - Havrania, pr. Havrania, Havrania-mlyn	DK	I.	12,26	V	0,68	V1	dobry 18,03	
2. Zázrivá-Dolina, pr. Šramkovky, pr. Dolina + pr.	DK	I.	1,20	V	1,68	V3	uspokojivý 2,26	
rozptýlené lokálne zdroje	DK	III.	2,00	O	0,00	V1,V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - Žilina nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-5,6/0,8-8,6-6-10)
 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

3. Terchová Struháreň, pr. Ivanovia, Hajasovia a iné	ZA	C2 III.	3,77 2,00	V	0,00	V1	dobrý	
4. Belá, vrt DS-1 a iné	ZA	C2 II.	0,05 7,60	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2 I. II. III. odhad	1,78 0,80 1,00 4,00 10,00	V V O O	0,01 0,39			

MG - 027 Mezozoikum a kryštalínikum Krivánskej Fatry

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

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 303,98 l.s⁻¹ (0-0-0-0/194,28-70,7-39-0)

Odber (2010): 15,03 l.s⁻¹ účel využitia: (14,95-0-0-0-0-0,08)
 Odber (2009): 14,48 l.s⁻¹ účel využitia: (14,40-0-0-0,08-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,55 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 157,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 266,27 l.s⁻¹ (0-0-0-0/179,07-54,2-33-0)
 Odber: 11,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 110,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/83-19,7-8-0)
 Odber: 1,66 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. Párnica-Lučivná, vrt HV-1 HVL-1,4, prm.	DK	II. III.	9,70 2,00	V,O	0,00	V3	dobrý	
2. Párnica - Zázrivá pr.Teplica 1-3,vrty HF-1,2	DK	I.	80,10	V	0,00	V1	dobrý	+74,0 l.s ⁻¹
3. Istebné, pr.1,2, vrt HI-1	DK	I. II.	1,60 10,00	V	0,76	V1,V3	dobrý	15,26
4. rozptýlené lokálne zdroje (pr.Hašková 1-4, Homôlka, Kostelec v Párnici, Zázrivej, vrt HVL a ďalšie)	DK	I. III.	1,30 6,00	O	0,90	V1,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	
5. Sútovo	MT	III.	2,00	V	0,00	V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 153,57 l.s⁻¹ (0-0-0-0/96,07-34,5-23-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber: 9,96 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. Terchová pr. Krivánska Rizňa	ZA	I.	29,40	O	0,00	V1	dobrý	+20,0 l.s ⁻¹
7. Terchová - Sokolie, vrty	ZA	II.	4,50	O	0,00	V2	dobrý	
8. Terchová - Štefanová, pr., vrty	ZA	II.	1,00	O	0,00	V3	dobrý	
9. Terchová - Vrátna dolina, pr. Uhliská, pr. Podolina pr. Nad JRD 1-3	ZA	I.	1,50	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	5,60					
10. Belá-Bránica, pr.	ZA	III.	6,00	O	0,00	V3	dobrý	
11. Belá, Dolinka	ZA	I.	6,30	V	0,00	V1	dobrý	
12. Belá - Belianska dolina, pr.	ZA	II.	17,60	O	0,00	V3	dobrý	
		III.	7,00					
13. Belá, pr. Belá 1-3, pr.	ZA	I.	55,37	V,O	7,62	V1	dobrý	7,53
		III.	2,00					
14. Dolná Tižina, pr. Príslopok pr. Kamenná a ďalšie	ZA	I.	1,50	V	0,08	V1,V3	dobrý	31,25
		III.	1,00					
15. Krasňany, pr. Kukurišovská vyvierачka, pramene rozptýlené lokálne zdroje, (pramene)	ZA	II.	5,60	O	1,90	V3	dobrý	5,05
		III.	4,00					
		III.	1,00	O	0,36	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: 3,41 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	
16. 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: 0,78 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	
17. Šútov -pr. Laz, Furandovo, Príslop, Nový, vrt J-3,5	MT	I.	3,44	V	0,78	V1	dobrý	23,13
rozptýlené zdroje	DK	II.	1,00	O	0,00	V3		+11,0 l.s ⁻¹

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: 2,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
18. Turčianske Kľačany, pr. Mníšia dolina 1-4	MT	I.	3,00	V	2,63	V3	uspokojivý 1,48	
19. Lipovec, pr. Lipovec 1-2	MT	I.	1,70	V	0,00	V1	dobrý	
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	
20. 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: 432,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-202/54-160,2-16-0)

Odber (2010): 26,25 l.s⁻¹ účel využitia: (22,5-0-0,27-0-0-2,46-1,02)
 Odber (2009): 26,27 l.s⁻¹ účel využitia: (23,75-0-2,52-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,02 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá podz. vôd protokolom KKMPzV ev.č.48-15/13-90.
 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: 290,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-158/2,1-130-0-0)
 Odber: 3,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2450 Kysuca - Čadca
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 77,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-48/0-29,8-0-0)
 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	
1. Čierne-Svrčinovec, vrty	CA	C2	2,00	V	0,65	V1	uspokojivý 3,08	
2. Raková, vrty	CA	C2	24,00	N	0,00	V2	dobrý	+16,0 l.s ⁻¹
3. Raková (Zemanov)	CA	II.	10,00	O	0,00	V1	dobrý	
4. Čadca - Raková, vrty	CA	C2	20,00	O	0,00	V2	dobrý	+13,0 l.s ⁻¹
5. Čadca - Podzávoz, vrty	CA	II.	4,80	N	0,00	V2	dobrý	
6. Čadca, vrty	CA	C2	2,00	O,A	0,00	V2	dobrý	
		II.	15,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 189,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-110/2,1-77,4-0-0)
 Odber: 2,72 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. 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	0,00	V2	dobrý	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.	1,20	B	0,00	V1	dobrý	
		II.	10,50					
12. Kysucký Lieskovec - Kysucké Nové Mesto	KM	II.	8,00	V	0,00	V1	dobrý	
13. Kysucké Nové Mesto - Radofa	KM	C2	23,00	V,B	2,72	V1,V2	dobrý 8,46	F +10,0 l.s ⁻¹
14. Rudina - Oškerda	KM	I.	0,90	V	0,00	V1,V2	dobrý	
		II.	13,30					
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
 Využitelné 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	Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 142,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-44/51,9-30,2-16-0)
 Odber: 22,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2450 Kysuca - Čadca
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 46,92 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17/16,42-13,5-0-0)
 Odber: 13,49 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	
20. Turzovka, vrty	CA	C2	17,00	V	9,77	V1	uspokojivý 1,74	
21. Podvysoká, vrty	CA	I.	6,10	B	0,00	V2	dobrý	
22. Staškov, vrty, prm.	CA	I.	0,20	B	1,33	V3	dobrý 3,98	
		II.	5,10					
23. Zákopčie - Raková	CA	I.	0,10	V,A	0,44	V2	dobrý 10,23	
		II.	4,40					
24. Čierne (vyšný koniec)	CA	I.	1,40	V	0,26	V3	dobrý 5,38	
25. Čadca - Čadečka pr. U Šimčiska, pramene	CA	I.	1,97	O	0,34	V1	dobrý 5,79	
rozptýlené lokálne zdroje	CA	I.	6,65	O,V	1,35	V3		
		II.	4,00					

Bilančný profil: 2500 Bystrica 2 - ústie

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,15 l.s⁻¹ (0-0-0-0/16,15-2-13-0)
 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		
26. Vychylovka, prm.	CA	I. III.	0,10 2,00	O	0,13	V3	dobrý 16,15		
27. Nová Bystrica prm. a vrty	CA	I. II.	1,00 2,00	O	0,29	V1,V3	dobrý 10,34		
28. Stará Bystrica prm.	CA	I.	1,30	O	0,78	V3	uspokojivý 1,67		
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	III. I. III.	3,00 1,10 3,00	O O,V	0,00 0,40	V3	dobrý		

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,03 l.s⁻¹ (0-0-0-0-27/19,33-14,7-3-0)
 Odber: 7,79 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		
31. Oščadnica, pr. Tichá 1,2, pramene	CA	I. III.	1,82 1,00	O	0,00	V1	dobrý		
32. Oščadnice (nižný koniec) vrty	CA	I. II.	1,20 1,60	O,A	1,02	V3	uspokojivý 2,75		
33. Lodno-Kysucký Lieskovec prm.	KM	I.	3,70	O	0,70	V3	dobrý 5,29		
34. Poviná prm.	KM	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý		
35. Horný Vadičov, pr. Požeha, Ľadonhora, Kubaščici	KM	I. II.	5,71 0,40	O	1,74	V1	dobrý 3,51	+ P	
36. Dolný Vadičov, pr. Pod briezokami + prm.	KM	I.	1,70	O	0,51	V1	uspokojivý 3,33		
37. Lopusné - Pažítie	KM	I. II.	0,50 5,00	O	0,44	V3	dobrý 12,50		
38. Radoľa - Kysucké Nové Mesto, pr. + vrt	KM	C2	27,00	O	0,42	V4	dobrý 64,29		
39. Nesluša, prm.	KM	I. II.	1,80 0,50	O	1,14	V3	uspokojivý 2,02		
40. Rudinská - Rudina, prm.	KM	I. II.	1,00 0,70	O	0,73	V3	uspokojivý 2,33		
41. Brodno	KM	I. II.	0,70 1,00	O	0,36	V3	dobrý 4,72		
42. Žilina - Budatín	ZA	II.	4,50	O	0,00	V1	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	CA	I. I.	0,20 1,00	O,V O	0,00 0,00	V3			
	KM	II.	0,70		0,73				
	ZA	II.	0,30		0,00				

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: 527,12 l.s⁻¹ (0-8,8-0-265,4-99,92/0-78,5-73,5-1)
 z toho termálne vody: 19,80 l.s⁻¹ (0-8,8-0-0/0-0-10-1)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010):	51,07	l.s⁻¹	účel využitia:	(39,12-0,27-2,89-1,13-0-3,57-4,09)
z toho termálne vody:	4,07	l.s⁻¹		(1,46-0-0-0-0-2,61)
Odber (2009):	69,20	l.s ⁻¹	účel využitia:	(57,44-0-4,94-1,76-0-2,22-2,84)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:			-18,13	l.s ⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné 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 využiteľné množstvá lokality Teplička n/V. o 60 l.s⁻¹ a znížili sa využiteľné množstvá v čiastkovom rajóne VH 30 o 40 l.s⁻¹. Novo zistené využiteľné množstvá na lokalitách Stráňavy, Višňové a Strečno (C1 46 l.s⁻¹, C2 10 l.s⁻¹) nie sú dostatočne bilančne zhodnotené vzhľadom na vzťah k schváleným využiteľným množstvám v rajóne 030.

VH 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha:	33,70	km ²		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			310,03 l.s ⁻¹	(0-0-0-118,6-78,93/0-78,5-34-0)
Odber:	3,63	l.s ⁻¹		
Bilančný stav:		dobrý		
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 lokálne zdroje	ZA	III.	3,00	V	0,00	V3		

Bilančný profil:	2200	Váh - nad Žilinou		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			250,53 l.s ⁻¹	(0-0-0-118,6-51,43/0-72,5-8-0)
Odber:	1,27	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	
1. Krasňany	ZA	C2 III.	2,37 3,00	B	0,22	V3	dobrý 24,41	
2. Varín	ZA	C2 II.	0,46 19,50	V,B,N	0,85	V3	dobrý 23,48	
3. Gbefany - Nededza	ZA	C2 II.	7,20 53,00	O,V,B	0,00	V3	dobrý	
4. Teplička nad Váhom	ZA	C1 C2	118,60 41,40	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	5,00	O,B,N	0,20	V3		

Bilančný profil:	2560	Kysuca - ústie		
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	ZA	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil:	2960	Rajčianka - ústie		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			29,90 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-11,9/0-6-12-0)
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	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
5. Bytčica	ZA	C2	9,20	O,V,B,N	1,22	V3	dobry 12,46	
		II.	6,00					
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2	2,70	V,B,N	1,12	V3		
		III.	12,00					

Bilančný profil: 3090 Váh - pod nádržou Hričov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15,6/0-0-9-0)
 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	ZA	C2	15,60	O,CA,	0,02	V3		
		III.	9,00	CO,N,B				

VH 20 - čiastkový rajón vnútrokarpatského flyšu

Plocha: 171,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 89,35 l.s⁻¹ (0-0-0-46-17,35/0-0-26-0)
 Odber: 10,31 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné 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	Využiteľné 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	dobry	

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,60 l.s⁻¹ (0-0-0-46-14,6/0-0-4-0)
 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	
rozptýlené využ. zdroje	ZA	C1	46,00	V,B,O	4,28	V2		viď poznámka vpredu
		C2	14,60	CA,N				
		III.	4,00					

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,75 l.s⁻¹ (0-0-0-0-1,75/0-0-13-0)
 Odber: 5,03 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	
7. Turie	ZA	III.	3,00	O	0,00	V3	dobry	
8. rozptýlené vodné zdroje v okolí Rajca	ZA	III.	3,00	O,B,CA,N	0,02	V3		
9. rozptýlené vodné zdroje v okolí Rajeckých Teplic	ZA	III.	5,00	O,B,CA,N	2,35	V3		
10. rozptýlené vodné zdroje	ZA	C2	1,75	O,V,B,N	2,66	V3		
		III.	2,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 1,00 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	1,00	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: 107,94 l.s⁻¹ (0-0-0-100,8-3,64/0-0-3,5-0)
 Odber: 33,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,94 l.s⁻¹ (0-0-0-100,8-3,64/0-0-1,5-0)
 Odber: 32,29 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. Patúch	ZA	C1	18,00	V	18,13	V4	havarijný 0,99	
12. Lietava	ZA	C1	80,00	V	11,48	V3, V4	dobrý 6,97	
rozptýlené využ. zdroje	ZA	C1	2,80	V	2,68	V4		
		C2	3,64	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: 230,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-205/9-0-16-0)

Odber (2010): 55,35 l.s⁻¹ účel využitia: (55,19-0-0-0,12-0-0,04-0)
 Odber (2009): 71,93 l.s⁻¹ účel využitia: (71,71-0-0-0,18-0-0,04-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -16,58 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.

VH 10 - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika

Plocha: 29,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-198/9-0-8-0)
 Odber: 55,35 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

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	
1. Strečno	ZA	III.	1,00	F,B	0,12	V2	dobrý 8,33	bakt.záv.

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-85/0-0-5-0)
 Odber: 16,73 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	
2. Višňové	ZA	C2	30,00	V	3,49	V1	dobrý 8,60	
3. Stráňavy	ZA	C2	55,00	B	13,24	V5	dobrý 4,15	
rozptýlené zdroje	ZA	III.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 124,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-113/9-0-2-0)
 Odber: 38,50 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	
4. Turská dolina	ZA	C2	95,00	V	38,46	V4	uspokojivý 2,47	
5. Medzihorská	ZA	C2	5,70	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	ZA	C2	12,30	V,O	0,04	V2		
		I.	9,00	O				
		III.	2,00	O				

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 48,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-7/0-0-8-0)
 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: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-7/0-0-8-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
----------------	-------	------	-------------------------------	---------	----------------------------	---------	---------------	----------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
6. Čerenková	ZA	C2	5,00	V	0,00	V4	dobry	
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 (2010): 6,48 l.s⁻¹ účel využitia: (6,20-0-0,28-0-0-0-0)
 Odber (2009): 4,97 l.s⁻¹ účel využitia: (4,75-0-0,21-0-0-0,01-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,51 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: 6,20 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. Trebostovská dolina	MT	C2	5,50	O	0,00	V2	dobry	
2. Trebostovo	MT	C2	2,40	O	0,92	V4	uspokojivy 2,61	
3. Bystrička	MT	C2 III.	12,70 1,00	V,B	3,16	V4	dobry 4,34	
rozptýlené využ. zdroje	MT	C2 III.	3,40 8,00	O	2,12	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2-0)
 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	
rozptýlené využ. zdroje	MT	III.	2,00	O	0,28	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: 356,60 l.s⁻¹ (0-0-0-256,7-52/21,9-9-17)

Odber (2010): 111,95 l.s⁻¹ účel využitia: (94,32-0-0-0,15-0-0-17,48)
 Odber (2009): 94,42 l.s⁻¹ účel využitia: (76,81-0-0-0,15-0-0-17,46)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 17,53 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivy

Poznámka: Časť podzemných vôd z rájónu prestupuje do Turčianskej kotliny, kde je bilancovaná. Využiteľné množstvá podz. vôd v kat. C1 a C2 sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.11/96-KKZZ a doplnku č.3 č.j.28/96-KKZZ.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 164,10 km²

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 307,70 l.s⁻¹ (0-0-0-230,8-52/6,9-3-15-0)
 Odber: 89,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý *4

VH 10 - čiastkový rajón triasu až jury krížňanského príkrovu

Plocha: 21,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 137,10 l.s⁻¹ (0-0-0-116,1-19/0-0-2-0)
 Odber: 29,84 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 132,10 l.s⁻¹ (0-0-0-111,1-19/0-0-2-0)
 Odber: 20,63 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	
1. Valčianska dolina	MT	C1	39,10	V	3,15	V1	dobrý 16,06	
		C2	11,50					
2. Slovianska dolina	MT	C1	72,00	CA	17,48	V4	dobrý 4,55	síraný
		C2	7,50					
rozptýlené využ. zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-5-0/0-0-0-0)
 Odber: 9,21 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	
3. Kamenná Poruba 2	ZA	C1	5,00	V	9,21	V4	havarijný 0,54	*1

VH 20 - čiastkový rajón kryhy krížňanskej a chočskej jednotky

Plocha: 22,90 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,40 l.s⁻¹ (0-0-0-62,4-0/0-0-2-0)
 Odber: 4,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Poznámka: Značná časť podzemných vôd prestupuje do rajónu 033, kde sú bilancované.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
4. Vríčko	MT	C1	20,60	O,V	2,86	V2	dobrý 7,20	
5. Polerieka	TR	C1	14,50	O	1,72	V4	dobrý 8,43	
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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,20 l.s⁻¹ (0-0-0-2,3-33/6,9-3-8-0)
 Odber: 1,89 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

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: 0,63 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobry	
		I.	6,90					
		II.	3,00					
rozptýlené vod. zdroje	MT	III.	8,00	O	0,63	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: 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	
rozptýlené vod. zdroje	ZA	C2	33,00	O	1,26	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: 53,00 l.s⁻¹ (0-0-0-50-0/0-0-3-0)
 Odber: 53,16 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	
8. Kamenná Poruba 1	ZA	C1	50,00	V	52,18	V4	havarijný 0,96	*3
9. Ďurčiná	ZA	III.	3,00	V,O	0,98	V3	uspokojivý 3,06	

Subrajón povodia Nítry

Plocha: 48,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,90 l.s⁻¹ (0-0-0-25,9-0/3-0-0-0)
 Odber: 22,48 l.s⁻¹
 Bilančný stav: napätý

NA 20 - čiastkový rajón kryhy krížnanskej a chočskej jednotky

Plocha: 3,20 km²
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,30 l.s⁻¹ (0-0-0-13,3-0/0-0-0-0)
 Odber: 18,86 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. Mokrá dolina	PD	C1	13,30	V	4,87	V4	uspokojivý 2,73	
12. Tufová dolina	PD	II.	6,00	V	3,64	V4	uspokojivý 1,65	
rozptýlené vod. zdroje	PD	I.	12,00	O	10,35	V2		
		III.	2,00					

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

Plocha: 17,00 km²
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,60 l.s⁻¹ (0-0-0-12,6-0/0-0-0-0)
 Odber: 3,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
10. Žltá dolina	PD	C1	12,60	V	3,62	V4	dobry 3,48	

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: dobrý

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: 889,53 l.s⁻¹ (0-52,35-1,18-110-360/65-180-121-0)
z toho termálne a minerálne vody: 55,53 l.s⁻¹ (0-52,35-1,18-0-0/0-0-2-0)

Odber (2010): 20,69 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,47-8,01-3,40-1,79-0-0,84-4,68)
z toho term. a miner. : 8,81 l.s⁻¹ (0-4,33-0-0-0-0-4,48)
 Odber (2009): 29,57 l.s⁻¹ účel využitia: (3,59-8,49-4,2-2,42-0-2,26-8,26)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -8,88 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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.

VH 10 - čiastkový rajón náplavov Váhu

Plocha: 35,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 190,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-130/0-48-12-0)
 Odber: 3,75 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-18-0-0)
 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 zdroje	MT	II.	18,00	CA,O,V,B	0,25	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 172,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-130/0-30-12-0)
 Odber: 3,50 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	
1. Sučany - Priekopa	MT	C2	70,00	B,V, CA,O	2,41	V2	dobry 29,05	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

2. Krpeľany - Turany	MT	C2	60,00	B,CA, V,O	1,01	V2	dobrý	59,41	
3. Lipovec	MT	II.	30,00	V,B,O	0,00	V3	dobrý		
rozptýlené zdroje	MT	III.	12,00	O,V, CA,B	0,08	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: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-50/0-80-0-0)
 Odber: 1,30 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	
4. Košťany - Martin	MT	II.	30,00	O,V,CA	0,87	V3	dobrý 34,48	
5. náplavy Belianskeho p.	MT	II.	50,00	O,B,F	0,43	V3	dobrý 116,28	

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: 0,12 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	
6. náplavový kužel Vrčice	MT	C1	73,00	O,B,	0,12	V1	dobrý 1666,67	
		C2	127,00	V,R				
7. náplavový kužel Blatnice	MT	C1	37,00	O,B,V	0,00	V2	dobrý	
		C2	53,00					
rozptýlené zdroje	MT	III.	15,00	O	0,00	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: 0,45 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	
8. Jazernica - Moškovec	TR	I.	65,00	V,B,O	0,00	V2	dobrý	
9. Turč. Ďur	TR	II.	20,00	B,V,O	0,00	V3	dobrý	
10. Dívčaky - Bodorová	TR	II.	25,00	B,V, CA,O	0,07	V3	dobrý 357,14	
rozptýlené zdroje	TR	III.	10,00	B,CA,V,O	0,38	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 (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 1,05 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 1,05 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.	3,00	O	1,05	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: 0,62 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	
rozptýlené zdroje	MT	III.	5,00	O	0,62	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: 1,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
rozptýlené zdroje	MT,TR	III.	30,00	O,B, CA,F,V	1,50	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
 Využitelné 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	Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-12-0)
 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 zdroje	MT	III.	12,00	O,V,CA	0,00	V3		

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

Plocha: 68,70 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 19,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-7-12-0)
 Odber: 3,09 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. Budiš	TR	II.	7,00	CA,V,O	3,07	V3	uspokojivý 2,28	
rozptýlené zdroje	TR	III.	12,00	O,B,CA	0,02	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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 236,00 l.s⁻¹ (0-0-0-94-113/0-0-29-0)

Odber (2010): 23,22 l.s⁻¹ účel využitia: (23,11-0-0-0,11-0-0-0)
 Odber (2009): 28,87 l.s⁻¹ účel využitia: **(28,77-0-0-0,10-0-0-0)**
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,65 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné zásoby na viacerých lokalitách (označených *) sú nadhodnotené, čo čiastočne skresľuje bilančný obraz rajónu. Využitelné množstvá podz. vôd 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 218,00 l.s⁻¹ (0-0-0-94-113/0-0-11-0)
 Odber: 22,77 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,00 l.s⁻¹ (0-0-0-94-111/0-0-10-0)
 Odber: 22,53 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	
1. Manínska úžina	PB	C1	70,00	V	12,31	V4	dobrý 6,50	*
		C2	10,00					
2. Praznov	PB	C1	15,80	V	3,74	V1	dobrý 4,22	*
3. Zemiansky Kvašov	PB	C1	8,20	V	2,30	V3	dobrý 5,74	*
		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	C2 III.	22,00 10,00	O	4,18	V3		*

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: 0,24 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	
6. Podskalíe	PB	C2 III.	2,00 1,00	O	0,24	V1	dobrý 12,50	*

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: 0,45 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: 0,24 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	
7. Považská Bystrica	PB	III.	12,00	N	0,00	V3	dobrý	*
rozptýlené menšie zdroje	PB,BY	III.	2,00	N	0,24	V3		

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-4-0)
 Odber: 0,21 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	
rozptýlené malé zdroje	PB PU,IL	III.	4,00	N	0,21	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: 1010,00 l.s⁻¹ (0-224,5-0-237,5-495/10-22-21-0)

Odber (2010): 262,91 l.s⁻¹ účel využitia: (253,62-9,16-0-0,13-0-0-0)
 Odber (2009): 267,27 l.s⁻¹ účel využitia: (257,89-9,32-0-0,06-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,36 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v mnohých lokalitách rájónu (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.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 249,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1001,00 l.s⁻¹ (0-224,5-0-237,5-495/10-22-12-0)
 Odber: 258,87 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 161,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-155/0-4-2-0)
 Odber: 56,85 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. Fačkov - Tiesňavy	ZA	C2	54,60	V	19,94	V4	dobrý 3,33	*
2. Fačkov - Ráztoky		C2	40,00	V	26,63			*
3. Fačkov - Lúčky		C2	60,40	V	0,00			*
rozptýlené menšie zdroje	ZA	II.	4,00	O,N	10,28	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: 47,20 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	
4. Sadočné	PB	B	31,50	V	14,98	V4	uspokojivý 2,10	*
5. Domaniž. Lehota	PB	B	128,00	V	1,76	V1	dobrý 87,50	+120,0 l.s ⁻¹
		C2	26,00	O				
6. Hodoň	PB	B	19,00	V	10,52	V1	uspokojivý 1,81	*
7. Blatnica	PB	B	41,00	V	19,78	V4	uspokojivý 2,07	
8. Čertova skala	PB	C1	90,00	V	0,00	V4	dobrý	
		C2	26,00	V				
9. Domaniža	PB	B	5,00	O	0,00	V3	dobrý	*
10. Prečín - hájovňa	PB	I.	7,50	O	0,00	V1	dobrý	+5,0 l.s ⁻¹
11. Bodiná - Biela voda	PB	C2	9,00	O	0,00	V1	dobrý	Q ₈₀ : 13,1 l.s ⁻¹
rozptýlené menšie zdroje	PB	III.	1,00	O	0,16	V3		

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 456,00 l.s⁻¹ (0-0-0-147,5-279/2,5-18-9-0)
 Odber: 154,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
12. Predhorie - Bobot	PB	C1	13,10	O	4,25	V2	uspokojivý 3,08	
13. Predhorie - Býky	PB	C1	59,80	V	23,14	V4	uspokojivý 2,58	
14. Predhorie - Riečnica	PB	C1	6,40	V	1,51	V4	dobrý 4,24	
15. Pružina - Cinkové	PB	C1	68,20	V	23,78	V4	uspokojivý 2,87	
16. Pružina - Na ihrisku	PB	C2	133,00	V	69,64	V4	uspokojivý 1,91	Q ₈₀ : 157 l.s ⁻¹
17. Mojtn - Uhliská	PU	C2	48,80	V	0,82	V1	dobrý 59,51	* +20 l.s ⁻¹
18. Mojtn - Hluchá dolina	PU	C2	28,60	O	0,00	V2	dobrý	*
19. Trstie - Pod hájenkou	PB	C2	43,20	O	0,00	V4	dobrý	*
20. Trstie - Horepružinie	PB	C2	7,00	O	0,00	V2	dobrý	
21. Kopec	IL	II.	10,80	O	0,26	V1	dobrý 53,08	
		III.	3,00					
rozptýlené menšie zdroje	IL,PU	C2	18,40	O	31,42	V3		C2 nelokalizované
	IL	I.	2,50					
	PU	II.	7,20					
	PB	III.	6,00	O				

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 7,60 km²
 Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-9-0)
 Odber: 4,04 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	
22. Zliechov - Záľisie	IL	III.	3,00	V	0,94	V4	uspokojivý 3,19	
23. Valaská Belá - U Lapšov	PD	III.	6,00	V	3,10	V4	uspokojivý 1,94	

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 (2010): 117,05 l.s⁻¹ **účel využitia:** (78,12-0-1,18-0,10-0-18,39-19,26)
z toho termálne vody: 18,36 l.s⁻¹ (0-0-0-0-18,36-0)
 Odber (2009): 111,10 l.s⁻¹ **účel využitia:** (73,46-0-1,74-0,31-0-18,83-16,76)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 5,95 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: 192,70 l.s⁻¹ (0-0-22,7-0-0/5-100-65-0)
 Odber: 98,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
1. Iliavka	IL	III.	5,00	V	0,77	V5	dobry 6,49	
2. Dubnica - ZVS	IL	III.	11,00	O	1,18	V3	dobry 9,32	
3. Kolačín	IL	II.	4,00	O	0,00	V3	dobry	
4. Baračka	TN	II.	16,00	V,F	0,72	V4	dobry 22,22	teplota 17,6 °C
5. Trenčianske Teplice	TN	I.	5,00	V	8,63	V4	kriticky 1,15	
	TN	III.	15,00	V,O	8,78			
6. Dobrá	TN	II.	80,00	V,B	42,47	V5	uspokojivy 1,88	
7. Soblahov	TN	III.	19,00	V	15,27	V4	napaty 1,24	
8. Dolná Poruba	TN	III.	3,00	V	1,40	V4	uspokojivy 2,14	
rozptýlené využ. zdroje	TN,IL	III.	12,00	O,B,CA,F	19,47	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: 1075,00 l.s⁻¹ (0-268-0-6-0/646-0-155-0)
z toho minerálne vody: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-2,0-0)

Odber (2010): 110,38 l.s⁻¹ **účel využitia:** (68,09-0,09-34,70-2,05-0-1,81-3,64)
z toho minerálne vody: 0,36 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0,36)
 Odber (2009): 97,79 l.s⁻¹ **účel využitia:** (69,78-0,67-22,41-2,74-0-1,85-0,34)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 12,59 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

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: 1043,00 l.s⁻¹ (0-268-0-0-0/646-0-129-0)
 Odber: 106,48 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/4-0-0-0)
 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	dobry	baktérie, Mn, NH ₄ , Cl, SO ₄

Bilančný profil: 4488 Váh - Drahovce pod VN
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1039,00 l.s⁻¹ (0-268-0-0-0/642-0-129-0)
 Odber: 106,48 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	
2. Savčina - Podvažie	IL	B	95,00	V	0,00	V1	dobry	
3. Kameničany - Slavica	IL	B	100,00	V,N	0,73	V1	dobry 136,99	dusičnany, Cu
4. Lednické Rovne - Horovce	PU	B	73,00	B	6,25	V2	dobry 11,68	baktérie
5. Púchov - Streženice	PU	I.	86,00	V	18,04	V1	dobry 4,77	
6. Ladce	IL	I.	80,00	N	4,24	V2	dobry 18,87	bakt.,NO ₃ ,Fe,Mn

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

7. Tunežice	IL	I.	40,00	V	0,00	V1	dobry		
8. Ilava - Klobušice	IL	I.	50,00	O	0,38	V1	dobry	131,58	
9. Bolešov - Pruské	IL	I.	100,00	V	0,64	V1	dobry	156,25	
10. Dubnica nad Váhom	IL	I.	100,00	V	11,28	V4	dobry	8,87	
11. Trenčianska Teplá	TN	I.	20,00	N	0,45	V2	dobry	44,44	Fe, Mn, tvrdosť,
12. Dobrá - Jazero	TN	I.	41,00	V	21,99	V4	uspokojivy	1,86	
13. Beluša	PU	III.	55,00	V	0,00	V1	dobry		
14. Nemšová	TN	I.	125,00	N	40,45	V5	uspokojivy	3,09	Fe, Mn, NO ₃ ,
ojedinelé rozptylené zdroje	PU,IL,TN	III.	74,00	O	2,03	V1			

VH 20 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 18,70 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 24,00 l.s⁻¹ (0-0-0-6-0/0-0-18-0)
 Odber: 3,54 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		
14. Tuchyňa	IL	C1	6,00	B	1,33	V2	dobry	4,51	baktérie
ojedinelé rozptylené zdroje	IL	III.	18,00	O	2,21	V3			

VH 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 12,80 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-6-0)
 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	
15. Visolaje	PU	III.	6,00	O	0,00	V3	dobry	

Q-M - 038 Kvartér Trenčianskej kotliny a príľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 108,50 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-21-09

Využitelné množstvá podzemných vôd: 840,00 l.s⁻¹ (0-0-631-0-0/0-151-58-0)

Odber (2010): 13,00 l.s⁻¹ účel využitia: (6,15-0,27-2,26-2,31-0-1,21-0,80)
 Odber (2009): 18,29 l.s⁻¹ účel využitia: (9,41-0-2,95-2,57-0,11-3,03-0,22)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,29 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 745,60 l.s⁻¹ (0-0-543,6-0-0/0-147-55-0)
 Odber: 12,44 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Využitelné 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	8,43	V2	dobrý 38,78	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	0,64	V2	dobrý 133,59	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	0,00	V2	dobrý	Mn, NO ₃
5. Trenčianske Bohuslavice	NM	C	5,00	CA,B	0,40	V2	dobrý 100,00	Fe, Mn, b.z.
		II.	26,50	V,CA				
		III.	8,50	B				
6. Beckov	NM	C	39,00	CA,B	1,79	V2	dobrý 44,69	NO ₃ , PO ₄ , b.z.
		II.	29,00					
		III.	12,00	CA,B				
7. Veľké Bierovce	TN	C	13,20	O	0,73	V2	dobrý 42,74	3 fiktívne vrty b.z.
		C	18,00	V,B				
8. Opatovce	TN	C	50,00	V,CA,B	0,20	V2	dobrý 250,00	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	0,01	V2	dobrý 100,00	
12. Štvrtek nad Váhom	TN	C	5,00	O	0,06	V2	dobrý 83,33	
rozptýlené lokálne zdroje	TN	III.	5,00	CA,B	0,18	V2		NO ₃ , b.z.

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 31,10 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod VN Sĺňava
 Využitelné 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

Názov lokality	Okres	Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 80,60 l.s⁻¹ (0-0-77,6-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,56 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. Chocholná - Veľčice	TN	C	0,30	B	0,35	V2	havarijný 0,86	b.z.
16. Drietoma	TN	C	30,00	V	0,14	V2	dobrý 214,29	
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	0,07	V2	dobrý 41,43	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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 587,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-457/100-0-30-0)

Odber (2010): 33,05 l.s⁻¹ účel využitia: (26,35-2,01-3,78-0,54-0-0,37-0)
 Odber (2009): 35,95 l.s⁻¹ účel využitia: (25,93-2,51-6,36-0,53-0-0,36-0,26)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,90 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 587,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-457/100-0-30-0)
 Odber: 33,05 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	
1. Bytča	BY	C2 I.	135,00 20,00	O N	23,78	V2	dobrý 6,52	fiktívne vrty, bakt.fek.Fe,Mn
2. Kotešová	BY	C2	12,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
3. Predmier - Hrabové	BY	C2	135,00	O	8,29	V1	dobrý 16,28	fiktívne vrty
4. Plevník - Drieňové	BY	C2	80,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
5. Rašov	BY	C2	35,00	O	0,01	V1	dobrý 3500,00	fiktívne vrty
6. Považská Bystrica	PB PB	C2 I.	60,00 80,00	O	0,08	V1	dobrý 750,00	
ojedinelé rozptýlené zdroje	PB,BY,ZA	III.	30,00	O	0,89	V1		

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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 248,50 l.s⁻¹ (0-22-0-59,5-66/27-4-70-0)

Odber (2010): 25,90 l.s⁻¹ účel využitia: (11,56-2-10,97-0,55-0-0-0,82)
 Odber (2009): 24,21 l.s⁻¹ účel využitia: (10,46-3,12-9,47-1,16-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,69 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 645,30 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 131,00 l.s⁻¹ (0-22-0-31-0/22-2-54-0)
 Odber: 21,15 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 50,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/14-0-36-0)
 Odber: 6,24 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. Povodie Papradnianky a Maríkovky	PB	I.	10,00	N	0,60	V2	dobrý 16,67	Fe,Mn,baktérie
2. Veľké Rovné	BY	I.	1,00	O	3,27	V1	dobrý 6,42	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

		III.	20,00					
3. Dlhé Pole	ZA	III.	6,00	O	2,31	V1	uspokojivý	2,60
ojedinelé rozptýlené zdroje	PB,BY, ZA	I. III.	3,00 10,00	O	0,06	V1		

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 81,00 l.s⁻¹ (0-22-0-31-0/8-2-18-0)
 Odber: 14,91 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	
4. Dohňany - Lazy pod Makytou	PU	B	22,00	B	1,04	V2	dobrý	50,96
		C1	31,00	N				
5. Lednické Rovné	PU	I.	8,00	V	10,97		havarijný	0,73
6. Mikušovce ojedinelé rozptýlené zdroje	IL,IL	III.	8,00	V	0,00	V1	dobrý	
		II. III.	2,00 10,00	O	2,90	V1		

VH 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma

Plocha: 221,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 117,50 l.s⁻¹ (0-0-0-28,5-66/5-2-16-0)
 Odber: 4,75 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: 1,58 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	
7. dolina Marikovky	PB	C1	17,00	CA,O	1,43	V2	dobrý	46,15
		C2	49,00					
8. dolina Papradnianky	PB	C1	5,50	CA,O	0,06	V2	dobrý	375,00
		C2	17,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	PB,BY,	I. III.	1,00 2,00	O	0,09	V1		

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s⁻¹ (0-0-0-6-0/4-2-14-0)
 Odber: 3,17 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	
9. Mikušovce - Tuchyňa	IL	C1	6,00	CA	0,00	V2	dobrý	NO ₃
10. Červený Kameň - Lednica	IL,PU	I.	4,00	O	0,38	V2	dobrý	10,53
11. Púchov, Vieska-Bezdedov ojedinelé rozptýlené zdroje	PU,IL,PU	III.	8,00	N	1,98	V2	dobrý	4,04
		II. III.	2,00 6,00	O	0,81	V1		

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 (0-0-0-0-0/0-15-5-0)

Odber (2010): 10,63 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,21-0-9,29-0,12-0-0,01-0)
 Odber (2009): 12,36 l.s⁻¹ **účel využitia:** (3,29-0-8,95-0,12-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,73 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: 10,63 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 Sfnie	TN	II.	15,00	V	10,51	V4	uspokojivý 1,71	
		III.	3,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	TN	III.	2,00	O	0,12	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 (2010): 42,14 l.s⁻¹ **účel využitia:** (39,68-0,26-0-2,2-0-0-0)
 Odber (2009): 34,98 l.s⁻¹ **účel využitia:** (32,62-0,28-0-2,08-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 7,16 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: 32,46 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	NM	I.	16,60	O	24,12	V4	havarijný 0,69	
2. Horná + Dolná Súča	TN	I.	9,40	O	8,26	V3	uspokojivý 2,92	baktérie, Fe, NO ₄ , NO ₂
		II.	7,20	V				
		III.	7,50	N				
ojedinelé rozptýlené zdroje	TN,NM	II.	2,80	O	0,08	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: 0,91 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	
3. Hrabovka	TN	II.	8,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn, dusičnany, fyz.vlastnosti,

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

4. Dolná Súča	TN	II.	2,00	O	0,91	V2	uspokojivý	2,20	hyg. závadnosť
---------------	----	-----	------	---	------	----	------------	------	----------------

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: 8,77 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	
5. údolie Chocholnice - vrty	TN	I.	17,00	B	2,88	V2	dobrý 5,90	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 - pr. Rybníček	NM	I. III.	2,50 5,90	V	0,95 0,67	V3	dobrý 5,19	
8. Bošáca	NM	I. III.	2,20 1,70	O	1,47 0,47	V4	uspokojivý 2,01	
ojedinelé rozptýlené zdroje	NM,TN	I. III.	1,60 3,00	O	1,53 0,80	V4		

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)

Odber (2010): 2,43 l.s⁻¹ účel využitia: (1,96-0-0-0,33-0-0-0,14)
 Odber (2009): 2,51 l.s⁻¹ účel využitia: (1,99-0-0-0,37-0-0-0,15)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,08 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 (0-0-0-0/0,4-1,8-33,8-0)
 Odber: 2,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 1760 Myjava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,2-1,8-14,3-0)
 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. 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	0,56	V3	dobrý 9,64	
		III.	3,80					

Bilančný profil: 2020 Teplica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,2-0-11-0)
 Odber: 0,93 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Vrbovce, Sobotíšte	MY,SE	I.	0,20	O	0,93	V4	dobrý 12,04	
		III.	11,00					

Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-8,5-0)
 Odber: 0,61 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	
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	0,61	V3		

MA 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma

Plocha: 17,10 km²
 Bilančný profil: 1760 Myjava - Jablonica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,33 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. Podbranč	SE	III.	2,00	O	0,33	V2	dobrý 6,06	

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: 99,03 l.s⁻¹ (0-0-99.03-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 18,31 l.s⁻¹ účel využitia: (13,93-0-1,27-0,64-0-2,47-0)
 Odber (2009): 15,94 l.s⁻¹ účel využitia: (11,88-0-0,62-0,62-0-2,82-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,37 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Moravy

Plocha: 115,70 km²
 Bilančný profil: 1760 Myjava - Jablonica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 72,85 l.s⁻¹ (0-0-72,85-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 8,42 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	0,16	V2	dobrý 59,38	
2. Osuské, Jablonica	SE	C	30,36	B	0,00	V2	dobrý	
3. Žriedlová dolina, Bukovec	MY,SE	C	4,30	O	1,38	V2	uspokojivý 3,12	
4. Hradište pod Vrátnom	SE	C	4,94	O	0,00	V2	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

5. Brezová pod Bradlom	MY,SE	C	15,75	O	6,88	V4	uspokojivý	2,29
6. Košariská	MY	C	8,00	O	0,00	V2	dobry	

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 115,70 km²
 Bilančný profil: 4480 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,18 l.s⁻¹ (0-0-26,18-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 9,89 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	
7. Kostolné, Vaďovce, Hrušové	MY, NM	C	14,29	O	4,16	V2	dobry 3,44	
8. Lubina	NM	C	4,89	O	0,40	V2	dobry 12,23	
9. Krajné	MY	C	4,00	O	1,82	V2	uspokojivý 2,20	
10. Stará Turá	NM	C	3,00	O	3,51	V2	havarijný 0,85	

M - 045 Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 77,20 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-10

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 320,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/240-80-0-0)

Odber (2010): 92,36 l.s⁻¹ účel využitia: (92,36-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 111,12 l.s⁻¹ účel využitia: (111,12-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -18,76 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 77,2 Váh - Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 320,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/240-80-0-0)
 Odber: 92,36 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	
1. Čachtice	NM	I.	140,00	N	50,07	V4	uspokojivý 2,80	
2. Štvrtok nad Váhom	TN	I.	100,00	V	42,29	V5	uspokojivý 2,36	
rozptýlené lokálne zdroje	NM	II.	80,00	N	0,00	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 (2010): 7,26 l.s⁻¹ účel využitia: (7,27-0-0-0,65-0-0-0)
 Odber (2009): 17,52 l.s⁻¹ účel využitia: (16,97-0-0-0,55-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -10,26 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika obalovej beckovskej série

Plocha: 44,60 km²

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 2,02 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. Krivosúd - Bodovka	TN	C	8,00	V	0,00	V1	dobrý	
2. Kočovce	NM	C	7,66	V,N	0,00	V3	dobrý	bakt., NO ₃
3. Trenčianske Stankovce	TN	C	0,30	V	0,29	V4	kritický 1,03	
4. Kálnica	NM	C	9,03	V,N	1,73	V2	dobrý 5,22	
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: 5,19 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. Selec	TN	C	51,11	V,CS	5,19	V4	dobrý 9,85	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: 0,05 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. 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	0,05	V2	dobrý 22,20	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: 557,42 l.s⁻¹ (0-172,26-61,16-0-12/32-98-182-0)

Odber (2010): 47,02 l.s⁻¹ účel využitia: (25,06-21,72-0-0,21-0-0,03-0)
 Odber (2009): 37,73 l.s⁻¹ účel využitia: (20,96-16,71-0-0,02-0-0,04-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 9,29 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 80,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,70 l.s⁻¹ (0-38,7-0-0-12/7-20-35-0)
 Odber: 11,72 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 (0-33-0-12/7-10-15-0)
 Odber: 7,46 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. Radošina	TO	B	33,00	V,B	7,46	V2	dobrý 8,04	
		C2	4,00	V,B				
		II.	10,00	V,N				
		III.	13,00	N,V				
2. Nitrianska Blatnica	TO	C2	8,00	V	0,00	V2	dobrý	
		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 (0-5,7-0-0-0/0-10-10-0)
 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	
Horné Otrokovce	HC	B	5,70	V		V1		
rozptýlené lokálne zdroje	HC,TO	II.	10,00	N,V	0,00	V3	dobrý	
		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 (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 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	dobrý	

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 (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 4,26 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	
3. Vozokany	TO	III.	5,00	N	4,26	V3	kritický 1,17	

NA 43 - čiastkový rajón kryštalinika a obalovej série Z od Radošiny a Ardanoviec

Plocha: 8,60 km²
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod
 Využitelné 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: 114,00 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 444,72 l.s⁻¹ (0-133,56-61,16-0-0/25-78-147-0)
 Odber: 35,30 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu chočského príkrovu

Plocha: 41,80 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 299,72 l.s⁻¹ (0-88,56-61,16-0-0/15-40-95-0)
 Odber: 29,32 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. Lúka nad Váhom	NM	B C	88,56 61,16	V	23,72	V1	dobry 3,73	Min. voda (CC-1 Matúšov pr. odber 4,61 l.s ⁻¹)
5. Modrovka	NM	I. III.	15,00 15,00	N CO,B	0,00	V3	dobry	
6. Modrová	NM	I. III.	40,00 15,00	N	0,55	V3	dobry 100,00	
rozptýlené lokálne zdroje	NM	III.	65,00	N,V	5,05	V3	dobry	

VH 20 - čiastkový rajón karbonátov Krahulčích vrchov

Plocha: 4,10 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-0-0)
 Odber: 4,04 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. Moravany n/Váhom-Hubina	PN	II.	10,00	N	4,04	V3	uspokojivy 2,48	

VH 31 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu medzi Piešťanmi a Hlohovcom

Plocha: 14,90 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 123,00 l.s⁻¹ (0-45-0-0/0-10-20-48-0)
 Odber: 1,37 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-0-0)
 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	
8. Ratnovce	PN	I.	10,00	N	0,00	V2	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 113,00 l.s⁻¹ (0-45-0-0-0/0-20-48-0)
 Odber: 1,37 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	
9. Sokolovce	PN	B	45,00	V	0,00	V1	dobrý	vrtý HS-5,6,7
rozptýlené lokálne zdroje	PN TO,HC	II.	20,00	N,V	1,37	V3		
		III.	48,00					

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: 0,57 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	
10. Banka	PN	II.	4,00	N	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PN, TO	II.	4,00	N	0,57	V3		
		III.	2,00	N,V				

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 Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar 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: 1000,00 l.s⁻¹ (0-23-3,5-488-0/290-85,5-110-0)
 z toho termálne vody: 62,00 l.s⁻¹ (0-23-3,5-0-0/0-35,5-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010): 292,34 l.s⁻¹ **účel využitia:** (175,47-13,74-56,5-3,56-13,95-2,21-26,91)
z toho termálne vody: 23,76 l.s⁻¹

Odber (2009): 300,83 l.s⁻¹ účel využitia: (169,18-16,23-63,14-3,76-17,2-2,1-29,22)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -8,49 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

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: 938,00 l.s⁻¹ (0-0-0-488-0/290-50-110-0)
 Odber: 268,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 380,00 l.s⁻¹ (0-0-0-300-0/0-50-30-0)
 Odber: 129,73 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	
1. Ducové	PN	C1	26,00	V	0,52	V1	dobrý 50,00	
2. Hrádok	NM	C1	23,00	V	0,00	V1	dobrý	
3. Rakoľuby	NM	C1	43,00	V	0,00	V1	dobrý	
4. Čachtice-Nové M.n.V.	NM	C1	66,00	V	2,94	V1	dobrý 22,45	
5. Piešťany - Orvište - Krakovany	PN	C1	142,00	CA	106,09	V4	napätý 1,34	
6. Piešťany	PN	II.	50,00	CA	13,95	V2	uspokojivý 3,58	
rozptýlené lokálne zdroje	NM,PN	III.	30,00	CA	6,23	V4		

Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 208,00 l.s⁻¹ (0-0-0-18-0/180-0-10-0)
 Odber: 119,01 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	7,31	V1	uspokojivý 2,46	
8. Hlohovec - Leopoldov	HC	I.	180,00	CA,B	110,28	V4	uspokojivý 1,63	
rozptýlené lokálne zdroje	NM,PN	III.	10,00	CA,B	1,42	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: 8,21 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	
9. Ratkovce	HC	C1	57,00	V	0,00	V1	dobrý	
10. Veľké Kostolány	PN	C1	62,00	V	0,00	V1	dobrý	
11. Veselé	PN	C1	51,00	V	0,00	V1	dobrý	
12. Siladice - H. Zelenice	HC	I.	20,00	CA,B	2,95	V2	dobrý 6,78	
rozptýlené lokálne zdroje	HC,PN	III.	20,00	CA,B	5,26	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/50-0-10-0)
 Odber: 6,04 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	
13. Vlčkovce	TT	I.	30,00	CA	0,00	V2	dobrý	
14. Sládkovičovo	GA	I.	20,00	CA	3,95	V2	dobrý 5,06	
rozptýlené lokálne zdroje	HC,TT,GA	III.	10,00	CA,B	2,09	V3		

Bilančný profil: 5080 Váh - Šaľa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/30-0-20-0)
 Odber: 5,48 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	
15. Sereď	GA	I.	30,00	CA,B	3,57	V2	dobrý 8,40	
rozptýlené lokálne zdroje	GA,SA	III.	20,00	CA,B	1,91	V3		

Bilančný profil: 5150 Váh - Komoča
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 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	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	III.	10,00	CA,B	0,05	V3		

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/10-0-10-0)
 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	
16. Váhovce - Gáň	GA	I.	10,00	CA	0,06	V2	dobrý 166,67	
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

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 150,60 l.s⁻¹ (0-0-61-89,6/0-0-0-0)

Odber (2010): 24,65 l.s⁻¹ účel využitia: (8,45-10,76-0,45-4,19-0-0,64-0,16)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2009): 22,18 l.s⁻¹ účel využitia: (7,86-7,94-0,49-5,85-0-0,04-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,47 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné 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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 150,60 l.s⁻¹ (0-0-61-89,6/0-0-0-0)
 Odber: 24,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 145,80 l.s⁻¹ (0-0-56,6-89,2/0-0-0-0)
 Odber: 18,54 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. Chorvátsky Grob	SC	C1	18,20	B	0,10	V2	dobrý 281,00	
		C2	9,90					
2. Štefanová	PK	C1	2,50	CA,B	0,00	V2	dobrý	
		C2	2,50					
3. Vištuk	PK	C1	2,00	V	1,27	V1	dobrý 4,65	
		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	1,09	V1	dobrý 4,59	
		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	
odmery merané vodomerom	TT,PN,PK,SC	C1	11,00	V,B	11,89			A)
súčasný odber ostatný	TT,PN,PK,SC	C2	12,70	V,B	4,19			A)

Bilančný profil: 4850 Váh - Sered'
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,80 l.s⁻¹ (0-0-4,4-0,4/0-0-0-0)
 Odber: 6,11 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	
odmery merané vodomerom	TT,PN	C1	4,40	V,B	5,76			A)
súčasný odber ostatný	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

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 661,40 l.s⁻¹ (0-0-85-61,4/0-515-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010): 101,78 l.s⁻¹ **účel využitia:** (47,94-10,08-13,37-8,29-0,54-6,24-15,32)
 Odber (2009): 112,15 l.s⁻¹ účel využitia: (64,6-4,72-6,8-14,22-0,57-6,71-14,53)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -10,37 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné 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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 661,40 l.s⁻¹ (0-0-85-61,4/0-515-0-0)
 Odber: 101,78 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4850 Váh - Sereď
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 135,00 l.s⁻¹ (0-0-0-15/0-120-0-0)
 Odber: 27,89 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	
1. Rakovice - Borovce	PN	C2	15,00	B	24,62	V2	dobrý 4,67	
		II.	100,00	CA,B				
rozptýlené lokálne zdroje	PN	II.	20,00	CA,B	3,27	V3		

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 526,40 l.s⁻¹ (0-0-85-46,4/0-395-0-0)
 Odber: 73,89 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	
2. Cífer	TT	C1	24,20	V	1,86	V1	dobrý 43,33	
		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	1,15	V1	dobrý 22,70	
5. Trnava	TT	II.	250,00	CA,B	31,38	V4	dobrý 7,97	
6. Šelpice	TT	II.	25,00	B	0,00	V1	dobrý	
7. Brestovany - Zavar	TT	II.	20,00	CA,B	4,44	V2	dobrý 4,50	
8. Pusté Úľany	GA	II.	20,00	CA	0,00	V2	dobrý	
9. Abrahám	GA	II.	20,00	CA	2,46	V2	dobrý 8,13	
rozptýlené lokálne zdroje	TT,SC,GA	II.	40,00	CA,B	32,60	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: 3850,00 l.s⁻¹ (0-0-0-1800-0/960-1090-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010): 1836,37 l.s⁻¹ **účel využitia:** (800,40-13,43-525,89-1,24-10,11-5,01-480,29)
 Odber (2009): 1775,11 l.s⁻¹ účel využitia: (766,84-12,90-489,70-1,19-18,09-4,25-482,14)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 61,26 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú schválené protokolom ev.č. 129-16/3-83 .

Subrajón povodia Dunaja

Plocha: 64,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3700,00 l.s⁻¹ (0-0-0-1800-0/960-940-0-0)
 Odber: 1821,59 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 1120 Dunaj - Bratislava nad
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1410,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/960-450-0-0)
 Odber: 800,40 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. Karlova Ves - Sihoť	BA	I.	960,00	V	420,82	V4	uspokojivý 2,28	
2. Devín - Sedláčkov ostrov	BA	II.	100,00	V	19,32	V1	dobrý 5,18	
3. Petržalka-Pečniansky les	BA	II.	350,00	V	360,26	V4	havarijný 0,97	

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2290,00 l.s⁻¹ (0-0-0-1800-0/0-490-0-0)
 Odber: 1021,19 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. Vičie hrdlo Slovnaft, Istrochem	BA	C1	1800,00	V	962,05	V4	uspokojivý 1,87	
5. Petržalka	BA	II.	140,00	N	5,08	V2	dobrý 27,56	
6. Vrakúha	BA	II.	300,00	V	8,26	V1	dobrý 36,32	
7. oblasť Bratislavy	BA	II.	50,00	N	45,80	V4	kritický 1,09	

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 190,30 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 150,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-150-0-0)
 Odber: 14,78 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	
8. Senec	SC	II.	35,00	CA	0,00	V2	dobrý	
9. Bernolákovo	SC	II.	20,00	V	0,48	V1	dobrý 41,67	
10. oblasť Bratislavy	BA	II.	50,00	N	13,93	V4	dobrý 3,59	
11. Ivanka pri Dunaji	SC	II.	20,00	V	0,00	V1	dobrý	
12. rozptýlené lok. zdroje (Malinovo, Nová Dedinka, Most pri B., V. Biel)	SC	II.	25,00	V,O	0,37	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: 21117,46 l.s⁻¹ (1424,1-1885,9-0-15440,5-52,75/414,21-1600-300-0)
z toho termálne vody: 134,46 l.s⁻¹ (0-17-0-40,5-52,75/24,21-0-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010):	2267,20 l.s⁻¹	účel využitia:	(2150,76-9,32-1,45-38,65-17,48-5,06-44,66)
z toho termálne vody:	33,11 l.s⁻¹		(0-0-0-5,61-0-2,53-24,97)
Odber (2009):	2426,23 l.s ⁻¹	účel využitia:	(2293,92-8,05-0,40-41,52-32,92-4,86-44,43)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:	-159,03 l.s ⁻¹	Bilančný stav:	dobry

Poznámka: Schválené využitelné 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.242-16/6-82 (Rusovce-Ostrovne lúčky) a doplnkom k protokolu č.j. 87-19/4-89 v kat. B (Rusovce-Mokrad') v kat. C1 a C2 (Ostrovne lúčky) a č.j. 87-16/4-89 v kat. C1 (Žitný ostrov, Gabčíkovo, Ostrovne lúčky),
3. novými protokolmi pre geotermálne zdroje č.j. 20/96 (Zlaté Klasy-Trnávka) a 15/99 (Topoľovec-Čilížska Radvaň).
4. rozhodnutím MŽP SR č.31770/2010, ktorým sa stanovujú využitelné množstvá v kat. A a B pre oblasť Rusovce – Ostrovne lúčky – Mokrad'

Subrajón povodia Dunaja

Plocha:	458,10 km ²		
Bilančný profil:	5079	Dunaj - Komárno pod	
Využitelné množstvá podzemných vôd:		17793,00 l.s ⁻¹	(1424,1-1868,9-0-13900-0/200-400-0-0)
Odber:	1640,48 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	
1. Šamorín	DS	A	600,00	V	337,47		dobry 5,93	
		C1	1400,00	V		V1		
2. Rusovce - Ostrovne lúčky - Mokrad' (Čuňovo)	BA	A	824,10	CA	567,46	V1	dobry 4,75	Mn
		B	1868,90	CA				
3. Kalinkovo	SC	C1	6000,00	V	132,62	V1	dobry 45,24	
4. Báč	DS	C1	2000,00	V	0,00	V1	dobry	
5. Baka	DS	C1	1500,00	V	0,40	V1	dobry 3750,00	
6. Gabčíkovo	DS	C1	3000,00	V,CA	471,31	V1	dobry 6,37	miestami Mn, NO ₂
7. Komárno	KN	I.	200,00	CA	99,07	V4	uspokojivy 2,02	Fe. Mn
rozptýlené lokálne zdroje	DS	II.	200,00	V,CA	26,04	V3		
	KN	II.	100,00		6,11			
	BA	II.	100,00		0,00			

Subrajón povodia Váhu

Plocha:	1439,70 km ²		
Využitelné množstvá podzemných vôd:		3190,00 l.s ⁻¹	(0-0-0-1500-0/190-1200-300-0)
Odber:	593,61 l.s ⁻¹		
Bilančný stav:	dobry		

Bilančný profil:	5079	Dunaj - Komárno pod	
Využitelné množstvá podzemných vôd:		2490,00 l.s ⁻¹	(0-0-0-1000-0/190-1000-300-0)
Odber:	143,72 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	
8. Pusté Uľany F-3,4	GA	I.	50,00	CA,B	0,00	V1-2	dobry	(C2) fiktívne vrty
9. Hrubá Borša F-5,6	SC	I.	80,00	CA,B	0,00	V1-2	dobry	(C2) fiktívne vrty
10. Lehnice	DS	C1	750,00	V	2,88	V1	dobry 260,42	
11. Dunajská Streda	DS	C1	250,00	V	68,51	V1	dobry 3,65	(C1) nelokalizov.
12. Topoľníky F-29,30	DS	I.	60,00	CA,B	4,55	V1-2	dobry 13,19	(C2) fiktívne vrty
rozptýlené lokálne zdroje	DS	II.	1000,00	O	50,55	V1-2		
	KN	III.	100,00	O	10,28	V2-3		
	SC	III.	100,00	O	6,95	V2-3		
	GA	III.	100,00	O	0,00	V2-3		

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 700,00 l.s⁻¹ (0-0-0-500-0/0-200-0-0)
 Odber: 449,89 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	
13. Jelka	GA	C1	500,00	V	403,58	V4	napätý 1,24	
rozptýlené lokálne zdroje	SC	II.	100,00	V,CA	40,67	V1-V2		
	GA	II.	50,00		5,64			
	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: 1122,00 l.s⁻¹ (0-60-0-37-0/389-516-120-0)

Odber (2010): 374,98 l.s⁻¹ účel využitia: (372,10-0-0-1,57-0-1,25-0,06)
 Odber (2009): 354,82 l.s⁻¹ účel využitia: (352,14-0-0-1,40-0-1,28-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 20,16 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. B a C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.42-16/11-90.

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 212,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 839,00 l.s⁻¹ (0-60-0-37-0/259-373-110-0)
 Odber: 276,58 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika v okolí Dobrej Vody

Plocha: 83,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 744,00 l.s⁻¹ (0-60-0-37-0/259-288-100-0)
 Odber: 271,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 4850 Váh - Sered'
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/15-25,5-0-0)
 Odber: 12,65 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. Chtelnica - Dolný Lopašov	PN	I.	15,00	V	12,35	V4	napätý 1,21	* 1)
2. Chtelnická dolina	PN	II.	25,50	O	0,30	V3	dobrý 85,00	

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 703,50 l.s⁻¹ (0-60-0-37-0/244-262,5-100-0)
 Odber: 258,68 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	16,54	V4	dobrý 3,70	* 1)
Fajnorovci		C1	37,00	V	0,01	V4		
pr. skup. Stanovisko A,B,C		I.	7,00	V	6,15	V4		
pr. Mosnáci		I.	5,50	V	6,90	V4		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

4. Prašník, pr. Mlyn 3,4, pr. pod Javorom	PN	I.	28,00	V	12,75	V4	dobrý	4,57	* 1)
		I.	5,50	V	0,00	V1			
		II.	25,00	O	0,06	V3			
5. Dechtice	TT	I.	180,00	V	136,81	V4	uspokojivý	2,61	* 1)
		II.	177,50	O	0,37	V3			
6. Dobrá Voda	TT	I.	18,00	V	26,16	V4	uspokojivý	2,98	* 1)
		II.	60,00	O	0,00	V3			
rozptýlené lokálne zdroje	TT,MY, PN	III.	100,00	O	52,93	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: 2,78 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	
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	2,78	V3	dobrý	7,19

VH 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 77,60 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 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	
rozptýlené lokálne zdroje	TT	III.	10,00	O	2,47	V3		

Subrajón povodia Moravy

Plocha: 128,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 283,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/130-143-10-0)
 Odber: 98,40 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: 109,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/41-68-0-0)
 Odber: 17,53 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		
10. Brezová pod Bradlom	MY	I.	5,00	V	0,00	V3-V4	dobrý	* 1)	
11. Brezová pod Bradlom, Baranecký potok	MY	II.	30,00	O	0,00	V2	dobrý	0,00	
		II.	8,00	O					
12. Osuské	SE	I.	27,00	V	17,53	V4	uspokojivý	1,54	* 1)
13. Hradište pod Vrátnom	SE	I.	9,00	V	0,00	V2	dobrý		* 1)
rozptýlené lokálne zdroje	SE,MA	II.	30,00	O	0,00	V3			

MA 20 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu v okolí Bukovej

Plocha: 72,10 km²
 Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 164,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/89-75-0-0)
 Odber: 79,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	4,54	V4	dobrý 8,81	* 1)
15. Plavecký Mikuláš	MA	I.	26,00	V	18,39	V4	uspokojivý 1,41	* 1)
16. Jablonica	SE	I.	23,00	V	8,65	V4	dobrý 4,39	* 1)
		II.	15,00	O				
17. Prievaly	SE	II.	10,00	V	1,73	V1	dobrý 5,78	* 1)
18. Plavecké Podhradie - Plavecký Mikuláš	MA	II.	50,00	V	46,16	V4	kritický 1,08	

MA 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 30,50 km²
 Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 1,40 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	SE	III.	10,00	O	1,40	V3		

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 (2010): 43,38 l.s⁻¹ účel využitia: (43,38-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 32,53 l.s⁻¹ účel využitia: (32,52-0-0-0,01-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 10,85 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: 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. Dofany	PK	C2	13,20	V	0,00	V1	dobrý	
2. Smolenice - Lošonec	TT	C2	5,00	B	5,24	V4	havarijný 0,95	
3. Smolenice - Smolenická Nová Ves	TT	C2	4,00	V	1,89	V4	uspokojivý 2,12	
4. Lošonec, pr. Stará Bohatá	TT	I.	20,00	F	0,00	V2	dobrý	
5. prestupy pot. Parná, Bohatá	TT	II.	20,00	O	0,00	V3	dobrý	

Subrajón povodia Moravy

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 36,25 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: 3,02 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	3,02	V1	uspokojivý 2,75	

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: 33,23 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. hdg. štruktúra karbonátov krížňanského príkrovu	MA	C2	79,50	V	33,23	V4	dobrý 2,39	

MG - 055 Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát

Povodie: Váh 4-21-15 Plocha: 318,30 km² Kategória preskúmanosti: P3-P4
 4-21-16
 Dunaj 4-20-16

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 152,76 l.s⁻¹ (0-0-0-53,68-74,08/0-0-25-0)

Odber (2010): 139,59 l.s⁻¹ účel využitia: (133,85-0,08-0,17-0-0,04-0-5,45)
 Odber (2009): 131,46 l.s⁻¹ účel využitia: (121,78-0,32-0,37-0-0,06-0-8,93)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 8,13 l.s⁻¹ Bilančný stav: kritický

Poznámka: Využiteľné 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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,76 l.s⁻¹ (0-0-0-53,68-74,08/0-0-15-0)
 Odber: 139,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: kritický

VH 10 - čiastkový rajón mezozoika

Plocha: 64,50 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,89 l.s⁻¹ (0-0-0-52,79-53,1/0-0-0-0)
 Odber: 131,22 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	
1. Horné Orešany, oblasť	TT	C1	2,50	O	0,16	V3	dobrý 23,75	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Majdan		C2	1,30					
2. Dolné Orešany	TT	C1	2,50	V,O	0,00	V3	dobrý	
3. Doľany	PK	C1	19,91	V,O	13,02	V4	uspokojivý	1,61
		C2	1,00					
4. Častá, Píla	PK	C1	25,99	V,O	5,99	V4	kritický	1,05
		C2	15,90		33,97			
5. Harmónia, Modra, Žliabok	PK	C1	0,04	O	0,07	V3	havarijný	0,94
		C2	0,30		0,29			
6. Pezinok	PK	C1	5,55	V,O	77,72	V1	havarijný	0,47
		C2	30,90					

VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 154,60 km²
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,87 l.s⁻¹ (0-0-0-0,89-20,98/0-0-10-0)
 Odber: 2,66 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	
7. Modra, Piesok	PK	C1	0,30	O,V	2,63	V3	dobrý 4,14	
		C2	10,58		0,00			
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	
12. oblasť Bratislava	BA I.	C2	1,30	O	0,00	V3	dobrý 122,33	
	BA III.	C2	2,37		0,03	V3		

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 (0-0-0-0/0-0-15-0)
 Odber: 5,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	(l.s ⁻¹)	Kvalita	(l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PK,BA	III.	15,00	O	5,57	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: 0,14 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	BA	III.	10,00	O	0,14	V3		

Q - 056 Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba

Povodie: Dunaj 4-20-02 Plocha: 168,30 km² Kategória preskúmanosti: P4

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 (2010):	14,59 l.s⁻¹	účel využitia: (6,26-0-0,02-0-0-3,81-4,50)
z toho termálne vody	4,50 l.s⁻¹	(0-0-0-0-0-4,50)
Odber (2009):	16,84 l.s ⁻¹	účel využitia: (6,88-0-0,05-0-0-3,49-6,42)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:	-2,25 l.s ⁻¹	Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica

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	5,14	V3	dobry 10,51	
2. Stúrovo	NZ	II. III.	22,00 15,00	O,V O	3,83	V3	dobry 5,74	
3. Moča-Radvaň n/Dunajom	KN	II.	19,00	O,V,CO	0,00	V3	dobry	
4. Patince	KN	III.	30,00	N,O	0,00	V3	dobry	
5. Iža, Bokroš	KN	III.	20,00	N,O	0,00	V3	dobry	
6. Chľaba	NZ	III.	15,00	CO,O	1,12	V3	dobry 13,39	
7. Komárno	KN	III.	50,00	CO,O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	KN,NZ	III.	60,00	O	0,00	V3		

Q - 057 Kvartér dunajských terás na úpäti 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	(0-0-0-0/0-99-114-0)
Odber (2010):	43,27 l.s⁻¹	účel využitia: (0,07-42,15-0-0,66-0-0-0,39)
Odber (2009):	44,95 l.s ⁻¹	účel využitia: (0,07-43,75-0-1,13-0-0-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:	-1,68 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 (0-0-0-0/0-99-109-0)
Odber: 43,27 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	
1. Hurbanovo, Bohatá	KN	II. III.	38,00 20,00	V,O O	42,15	V3	napätý 1,38	
2. Marcelová	KN	II. III.	40,00 5,00	O,B O	0,26	V3	dobry 173,08	
3. Moča	KN	II.	5,00	O,N	0,00	V3	dobry	
4. Bátorove Kosihy	KN	II. III.	16,00 4,00	CO,O O	0,60	V3	dobry 33,33	
5. Stúrovo	NZ	III.	30,00	O	0,00	V3	dobry	
6. Chotín	KN	II.	30,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	KN,NZ	III.	20,00	O	0,26	V3		

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 11,20 km²

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 599,20 l.s⁻¹ (0-0-0-116,6-180,6/0-289-13-0)
z toho termálne vody: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-5,5/0-1,5-0-0)

Odber (2010): 33,51 l.s⁻¹ **účel využitia:** (10,57-0-0-13,28-0,34-0,08-9,24)
z toho termálne vody: 1,71 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-1,71)
 Odber (2009): 35,88 l.s⁻¹ **účel využitia:** (11,9-0-0-16,76-1,46-0,04-5,72)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,37 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 308,20 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 269,80 l.s⁻¹ (0-0-0-69-68,3/0-125-6-0)
 Odber: 10,43 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón neogénu severne od toku Širočinej

Plocha: 124,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 191,30 l.s⁻¹ (0-0-0-59,9-61/0-70,4-0-0)
 Odber: 7,70 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá schválené KKZZ v čiastkovom rajóne označené * v poznámke, je potrebné prehodnotiť vzhľadom na dlhodobé priemerné odbery.

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,80 l.s⁻¹ (0-0-0-4,6-11,2/0-5-0-0)
 Odber: 1,44 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. Zlaté Moravce	ZM	C2	6,70	O	0,00	V2	dobrý	
2. Kňažice	ZM	C1	4,60	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	4,50					
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	V,N	1,44			

Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 170,50 l.s⁻¹ (0-0-0-55,3-49,8/0-65,4-0-0)
 Odber: 6,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
3. Prílepy - Čierna dolina vrt HMZ-2	ZM	C1	10,80	V	0,00	V1	dobry	
4. Prílepy - vrt HZM-6 - vrt HV-3 č. 1,2	ZM	C1 C2	10,10 7,70	V	0,00	V1	dobry	
5. Čierne Kľačany, vrt HZM-7	ZM	C1 C2 II.	1,30 12,60 4,00	V	0,00	V1	dobry	
6. Veľké Vozokany	ZM	II.	5,20	V	0,00	V1	dobry	
7. Nemčiňany, vrt HGM-2, vrtv HNČ-2-5	ZM	C1 II.	0,80 24,00	V N	0,46	V2,V1	dobry 53,91	Fe,Mn,NH ₄ ,NO ₂
8. Nové Vozokany, vrtv HGM-1, 1A	ZM	C1 C2	12,60 2,60	V,N	4,94	V1,V2, V0	uspokojivy 3,08	Fe,Mn
9. Nové Vozokany - Červený Hrádok, vrt S-1	ZM	II.	6,20	V	0,00	V1	uspokojivy	
10. Nevidzany, vrt HNV-1, vrt HNV-2, vrt HNY-1-H	ZM	C1 C2 II.	19,70 6,60 10,00	N	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,H ₂ S
11. Tajna	NR	II.	11,00	V,N	0,12	V2	dobry 91,67	Fe,Mn,NH ₄
12.Horný Oháj, vrtv HV-1,č.1-3 rozptýlené lokálne zdroje	NR ZM	C2 II.	20,30 5,00	N V,N	0,23 0,51	V2	dobry 88,26	

NA 20 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 5,50 km²
 Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 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: 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.	5,00	V,O	0,00	V3		

NA 30 - čiastkový rajón neogénu južne od toku Širokej

Plocha: 178,30 km²
 Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,50 l.s⁻¹ (0-0-0-9,1-7,3/0-49,6-6-0)
 Odber: 2,73 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. Vráble Melek - Melecký potok, vrt M-1, S-1	NR NR	II. II.	4,50 4,40	V V	0,15 0,00	V1 V1	dobry 30,00	
14. Iňa, vrt HV-4 vrt HGT-1	LV	C1 II.	4,90 1,50	N,V	0,15	V1	dobry 42,67	nutná čiastočná úprava
15. Lula, vrt S-1	NR	II.	6,30	V	0,00	V1	dobry	
16. Maňa, vrt HU-5, HMG-1, HM-1, MV-3	NZ	C1	4,20	N,V	0,00	V1	dobry	nutná čiastočná úprava
17. Podhájska, vrt	NZ	II.	4,90	N	2,03	V2	uspokojivy 2,41	NO ₂
18. Podhájska - Svätus, vrtv VP-1-3	NZ	III.	6,00	O,N	0,02	V0	dobry 300,00	
19. Hul, fiktívny vrt rozptýlené lokálne zdroje	NZ LV NZ	C2 II. II. II.	7,30 10,00 10,00 8,00	O N V V,N	0,00 0,00 0,38 0,00	V1 V3	dobry	

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: 124,40 l.s⁻¹ (0-0-21,3-43,9/0-55,2-4-0)
 Odber: 13,32 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		
20. Dolný Oháj	NZ	C1 III.	4,00 4,00	V	0,01	V1	dobrý 800,00		
21. Bešeňov	NZ	C1 C2	7,80 7,80	N O	0,37	V1	dobrý 42,16	nutná čiastočná úprava	
22. Semerovo	NZ	C1 II.	8,00 2,50	V	0,50	V1	dobrý 21,00		
23. Branovo, fiktívny vrt	NZ	C2	8,50	V	0,00	V1	dobrý		
24. Dvory nad Žitavou - vinohrady, vrt HGV	NZ	II.	4,00	V	2,24	V1	uspokojivý 1,79		
25. Dvory nad Žitavou - Ačov dvor, vrt S-1	NZ	II.	6,90	V	0,03	V1	dobrý 230,00		
26. Dvory nad Žitavou - Dvorský kanál, vrt	NZ	II.	4,00	V	1,59	V1	uspokojivý 2,52		
27. Dvory nad Žitavou, vrt HDŽ-3, vrt HV-6	NZ	C1 II.	1,50 8,30	V N	5,80	V1,V2	uspokojivý 1,69	NO ₃	
28. Dvory nad Žitavou - Nový diel, vrt HGV	NZ	II.	4,00	V	1,12	V1	uspokojivý 3,57		
29. Príbeta - Tehelný kanál, vrt HGP-1,4	KN	C2 II.	2,70 8,00	N	0,66	V1	dobrý 16,21		
30. Príbeta, vrt HV-2	KN	C2	5,10	N	0,00	V1	dobrý	nutná čiastočná úprava	
31. Bajč, vrt HVB-2	KN	II.	6,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn	
32. Dulovce, vrt HU-1	KN	C2	18,80	V	0,57	V2	dobrý 32,98	Fe,Mn	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ,KN	C2 II. II.	1,00 6,50 5,00	V,O,N,V	0,43	V3			

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 413,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 171,50 l.s⁻¹ (0-0-24,3-62,9/0-81,3-3-0)
 Odber: 6,15 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: 0,00 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: 0,00 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		
33. Nový Tekov, vrt S-1	LV	II.	7,00	V	0,00	V1	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	3,00	O	0,00	V3			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 (0-0-24,3-24,7/0-56,9-0-0)
 Odber: 4,45 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 8860 Hron - Kamenín
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,80 l.s⁻¹ (0-0-3,3-6,7/0-35,8-0-0)
 Odber: 1,76 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	
34. Veľký Ďúr	LV	II.	7,50	V,N	1,20	V1,V2	dobrý 6,25	Fe,NH ₄ ,H ₂ S
35.Dolný Pial, vrty HGP-1, S-1	LV	II.	12,00	V	0,16	V1	dobrý	
36. Dedinka, vrt HU-8	NZ	C1	2,10	N	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
37. Čaka, vrt HU-9	LV	C1	1,20	N,V	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
		II.	2,30					
38. Malaš, vrt	LV	C2	6,70	N	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	10,00	V,N	0,40	V3	dobrý	
	NZ	II.	4,00	V,O	0,00			

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: 3,81 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	
39. Kolta, vrt K-1	NZ	C1	0,60	V	0,73	V1	dobrý 3,56	
40. Jasová, pr. Komloš 1, 2, vrt HJ-1, vrt HU-3	NZ	C1	2,40	V	2,10	V1	uspokojivý 3,10	mierne zvýš. Fe
		C2	4,10					
41.Dubník,vrty HGP-1,(odber) HU-5	NZ	C1	1,50	V	0,42	V1	dobrý 17,62	
		C2	5,90					
42. Rúbaň, vrt HU-4	NZ	C2	4,00	V	0,00	V1	dobrý	mierne zvýš. Fe
		II.	5,60					
43. Strekov - žel. stanica, vrty HS-4, HGRN-1	NZ	C1	0,90	V	0,00	V1,V2	dobrý	mierne zvýš. Fe
		II.	10,50					
44. Strekov, vrt HS-3	NZ	C1	2,90	V	0,32	V1	dobrý 15,31	
		C2	2,00					
45. Nová Vieska	NZ	C1	2,10	N	0,00	V2	dobrý	
46. Svodín, vrty SRV-2 (odber) HV-2 (odber)	NZ	C1	9,40	V	0,00	V1	dobrý	
47.rozptýlené lokálne zdroje Ľuba,pr.Čurgo,Šarkan pr.Byka	NZ	C1	1,20	V,O,N	0,24		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: 1,70 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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. Tekovské Nemce-Čaradice vrt HV-4 č. 1,2,3,4	ZM	C2	36,20	N	1,29	V2	dobry 28,06	Fe
49. Tekovské Nemce - Hronský Beňadik, vrt HTM-3	LV	C2 II.	2,00 8,00	V	0,00	V1	dobry	
50. Čaradice, vrt S-1	ZM	II.	4,40	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	5,00	V,N,O	0,41	V3	dobry	

Subrajón povodia Dunaja

DN 30 - čiastkový rajón neogénu

Plocha: 85,30 km²
 Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,50 l.s⁻¹ (0-0-0-2-0/0-26-0-0)
 Odber: 1,90 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	
51. Hurbanovo, vrt HV-1	KN	II.	4,00	V	0,00	V1	dobry	
52. Svätý Peter-Čierne vinice, vrt HV-2	KN	II.	5,00	N	0,00	V2	dobry	Fe,Mn
53. Svätý Peter, vrt HV-539	KN	II.	5,00	V,N	0,00	V1,V2	dobry	NO ₃
54. Vojnice, vrt HVV-10,13 (odber)	KN	C1 II.	2,00 3,00	V	0,00	V1	dobry	
55. Vojnice - Mikulášov sad	KN	II.	5,00	V	0,60	V1	dobry 8,33	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	II.	4,00	V,O	1,30	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 (0-0-0-297/0-0-0-0)

Odber (2010): 2,32 l.s⁻¹ účel využitia: 0-0-0-0,33-0-1,94-0,05
 Odber (2009): 3,80 l.s⁻¹ účel využitia: 0-0-0,32-0,28-0-3,15-0,05)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,48 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 (0-0-0-287/0-0-0-0)
 Odber: 2,32 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	
1. Bajka, D. Píal, Ondrejove	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, Zálohý	LV	C2	50,00	V,O	0,00	V3	dobry	
4. Želiezovce	LV	C2	100,00	V,CO,O	2,05	V3	dobry 48,78	
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, Kuralány	LV	C2	10,00	V,N	0,00	V3	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

8. Pohronský Ruskov	LV	C2	10,00	V,CO	0,22	V3	dobrý	45,45	
rozptýlené lokálne zdroje	LV,NZ	C2	21,00	C,CO,O	0,00	V3			

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (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	dobrý	

Q - 060 Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 279,20 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 945,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-197/119-343,6-286-0)
z toho termálne vody: 13,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-13,6-0-0)

Odber (2010): 31,48 l.s⁻¹ **účel využitia:** (7,55-0,29-1,21-2,36-0,08-4,1-15,89)
z toho termálne vody 14,10 l.s⁻¹
 Odber (2009): 31,33 l.s⁻¹ účel využitia: (4,25-1,18-0,02-1,61-0,01-5,52-18,74)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,15 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby podzemných vôd sú stanovené protokolom KKZZ č.j.366-16/9-87.

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 846,00 l.s⁻¹ (0-0-0-197/119-330-200-0)
 Odber: 15,59 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	
1. Oblasť fluvialných náplavov medzi Tlmačmi a Kálnou nad Hronom	LV	C2	197,00	V,N,O	10,66	V2,V3	dobrý	43,71
		I.	119,00					
		II.	150,00					
2. Levice	LV	II.	120,00	N,CO,V	3,56	V3	dobrý	53,37
		III.	70,00					
3. Turá, Vyšné nad Hronom, Žemliare	LV	II.	14,00	O	0,00	V3	dobrý	
4. Mýtne Ľudany	LV	II.	40,00	V,N,O	0,00	V3	dobrý	
		III.	10,00					
5. Jur nad Hronom	LV	II.	6,00	CO,V	0,00	V3	dobrý	
6. Kukučínov, Šarovce, Svodov	LV	III.	15,00	O,N	0,19	V3	dobrý	78,95
7. Želiezovce	LV	III.	35,00	O,CO,V	0,00	V3	dobrý	
8. Čajakovo, Hronovce, Domaša	LV	III.	20,00	CA,O	0,99	V3	dobrý	20,20
rozptýlené lokálne zdroje	LV,NZ	III.	50,00	O	0,19	V3	dobrý	

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 86,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-86-0)
 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	
9. Kamenný most	NZ	III.	10,00	O,V,CO	0,00	V3	dobrý	
10. Stúrovo	NZ	III.	40,00	O	1,79	V3	dobrý	22,35

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

Využiteľné množstvá podzemných vôd: **104,55 l.s⁻¹** (0-16,55-0-0/24-56-8-0)
z toho termálne a minerálne vody: **27,55 l.s⁻¹** (0-16,55-0-0-0/0-7-4-0)

Odber (2010): **9,00 l.s⁻¹** účel využitia: (4,59-0-0,2-0,27-0-0,16-3,78)
z toho term. a min. vody: **4,72 l.s⁻¹**
Odber (2009): 9,22 l.s⁻¹ účel využitia: (2,6-0,03-0,19-0,27-0-0,16-5,97)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,22 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 109,00 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/20-26-4-0)
Odber: 1,59 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/20-9-4-0)
Odber: 1,59 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Název 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	0,22	V2	dobrý 90,91	
2. Kalinčiakovo	LV	II.	4,00	O	0,16	V3	dobrý 25,00	
rozptýlené lokálne zdroje	LV,NZ	II.	5,00	N	1,21	V3		
		III.	4,00					

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-6,5-0)
Odber: 0,00 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Název 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 Ipeľa

Plocha: 201,50 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/4-30-4-0)
Odber: 2,69 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/4-23-0-0)
Odber: 2,69 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Název 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	1,35	V3	dobrý 7,41	
4. Demandice	LV	I.	4,00	N	0,00	V3	dobrý	
		II.	3,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	10,00	O,N	1,34	V3		
---------------------------	----	-----	-------	-----	------	----	--	--

Bilančný profil: 6480 lpeľ - 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: 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	II.	7,00	0,N	0,00	V3		
		III.	4,00	N				

N - 062 Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženy

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 (2010): 3,77 l.s⁻¹ účel využitia: (2,19-0-0-0,27-0-0-1,31)
 Odber (2009): 4,14 l.s⁻¹ účel využitia: (2,33-0-0-0,35-0-0-1,46)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,37 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Na styku so Štiavnickými vrchmi je výrazná tektonická línia, zásoby tejto línie sú zaradené do hydrogeologického rájónu V 088.

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-25-5-0)
 Odber: 3,77 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	
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	0,01	V3	dobrý	500,00
4. Kamenec, Zajačia dolina	LV	II.	3,00	F,B,V	0,00	V3	dobrý	
5. Žemberovce	LV	II.	6,00	O,V	2,18	V4	uspokojivý	2,75
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	5,00	O	1,58	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

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/50,8-7,2-2-0)

Odber (2010): 7,33 l.s⁻¹ účel využitia: (7,33-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 9,85 l.s⁻¹ účel využitia: (9,85-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,52 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Prameň V Bralskom tuneli v lokalite Remata zberá podz. vody aj z vulkanitov susedného rájónu 082, bilančné rozdelenie nemožno spoľahlivo vykonať. Prestal sa využívať.

NA 10 - čiastkový rájón mezozoika

Plocha: 13,60 km²
 Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/50,8-7,2-0-0)
 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. Remata	PD	I.	38,00	O,V	0,00	V4	dobrý	
2. Ráztočno	PD	I.	12,80	V	2,01	V4	dobrý 6,37	
3. Jalovec	PD	II.	7,20	V	5,32	V4	napätý 1,35	

NA 20 - čiastkový rajón kryštalinika a paleogénu

Plocha: 65,60 km²
 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

Bilančný profil: 5440 Handlovka - pod Handlovou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zásob

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie
 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	PD	III.	2,00	O	0,00	V3		

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 (2010): 63,92 l.s⁻¹ účel využitia: (63,92-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 59,68 l.s⁻¹ účel využitia: **(59,58-0-0-0-0-0)**
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,24 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: 10,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížanského 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: 9,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
1. Polerieka	TR	C1	69,20	V	7,64	V4	dobrý 9,06	
2. Slovenské Pravno	TR	C1	7,40	V	1,93	V4	dobrý 3,83	

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: 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	
3. Rudno	TR	C1	4,10	V	0,36	V4	dobrý 11,39	
4. Jasenovo	TR	C2 III.	10,00 1,15	O	0,00	V3 V3	dobrý	

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: 0,12 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 využ. zdroje	TR	C1	2,40	O	0,12	V3		

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 21,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 84,25 l.s⁻¹ (0-0-0-84,25-0/0-0-0-0)
 Odber: 53,87 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: 53,87 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	
5. Vyšehradné	PD	C1	65,60	V	53,87	V5	napätý 1,22	

NA 40 - čiastkový rajón mezozoika a kryštalínika 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

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
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: 119,70 l.s⁻¹ (0-0-0-3-0/6-18,1-44,6-48)
z toho termálne vody: 26,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-18,1-8,6-0)

Odber (2010): 39,24 l.s⁻¹ **účel využitia:** (16,20-0-0-0,16-0-0-22,88)
z toho termálne vody: 22,88 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-22,88)
 Odber (2009): 38,36 l.s⁻¹ účel využitia: (16,11-0-0-0,17-0-0-22,08)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,88 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C1 uvedené podľa protokolu KKZZ č.16/96-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: 11,75 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,50 (0-0-0-0-0/4,5-0-18-5)
 Odber: 10,99
 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	10,99	V4	uspokojivý 1,77	
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	3,00	O	0,00	V3		
		odhad	5,00					

Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,50 (0-0-0-0-0/1,5-0-3-38)
 Odber: 0,76
 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	0,16	V3	dobrý 50,00	
rozptýlené využ. zdroje	IL	I.	1,50	O	0,60	V3		
		odhad	33,00					

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: 4,61 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 (0-0-0-3-0/0-0-7-2)
 Odber: 2,54
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	2,08	V4	uspokojivý 1,44	
4. Dubnica	PD	C1	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené zdroje	PD	III. odhad	4,00 2,00	V,B,O	0,46	V3		

Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 (0-0-0-0/0-0-5-3)
 Odber: 1,53
 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.	4,0	V	1,35	V4	uspokojivý 2,96	
rozptýlené zdroje	PD	III. odhad	1,00 3,00	O	0,18	V3		

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 (0-0-0-0/0-0-3-0)
 Odber: 0,54
 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	0,54	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: 1012,50 l.s⁻¹ (0-143,5-0-0-45/520-230-74-0)
z toho minerálne vody: 2,50 l.s⁻¹ (0-2,5-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 388,55 l.s⁻¹ účel využitia: (373,04-4,01-9,29-0,32-0-1,89-0)
z toho minerálne vody: 2,38 l.s⁻¹ (0-2,38-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 418,80 l.s⁻¹ účel využitia: (400,46-0,41-17,56-0,37-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -30,25 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 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,00 l.s⁻¹ (0-6-0-0-0/16-4-17-0)
 Odber: 17,56 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

VH 12 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Tepličky

Plocha: 8,10 km²
 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: 11,75 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	11,75	V5	uspokojivý 1,62	

		III.	5,00					
--	--	------	------	--	--	--	--	--

VH 13 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Kubrice

Plocha: 1,00 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-0-0-0)
 Odber: 0,39 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	
2. Kubrica	TN	I.	2,00	V	0,39	V4	dobrý 5,13	

VH 14 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Soblahovského potoka

Plocha: 0,40 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zdrojov
 Odber: bez odberov

VH 15 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Turnianskeho potoka

Plocha: 7,30 km²
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-6-0-0/0-4-12-0)
 Odber: 5,42 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. Mníchova Lehota	TN	II.	4,00	V,O,CA	1,72	V4	uspokojivý 2,33	
4. Soblahov - Huk	TN	B III.	6,00 12,00	V	3,70	V4	dobrý 4,86	

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 411,20 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 967,00 l.s⁻¹ (0-135-0-0-45/504-226-57-0)
 Odber: 370,99 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 547,00 l.s⁻¹ (0-135-0-0-0/375-31-6-0)
 Odber: 268,06 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	
5. Slatina nad Bebravou	BN	I.	78,00	V	46,11	V5	uspokojivý 1,69	
6. Slatinka nad Bebravou	BN	I.	130,00	V	93,60	V5	napätý 1,39	
7. Krásna Ves	BN	I.	10,00	O	0,00	V2	dobrý	
8. Kopanička	BN	I.	7,00	V	1,22	V4	dobrý 5,74	
9. Timoradza	BN	B	135,00	V	0,80	V1	dobrý 168,75	
10. Ľutov	BN	II.	18,00	V	11,48	V4	uspokojivý 1,57	
11. Dolné Motešice	TN	I.	131,00	V	103,28	V4	napätý 1,27	
12. Neporadza - Svitavy	TN	I.	4,00	V	1,94	V5	uspokojivý 2,06	
13. Trenčianske Mitice	TN	I. II.	13,00 5,00	V,O	4,51	V4	dobrý 3,99	
14. Závada pod Čier. vrchom	BN	II.	4,00	V,O	1,95	V4	uspokojivý 2,05	
rozptýlené využ. zdroje	BN,TN	I. II.	2,00 4,00	O	3,17	V3		

		III.	6,00				
--	--	------	------	--	--	--	--

NA 20 - čiastkový rajón nitrického karbonatického komplexu

Plocha: 104,10 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 308,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-45/116-108-39-0)
 Odber: 96,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 276,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-45/98-103-30-0)
 Odber: 89,64 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	
15. Nitrianske Rudno	PD	I.	40,00	V,O,B	44,37	V5	napätý 1,31	
		II.	18,00	V,O				
16. Horné Vestenice	PD	II.	5,00	O,V	0,74	V3	dobrá 6,76	
17. Hradišnica	PD	I.	3,00	V	1,62	V4	uspokojivý 1,85	
18. Dvorníky	PD	I.	5,00	O,B,V	1,67	V3	uspokojivý 2,99	
19. Nad gumárňami	PD	C2	45,00	B,CA	0,00	V2	dobrá	
20. Gumárne	PD	II.	35,00	B,O	15,54	V3	uspokojivý 2,25	
21. Dolné Vestenice	PD	III.	30,00	O,B,CA,V	0,00	V3	dobrá	
22. Hradište	PE	I.	50,00	B,O,CA	13,15	V4	dobrá 3,80	
23. Siare a Luhý	PE	II.	30,00	O,B	9,64	V4	uspokojivý 3,11	
rozptýlené využ. zdroje	PD,PE	II.	15,00	O,B,CA	2,91	V3		

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-18-0-9-0)
 Odber: 5 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	
24. Žitná	BN	I.	18,00	V	5,00	V4	dobrá 3,60	
rozptýlené využ. zdroje	BN	III.	9,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-5-0-0)
 Odber: 1,89 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	
25. Chalmová	PD	II.	5,00	O	1,89	V3	uspokojivý 2,65	

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 53,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/13-28-12-0)
 Odber: 6,39 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/13-10-12-0)
 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	
26. Čierna Lehota	BN	II.	10,00	V	2,62	V4	dobrý 3,82	
27. Omastiná	BN	I.	13,00	V	0,38	V2	dobrý 34,21	
rozptýlené využ. zdroje	BN	III.	12,00	O,B	2,40	V3		

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-18-0-0)
 Odber: 0,99 l.s⁻¹
 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	0,99	V5	dobrý 12,12	
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: 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	
30. Ješkova Ves	PD	II.	35	V,O,B	0,00	V4	dobrý	
31. Nitrianske Sučany	PD	II.	4	V,O	0,00	V4	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	PD	II.	20	V,O,B,CA	0,01	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: 216,77 l.s⁻¹ (0-26,77-0-51-21/0-55-58-5)
 z toho termálne vody: 26,77 l.s⁻¹ (0-26,77-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 11,36 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0,18-0,09-1,56-0-2,87-6,66)
 z toho termálne vody: 6,65 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-6,65)
 Odber (2009): 9,23 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0,55-2,10-0,52-0-1,53-4,53)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,13 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 Prievidskej kotliny

Plocha: 144,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s⁻¹ (0-0-0-51-21/0-10-48-0)
 Odber: 3,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-10-12-0)
 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	
1. Prievidza	PD	II.	10,00	V,B	0,00	V3	dobrý	
		III.	10,00	O,V,B				
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	2,00	B	0,09	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: 0,65 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	
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	0,18	V2	dobrý	222,22
		C2	19,00	V,CA,B				
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	10,00	O,B,V,CA	0,47	V3		

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-18-0)
 Odber: 2,42 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	
4. Nováky	PD	III.	8,00	O,CA,B	1,67	V3	dobrý	4,79
5. Zem. Kostolany	PD	III.	3,00	O	0,10	V3	dobrý	30,00
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	7,00	O,B,V	0,65	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: 0,49 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. Čereňany - profil	PD	III.	4,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	4,00	V,B	0,49	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: 1,06 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. Nitrianske Sučany	PD	II.	45,00	B	0,00	V4	dobrý	
rozptýlené využ. zdroje	PD	III.	5,00	O,V,B	1,06	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 (2010): 32,18 l.s⁻¹ účel využitia: (31,79-0,39-0-0,42-0-0-0)
 Odber (2009): 30,19 l.s⁻¹ účel využitia: **(29,83-0-0-0,36-0-0-0)**
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,99 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

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: 30,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

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: 5,36 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. Podhradie, prn. Beňovský	TO	I.	4,46	V	4,76	V1	havarijný 0,94	
2. Závada, prn. Rybníček 1,2	TO	I.	4,77	V	0,21	V1	dobrý 22,71	
3. Závada, vrty HP-1,HP-6A, HGD-2	TO	II.	16,90	N	0,39	V1	dobrý 43,33	Mn, bakt. závadnosť

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: 24,84 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	
4. Nová Lehota, pr. Úhrad 1-3 vrty HVZ-1,2	NM	I.	14,54	V	0,14	V1	dobrý 128,86	zápach
		II.	3,50					
5. Záhrada, pr. Zľavy, pr. Rybníček, Zvernica, vrt HVZ-1,2	TO	I.	23,44	V,O	24,70	V1	napätý 1,27	
		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: 1,98 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: 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	
7. lokálne rozptýlené zdroje, Dubodiel - prn. Salaš, Veľká Hradná - prn. Na	TN	I.	0,72	O	0,44	V1		prn. Bathory, Bludisko, Hladná voda ...
	BN	III.	10,00	O	0,97	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

jamách, Zlatníky, pramene								
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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: 0,57 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	
8. lokálne rozptýlené zdroje,	NM	II.	1,50	V	0,57	V3		
Nová Lehota-prm.Močiar 1,2	TO	II.	0,60	N	0,00	V3		
Bojná, Prašice - vrty								

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 (2010): 37,61 l.s⁻¹ účel využitia: (36,77-0-0-0,77-0-0,07-0)
 Odber (2009): 33,04 l.s⁻¹ účel využitia: (32,23-0-0-0,81-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,57 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 Nítry

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: 20,17 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 11 - čiastkový rajón mezozoika v povodí Nítry

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: 16,36 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: 14,36 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. Veľké Pole - Müller	ZC	II.	7,00	V	6,63	V4	kritický 1,06	
2. Horná Ves	PD	C1	11,80	V,B	0,00	V1	dobrý	
3. Veľké Uherce	PE	C1	13,40	V	3,29	V4	dobrý 4,07	
4. Kolačno - Ondrášová	PE	C1	16,00	V	3,17	V4	dobrý 5,05	
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	PE	C1	16,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené zdroje	PE	C1	2,20	O	0,00	V2		
	PE	C2	1,90	O	0,22	V2		
	PD	II.	1,00	V	0,65	V4		
	PE	III.	1,90	O	0,40	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: 2,00 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,29	V1	dobrý 17,93	
		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	1,66		dobrý 10,48	
		C2	1,10	V	0,00			
		I.	4,20	B,O	0,00			
11. Turčianky	PE	C1	7,00	B,O	0,05	V1	dobrý 140,00	
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: 1,40 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	
12. Malá Lehota	ZC	I.	7,50	O,V	1,40	V2	dobrý 6,00	
		III.	0,90	O	0,00	V4		

NA 20 - čiastkový rajón mezozoika pri Jedľových Kostolanoch

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: 1,16 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	
13. Drienovský štál	ZM	II.	2,50	V,B	1,07	V4	uspokojivý 2,34	
rozptýlené zdroje	ZM	I.	0,60	O	0,09	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: 1,25 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 1,25 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 zdroje	ZM,ZC	II.	5,60	O,V,CA	1,25	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: 17,44 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. Veľké Pole - Penhýbel	ZC	II.	17,00	O,V	1,56	V4	dobrý 10,90	
15. Pod Veľkým Poľom	ZC	II.	13,50	O,V,B	0,71	V4	dobrý 19,01	
16. Píla	ZC	I.	13,70	V	15,08	V4	havarijný 0,91	
rozptýlené zdroje	ZC	I.	4,00	O	0,09	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 (2010): 21,38 l.s⁻¹ účel využitia: (17,51-0-0,26-2,18-0-0-1,43)
 Odber (2009): 20,85 l.s⁻¹ účel využitia: (17,76-0-0,27-2,28-0-0,54-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,53 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: 17,06 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: 5,27 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		Poznámka
1. Sokolníky - Dobrotka	NR	C1	90,00	V,CA	3,26	V2	dobry	27,61	NO ₃
2. Podhorany - juh	NR	C1	12,00	V	0,00	V1	dobry		
3. Podhorany - Hunták	NR	C1	4,70	O,B	1,06	V1	dobry	4,43	
4. Drážovce	NR	C1	9,00	V	0,36	V1	dobry	27,78	Fe, Mn, SO ₄ , NO ₃
		III.	1,00	CA,B,V					
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C1	3,00	O	0,19	V3			nelokalizované zdroje: C2 29,0
		C2	30,00						

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: 2,89 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		
5. Pohranice	NR	C1	17,80	B	2,07	V2	dobry	8,60	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C1	3,10	CA	0,82	V2			NO ₃
		C2	5,10	O,V,B					

Bilančný profil: 7580 Žitava - nad Dol. Ohajom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 34,30 l.s⁻¹ (0-0-0-25,4-5,9/3-0-0-0)
 Odber: 8,90 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		
6. Kolíňany	NR	C1	25,40	V	7,17	V1	dobry	3,54	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C2	5,90	O,CA,B	0,43	V3			
		I.	3,00	V					

NA 20 - čiastkový rajón skupín Veľkého Tribča a Jelenca

Plocha: 273,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,00 l.s⁻¹ (0-0-0-81-8,5/1-18,5-5-1)
 Odber: 4,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné 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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 89,00 l.s⁻¹ (0-0-0-81-6/1-0-0-1)
 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	
7. Janova Ves	PE	C1	14,00	V	0,00	V1	dobry	
8. Sádok	PE	I.	1,00	V	0,00	V1	dobry	
		C1	50,00	V				
9. Klátova Nová Ves	PE	C1	17,00	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PE,TO	C2	6,00	O	0,70	V3		
		odhad	1,00	O				

Bilančný profil: 7145 Nitra - pod Nitrou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-2,5/0-6,5-0-0)
 Odber: 3,00 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	TO,NR	C2	2,50	V	0,13	V3		Fe
		II.	6,50	V,B,CA,O	2,87			

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-3-0)
 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	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	B,V,O	0,62	V3		Fe, Mn
		III.	3,00	CA,V,O	0,00			

Bilančný profil: 7580 Žitava - nad Dol. Ohajom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s⁻¹ (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,NR	II.	7,00	B,V,O	0,00	V3		
		III.	2,00	O				

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: 1262,97 l.s⁻¹ (0-0-32-75-52,5/5,57-904,9-188-5)
z toho termálne vody: 32,00 l.s⁻¹ (0-0-32-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 103,43 l.s⁻¹ **účel využitia:** (19,45-2,63-12,68-27,95-0,11-26,57-12,13)
z toho termálne vody: 6,57 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0,44-6,13)
 Odber (2009): 111,01 l.s⁻¹ účel využitia: (24,22-10,36-16,74-22,78-1,64-29,04-8,61)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -7,58 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú schválené protokolom ev.č. 103-16/5-89
 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 Nitra

Plocha: 1376,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1120,07 l.s⁻¹ (0-0-0-75-52,5/5,57-799-183-5)
 Odber: 76,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón kvartéru Nitra 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: 5,35 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-30,8-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber: 2,56 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. Partizánske - V. Bielice	PE	II.	27,80	V	2,18	V1	dobrá 12,75	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	3,00	B	0,38	V3		

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5-0-0)
 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	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	5,00	B	0,45	V1		

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,6/0-26,8-0-0)
 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	
2. Nadlice	PE	II.	3,90	N,O	0,35	V2	dobrá 11,14	Fe, Mn, NH ₄
3. Krušovce	TO	C2	0,60	N	0,00	V2	dobrá	Fe, Mn, zákal
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	17,90					
	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: 1,27 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	
4. Žabokreky	PE	II.	5,50	N	0,00	V2	dobrá	Fe, zákal, zápach
5. Chynorany	PE	II.	21,00	N	0,00	V2	dobrá	Fe, Mn, NH ₄
6. Nedanovce	PE	II.	36,70	N,V	0,00	V2	dobrá	NO ₃ , Fe
7. Bošany	PE	II.	27,20	N,V	0,58	V2	dobrá 46,90	Fe, Mn, NH ₄
8. Praznovce	TO	II.	8,00	N	0,00	V2	dobrá	Fe, Mn, NH ₄
9. Topoľčany	TO	C1	16,70	O	0,69	V1, V2	dobrá 59,71	Fe, Mn
		C2	9,70	O				
		II.	14,80	V,N				
10. Solčany	TO	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrá	

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: 0,72 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	
11. Chrabany - Nitr. Streda	TO	C1	20,80	O	0,00	V2, V1	dobrá	Fe, Mn, O ₂ , zákal
		II.	21,00	B, N				
12. Ludanice	TO	II.	5,00	N	0,00	V2	dobrá	Fe
13. Preseľany	TO	II.	32,60	N	0,24	V2	dobrá 135,83	Fe, NH ₄ , Mn, O ₂

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

14. Koniarovce	TO	II.	9,30	V,N	0,00	V1, V2	dobrý		Mn
15. Jelšovce	NR	C2 II.	0,60 14,90	V	0,11	V1	dobrý	140,91	+10,0 l.s ⁻¹
16. Zbehy - Čakajovce	NR	II.	22,30	V,N	0,02	V1, V2	dobrý	1115,00	
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. III.	10,00 154,00	O,N	0,08	V3	dobrý	2050,00	Fe,Mn,SO ₄ ,O ₂
20. Nitra - Mlynárce	NR	II.	12,50	O,N	0,16	V1, V2	dobrý	78,13	NO ₃ ,Fe,Mn,NH ₄
rozptýlené lokálne zdroje	TO NR	II. II.	6,30 2,00	O V	0,00 0,11	V3 V3			

NA 20 - čiastkový rajón neogénu Nitrianskej pahorkatiny

Plocha: 1158,80 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 460,47 l.s⁻¹ (0-0-0-37,5-36,6/5,57-351,8-29-0)
 Odber: 69,16 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 115,87 l.s⁻¹ (0-0-0-16,7-4,5/0,87-64,8-29-0)
 Odber: 4,49 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	
21. Bánovce nad Bebravou	BN	C1	2,50	V,O	0,00	V1	dobrý 50,00	
		C2	3,00		0,00			
		II.	2,00		0,15			
22. Malá Hradná	BN	II.	5,00	V	0,00	V3	dobrý 17,14	
		III.	1,00		0,35			
23. Malé Chlievany	BN	C2	0,70	B	0,00	V1	dobrý 31,67	
		II.	5,00		0,18			
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 670,00	+3,0 l.s ⁻¹
		II.	1,50		0,01			
28. Rajčany	TO	II.	7,00	V	0,16	V1	dobrý 43,75	
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
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	1,00	V	0,17	V1,V3		
	BN	C2	0,80	V,N,O	0,00			
		I.	0,87		0,00			
		II.	26,00		2,61			
PE	II.	3,30	O,V	0,86				

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 58,40 l.s⁻¹ (0-0-0-4,4-10/0-44-0-0)
 Odber: 12,56 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. Žabokreky	PE	II.	4,00	V	0,81	V1	dobrý 4,94	
32. Topoľčany	TO	C2	1,00	O,V	0,00	V1	dobrý 30,56	sediment
		II.	10,00		0,36			
33. Prašice - Duchonka	TO	II.	9,00	O	0,00	V3	dobrý	
34. Prašice	TO	C1	4,40	O	0,08	V1	dobrý 55,00	
35. Tovarníky - Topoľčany	TO	C2	9,00	V,B	10,07	V1	uspokojivý 1,98	
		II.	13,00		1,04			
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	8,00	O	0,20	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 18,45 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	
36. Radošina	TO	C1	10,9	V	0,00	V1	dobrý	+7,0 l.s ⁻¹
37. Veľké Ripňany	TO	II.	4,9	O	0,54	V1	dobrý 9,07	
38. Biskupová	TO	C2	4,2	O	0,21	V1	dobrý 20,00	
39. Horné Trhovište	HC	C1	2,0	V	0,61	V1	dobrý 9,84	+3,0 l.s ⁻¹
		C2	4,0					
40. Čab - Sila	NR	C2	3,2	B,V	1,00	V1	uspokojivý 1,63	
		II.	3,0		2,80			
41. Pastuchov	HC	C1	3,5	V	0,00	V1	dobrý 6,48	
		C2	1,2		1,08			
		I.	2,3		0,00			
42. Kľačany	HC	II.	9,5	B,V	1,74	V1	dobrý 5,46	
43. Rišňovce	NR	II.	10	B	0,00	V1	dobrý	
44. Alekšince	NR	II.	6	B	0,10	V1	dobrý 60,00	
45. Nitra - Lužianky	NR	II.	14,6	N,V	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn, NH ₄

rozptýlené lokálne zdroje	TO	C2	4,5	O	0,13	V1		
		I.	2,4	V	0,33			
		II.	14,0	V,O	2,54	V3		
	HC	C2	2,7	O	1,56	V1,V3		
		II.	8,5		1,27			
	NR	C2	2,3	V,O	0,39	V1,V3		
II.		18,1		4,15				

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: 33,66 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	
46. Horné - Dolné Krškany	NR	II.	5,00	V	1,31	V1	dobrý 3,82	
47. Lehota	NR	II.	4,00	V	0,00	V1	dobrý	
48. Veľké Zálužie	NR	II.	5,50	V	2,23	V1	uspokojivý 2,47	
49. Močenok (Sládečkovce)	SA	II.	13,00	B	0,51	V1	dobrý 25,49	
50. Močenok - Duslo	SA	II.	51,00	V	22,30	V1	uspokojivý 2,29	
51. Mojmirovce	NR	II.	6,00	V	0,49	V1	dobrý 12,24	
53. Nový Pereš	NR	II.	5,00	V	0,00	V1	dobrý	
54. Poľný Kesov	NR	II.	6,50	V	1,58	V1	dobrý 4,11	
55. Tvrdošovce	NZ	II.	37,00	N,O	0,05	V2,V1	dobrý 740,00	NH ₄ , NO ₂ , Cl, PO ₄ , Fe, Mn
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	17,40	V,O	3,41	V1		
	NZ	II.	4,00	V,O	1,78			

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: 1,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-12-0-0)
 Odber: 0,05 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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. Turčianky	TO	II.	6,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	6,00	V,O	0,05	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: 1,45 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	
57. Oponice	TO	II.	7,00	V	0,69	V1	dobrý 10,14	
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	6,20	V,O	0,76	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

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
58. Pažiť	PE	II.	9,00	N	0,00	V2	dobrý	
59. Veľké Uherce	PE	II.	21,30	O	0,00	V1	dobrý	

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: 110,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-105,9-5-0)
 Odber: 20,85 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: 110,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-105,9-5-0)
 Odber: 20,85 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
60. Hlohovec	HC	II.	44,0	V,N,O	9,19	V1, V2	dobrý 4,79	
61. Dvorníky	HC	II. III.	4,9 5,0	V	2,94	V3	dobrý 3,37	
62. Šalgočka	GA	II.	4,0	V	1,45	V1	uspokojivý 2,76	
63. Pusté Sady	GA	II.	10	O	0,08	V1	dobrý 125,00	
64. Báb	NR	II.	8	V	1,34	V1	dobrý 5,97	
65. Pata	GA	II.	5	V,O	2,55	V3	uspokojivý 1,96	
66. Močenok (Sládečkovce)	SA	II.	20	N	0,09	V2	dobrý 222,22	Fe
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	1,0	O	0,19	V3		
	HC	II.	4,0	B,O	0,92	V3		
	GA	II.	2,0	V	0,65	V3		
	SA	II.	3,0	V	1,45	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: 913,58 l.s⁻¹ (0-5,38-0-2,7-35,3/20-788,2-62-0)
z toho termálne vody: 39,38 l.s⁻¹ (0-5,38-0-2,7-26,3/0-5-0-0)

Odber (2010): 22,43 l.s⁻¹ **účel využitia:** (4,63-4,34-2,51-3,24-1,04-0,22-6,45)
z toho termálne vody: 1,62 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-1,62)
Odber (2009): 31,86 l.s⁻¹ účel využitia: (13,99-0-5,47-3,74-6,65-0,72-2,99)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -9,43 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Využiteľné množstvá sú schválené KKMPzV protokolom ev.č. 49/99 a využiteľné množstvá geotermálnych 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: 791,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-9/0-740,6-42-0)
Odber: 11,84 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón alúvia Nitry

Plocha: 203,30 km²
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 723,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-9/0-740,6-42-0)
Odber: 10,86 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: 0,85 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	
1. Nitra	NR	II.	21,00	O,V,N	0,21	V1, V2	dobrý 100,00	Mn, NH ₄
2. Horné - Dolné Krškany	NR	II. III.	1,00 2,00	V	0,64	V1	dobrý 4,69	

Bilančný profil: 7580 Nitra - Dolný Oháj nad

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 389,90 l.s⁻¹ (0-0-0-0-9/0-380,9-0-0)
 Odber: 5,42 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	
3. Dolné Krškany	NR	II.	8,50	V	0,02	V1	dobrý 425,00	
4. Dvorčany	NR	II.	12,00	N,O,V	2,48	V1, V2	dobrý 4,84	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	0,57	V2	dobrý 43,86	Fe, Mn, Cl
7. Gergeľová	NR	II.	20,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn, NO ₃
8. Gergeľová - Nitrany	NR	II.	54,00	V	0,00	V1	dobrý	
9. Nitrany	NR	C2	5,00	N	0,19	V1	dobrý 26,32	Fe
10. Veľký Cetín	NR	II.	8,90	N,O	0,00	V2, V1	dobrý	NO ₃ , NH ₄ , PO ₄
11. Veľký Cetín - Branč	NR	II.	80,80	N	0,27	V2	dobrý 299,26	Fe, Mn
12. Milanovce - V. Kýr	NR	II.	23,20	V	0,25	V1	dobrý 92,80	
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.	58,00	N	0,00	V2	dobrý	NO ₃ , Fe, Mn
16. Komjatice (Tomášovo)	NZ	II.	50,00	N	1,64	V2	dobrý 30,49	Mn
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	5,00	V	0,00	V1, V3		NZZ-19: Fe
	NZ	C2	2,00	N	0,00			
	NZ	II.	20,00	V	0,00			

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 309,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-269,7-40-0)
 Odber: 4,59 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	
17. Šurany	NZ	II.	65,00	N,O,V	1,66	V2, V1	dobrý 39,16	Mn, Fe
18. Bánov	NZ	II.	6,00	O	0,63	V1	dobrý 9,52	
19. Nové Zámky - vodáreň	NZ	II.	137,70	N,V	0,50	V2, V1	dobrý 275,40	Fe, Mn, NH ₄
20. Nové Zámky	NZ	II.	51,00	V,N	1,77	V1, V2	dobrý 45,76	Fe, Mn, NO ₂
		III.	30,00	O				
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	10,00	O	0,03	V3		

NA 20 - čiastkový rajón kvartéru medzi Nitrou a Váhom

Plocha: 106,80 km²
 Bilančný profil: 7800 Nitra-Nové Zámky
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 68,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-68-0-0)
 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	
21. Lipová	NZ	II.	10,00	V	0,52	V1	dobrý 19,23	
22. Rastislavice - Tolmač	NZ	II.	25,00	O	0,00	V1	dobrý	
23. Tvrdošovce - Číky	NZ	II.	16,40	N	0,28	V2	dobrý 58,57	Fe, Mn
24. Palárikovo - Ľudovítov	NZ	II.	7,00	V	0,18	V1	dobrý 38,89	
25. Palárikovo- Bánov	NZ	II.	10,60	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	II.	9,00	O	0,00	V3		

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 66,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/20-42,6-20-0)
 Odber: 8,97 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 82,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0/20-42,6-20-0)
 Odber: 8,97 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	
26. Dolný Oháj	NZ	II.	13,00	O	0,00	V1	dobrý	
27. Bešeňov	NZ	II.	9,60	N,V	0,00	V2, V1	dobrý	Fe, SO ₄ , NH ₄
28. N.Zámky - Dvory nad Žitavou	NZ	II.	20,00	O	4,63	V1	dobrý 4,32	
29. N. Zámky - Janov dvor	NZ	I.	20,00	CA,B	4,34	V2	dobrý 4,61	(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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 239,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-63/0-161,1-14,9-0)

Odber (2010): 6,10 l.s⁻¹ účel využitia: (0,78-0,48-1,67-2,82-0-0,06-0,29)
 Odber (2009): 5,91 l.s⁻¹ účel využitia: (0,89-0,49-1,11-3,17-0-0,06-0,19)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,19 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

NA 10 - čiastkový rajón kvartéru Žitavy

Plocha: 55,30 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 160,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0-34,7/0-122,6-3-0)
 Odber: 1,78 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 52,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17,4/0-31,9-3-0)
 Odber: 0,35 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	0,90	O	0,00	V3	dobrý	
2. Zlaté Moravce, vrt HZP-5	ZM	C2	16,50	V,N	0,27	V1,V3	dobrý 127,04	Fe,NO ₃ ,Cl,PO ₄ ,NO ₂
		II.	14,80					
		III.	3,00					
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: 1,43 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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. Vráble - Horný Oháj	NR	II.	15,00	N	0,00	V2	dobrý		Fe,Mn,NH ₄ ,H ₂ S
Vráble, vrt HZP-14	NR	C2 II.	7,60 11,00	V,N	1,24	V1,V2	dobrý	15,00	Fe,Mn,NH ₄
6. Lúčnica nad Žitavou vrt HZP-16	NR	C2 II.	2,50 10,90	V,N	0,13	V1	dobrý	103,08	NH ₄
7. Žitavce	NR	II.	6,20	V	0,00	V1	dobrý		
8. Michal nad Žitavou	NZ	II.	9,20	V,O	0,00	V2	dobrý		
9. Kmeťovo	NZ	C2 II.	4,20 15,50	V,N	0,00	V1,V2	dobrý		NH ₄ ,zápach,Fe
10. 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	0,06				
	NZ	II.	2,50	V	0,00				

NA 20 - čiastkový rajón

Plocha: 256,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-28,3/0-38,5-11,9-0)
 Odber: 4,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-4,3/0-6,2-6,3-0)
 Odber: 2,09 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	
11. Mankovce, vrt HZP-3	ZM	C2	3,00	N	0,47	V3	dobrý 6,38	Fe,Mn
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	C2	1,30	V,N	0,04	V1,V3		
		II.	6,20	N,B				
		III.	6,30	O	1,58			

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: 1,59 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	
12. Dolné Sľažany, vrt HZP-2	ZM	C2 II.	4,50 7,00	N V	0,00	V1	dobrý	Fe,Mn
13. Veľké Chrasťany	ZM	III.	5,60	V	0,00	V0	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	II.	2,00	O	0,00	V3		
		C2	5,50	N	0,00			
	ZM	II.	5,70	O	0,35			
		C2	3,00	N,V	0,51			
	NR	II.	7,10	N,O	0,73			

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: 0,64 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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. Veľké Janíkovce	NR	C2 II.	1,10 4,50	V	0,00	V1	dobrý	
15. Lapáš, vrt HZP-9+odbery rozptýlené lokálne zdroje	NR	C2 II.	5,90 4,00 6,00	N,V N V,O	0,47 0,17	V2,V1 V1,V3	dobrý 12,55	Fe

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: 2452,75 l.s⁻¹ (19-22,5-510,2-90-0/77,65-1603,4-130-0)
z toho termálne vody: 60,35 l.s⁻¹ (19-22,5-14,2-0-0/4,65-0-0-0)

Odber (2010): 62,94 l.s⁻¹ **účel využitia:** (15,65-0-0,36-9,78-2,40-0,03-34,72)
z toho termálne vody: 27,14 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-27,14)
Odber (2009): 71,63 l.s⁻¹ **účel využitia:** (17,49-0,02-3,22-10,68-15,09-0-25,13)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -8,69 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: 2130,40 l.s⁻¹ (0-0-459-90-0/13-1478,4-90-0)
Odber: 32,33 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 54,40 l.s⁻¹ (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	dobrý	
2. Košúty	GA	II.	30,00	CA	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	C III.	1,00 20,00	CA,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 5150 Váh - Komoča
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 318,00 l.s⁻¹ (0-0-3-0-0/13-252-50-0)
Odber: 0,66 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobrý 431,11	
		I.	13,00		0,00			
		II.	180,00		0,00			
4. Palárikovo	NZ	II.	72,00	CA,B	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	C	1,00	CA,B	0,00	V3		
		III.	20,00					
	SA	C	1,00	0,21				
		III.	30,00					

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1647,00 l.s⁻¹ (0-0-454-0-0/0-1173-20-0)
 Odber: 19,92 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	
5. Topoľníky	DS	C	60,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	fiktív. vrty
6. Dolný chotár	GA	C	40,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	fiktív. vrty
7. Veľký ostrov	KN	C	20,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	fiktív. vrty
8. Kolárovo	KN	C	4,00	CA,B	1,33	V1	dobrý 22,56	
		II.	26,00		V2			
9. Galanta	GA	C	40,00	CA	0,47	V1	dobrý 553,19	fiktív. vrty
		II.	220,00			V2		
10. Matúškovo	GA	C	60,00	CA,B	0,02	V1,V2	dobrý 3000,00	fiktív. vrty
11. Mostová - Jahodná	DS,GA	II.	83,00	CA,B	0,00	V1,V2	dobrý	
12. Vozokany	GA	C	20,00	CA,B	1,05	V1,V2	dobrý 19,05	fiktív. vrty
13. Tomášikovo	GA	C	2,00	CA,B	1,15	V1	dobrý 71,30	
		II.	80,00			V2		
14. Horné Saliby	GA	C	80,00	CA,B	0,22	V1,V2	dobrý 363,64	fiktív. vrty
		II.	35,00			V2		
16. Hurbanovo - Imeľ	KN	C	25,00	CA,B	1,39	V1	dobrý 97,12	odbery
		II.	110,00		0,00	V2		
17. Kráľov Brod - Trstice	GA	C	2,00	CA,B	1,05	V1	dobrý 125,71	
		II.	130,00			V2		
18. Dedina mládeže, HDM-1	KN	II.	50,00	CA,B	0,32	V1,V2	dobrý 156,25	
19. Slovenské Pole, HV-1	GA	II.	47,00	CA,B	0,00	V1,V2	dobrý	
20. Šaľa	SA	C	2,00	CA,B	1,00	V2	dobrý 182,00	
		II.	180,00					
21. Diakovce	SA	C	30,00	CA,B	6,82	V1,V2	dobrý 5,43	fiktív. vrty, odbery
		II.	7,00					
22. Vlčany - Neded	SA	II.	120,00	CA,B	0,70	V3	dobrý 171,43	
23. Tešedíkovo rozptýlené lokálne zdroje	SA	II.	35,00	CA,B	0,22	V1,V2	dobrý 159,09	
		C	1,00					
	GA	II.	20,00		1,70			
		C	5,00					
	KN	II.	20,00		0,30			
		C	1,00					
NZ	II.	5,00		0,00				
	C	2,00						
SA	II.	5,00	CA,B					
	III.	20,00						

Bilančný profil: 5600 (Dunaj - štátna hranica)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 111,00 l.s⁻¹ (0-0-1-90-0/0-20-0-0)
 Odber: 11,75 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
24. Hurbanovo - Pavlov Dvor HV-1-3, HH 1-4	KN	C1	90,00	B	11,75	V1	dobry 7,66	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	C II.	1,00 20,00	CA,B	0,00	V3		

Subrajón povodia Nitry

NA 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 25,40 km²
 Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-0-2-0-0/0-0-20-0)
 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	KN	C III.	2,00 20,00	CA,B	0,00	V1 V3		

Subrajón povodia Dunaja

DN 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 95,30 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 240,00 l.s⁻¹ (0-0-35-0-0/60-125-20-0)
 Odber: 3,47 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 218,00 l.s⁻¹ (0-0-33-0-0/60-125-0-0)
 Odber: 2,92 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	
25. Imeľ	KN	C II.	25,00 75,00	CA,B	1,83	V2	dobry 54,64	
26. Nesvady - Aňala	KN	C I. II.	8,00 60,00 50,00	CA,B	1,09	V2	dobry 108,26	

Bilančný profil: 5600 (Dunaj - štátna hranica)
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 22,00 l.s⁻¹ (0-0-2-0-0/0-0-20-0)
 Odber: 0,55 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	KN	C III.	2,00 20,00	CA,B	0,55	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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 195,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/31,5-46,5-117-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010): 20,41 l.s⁻¹ **účel využitia:** (19,48-0-0-0,71-0-0,22-0)
 Odber (2009): 15,67 l.s⁻¹ účel využitia: (14,30-0-0-0,26-0-1,11-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,74 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 (0-0-0-0/0-20-5-0)
 Odber: 4,00 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. Heľpa	BR	II.	20,00	O	4,00	V4	dobrý 6,25	
		III.	5,00	O				

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 (0-0-0-0/5-10-10-0)
 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	
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.	10,00	O	1,36	V1		
		III.	7,00	O				

HN 30 - čiastkový rajón Breznianskej kotliny a Hánej hory

Plocha: 62,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-8-0)
 Odber: 1,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

 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: 0,00 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	BR	III.	1,50	CA	0,00	V3		Fe,Mn,NH ₄

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-6,5-0)
 Odber: 1,53 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

4. Brezno	BR	III.	5,00	O	0,82	V3	dobry	6,10	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	III.	1,50	O	0,71	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: 12,92 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: 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	
5. Pohorelá	BR	I.	0,40	O	3,18	V2	dobry	4,21
		II.	3,00					
		III.	10,00					
6. Heľpa	BR	I.	2,00	O	0,76	V3	dobry	19,74
		II.	3,00					
		III.	10,00					
7. Polomka	BR	I.	20,00	O	1,24	V2	dobry	29,03
		II.	6,00					
		III.	10,00					
8. Bacúch	BR	I.	1,00	O	1,02	V2	dobry	12,92
		II.	1,50		0,18			
		III.	13,00		0,00			
9. Závadka nad Hronom	BR	III.	14,00	O	0,00	V3	dobry	
10. Beňuš	BR	I.	1,60	O	0,62	V2	uspokojivy	4,19
		III.	1,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	II.	1,50	O	5,01	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: 0,91 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	
11. Brezno	BR	II.	1,50	O	0,91	V3	dobry	
		III.	1,50					

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: 0,60 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	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

13. Fabova hoľa	BR	III.	18,00	O	0,00	V3	dobry	
-----------------	----	------	-------	---	------	----	-------	--

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: 0,60 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	
14. Čierny Balog	BR	III.	5,00	O	0,00	V3	dobry	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	I.	1,50		0,49	V2		
		III.	0,50	O	0,11			

MG - 076 Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkyh Tatier

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 384,50 km² Kategória preskúmanosti: P2
 4-23-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1128,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-767/47-167-147-0)

Odber (2010): 77,41 l.s⁻¹ účel využitia: (73,27-0-0-0,38-0-0,11-3,65)
 Odber (2009): 82,02 l.s⁻¹ účel využitia: (78,33-0-0-0,33-0-0,08-3,28)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,61 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: čiastkové rajóny mezozoika

HN 11 - hydrogeologická štruktúra vápencov a dolomitov križňanského 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: 7,50 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: 3,93 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. Mýto pod Ďumbierom - pramene Vagnár	BR	C2	15,00	V	3,93	V1	dobry 3,82	

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 263,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-193/20-0-50-0)
 Odber: 3,57 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
2. Podbrezová	BR	C2	108,00	O,B	3,57	V1	dobry 30,25	
3. Valaská	BR	C2	71,00	O	0,00	V2	dobry	
		I.	20,00	O				
		III.	10,00	O				
4. Mýto pod Ďumbierom	BR	C2	14,00	O,V	0,00	V1	dobry	
		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: 36,60 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. Dolná Lehota, Lopej	BR	C2	240,30	O,V	20,87	V1	dobry 14,29	
		I.	11,00	CA				
		III.	47,00	O				
6. Horná Lehota	BR	C2	43,70	O,V	0,81	V1	dobry 86,05	Fe
		I.	16,00	CA				
		III.	10,00	O				
7. Mýto pod Ďumbierom	BR	C2	82,00	V	14,92	V1	dobry 5,50	

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: 7,83 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: 7,83 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	
8. Jasenie	BR	C2	58,30	CO,O	6,41	V2	dobry 10,19	
		II.	7,00	O	0,00			
9. Nemecká	BR	C2	55,70	O,CO	0,59	V1	dobry 94,41	ropné látky
10. Ráztoka	BR	C2	4,00	V	0,58	V1	dobry 6,90	
11. Predajná, Dubová	BR	II.	20,00	CO,V	0,25	V2	dobry 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	dobry	

HN 14 - územie nepriepustných pieskocov a zlepcov čiastkového chočského príkrovu SSV od Podbrezovej

Plocha: 24,30 km²
 Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobrá	
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: 2,20 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: 0,08 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	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BR	III.	10,00	O	0,08	V2		

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-50-20-0)
 Odber: 2,12 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	
14. Medzibrod	BB	II.	50,00	V,O	2,01	V3	dobrá 29,85	
		III.	10,00	V,O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	10,00	O	0,11	V2		

HN 20 - čiastkový rajón kryštalinika

Plocha: 230,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 150,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-60/0-90-0-0)
 Odber: 23,28 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 147,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-60/0-87-0-0)
 Odber: 20,20 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	
15. Jarabá	BR	II.	6,00	O,V	0,36	V1	dobrá 16,67	
16. Trangoška - pr. Stará Trangoška	BR	C2	60,00	O	18,60	V4	uspokojivý 3,23	
17. Mýto pod Ďumbierom - Bystrá - Tále	BR	II.	20,00	O,V	1,24	V1	dobrá 16,13	
18. Jasenie - Lomníštá dol.	BR	II.	15,00	O	0,00	V1	dobrá	
19. Jasenie-Jaseniánska dol.	BR	II.	31,00	O,CA	0,00	V1	dobrá	Mn
20. Vajskovská dolina	BR	II.	15,00	O	0,00	V1	dobrá	

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3-0-0)
 Odber: 3,08 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	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	II.	3,00	O	3,08	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 (2010): 58,86 l.s⁻¹ účel využitia: (57,92-0-0-0,94-0-0-0)
 Odber (2009): 72,06 l.s⁻¹ účel využitia: (70,83-0-0-1,23-0-0-0)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -13,20 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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: 50,62 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 310,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/120-70-120-0)
 Odber: 48,25 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. Slov. Ľupča-Ľadová studňa	BB	I.	79,00	O	40,85	V2	dobrý 4,95	baktérie
		II.	70,00	V,B	0,40			
		III.	55,00	O				
2. Lučatín	BB	I.	38,00	V,F	0,26	V1	dobrý 357,69	fyz. znečistenie
		III.	55,00	O				
3. Podkonice - Priechod	BB	I.	3,00	O	6,74	V1	uspokojivý 1,93	
		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: 1,16 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	
4. Uľanka	BB	I.	5,00	O	0,00	V1	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	10,00	O	1,16	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: 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	

ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	5,00	O	1,21	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 (0-0-0-0-0/0-53-30-0)
 Odber: 11,42 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	
5. Moštenica - Hiadel'	BB	II.	30,00	O	2,37	V1	dobrý 21,10	
		III.	20,00	O				
6. Priechod - Baláže	BB	II.	23,00	O	5,26	V4	dobrý 6,27	
		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 (0-0-0-0-0/0-2-5-0)
 Odber: 0,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 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	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	5,00	O	0,61	V1		

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-2-0-0)
 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: 272,00 l.s⁻¹ (0-34-0-0-0/37-115-46-40)
z toho minerálne vody: 2,00 l.s⁻¹ (0-2,0-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 26,17 l.s⁻¹ **účel využitia:** (22,84-0-0-0,33-0-3-0)
z toho minerálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 27,25 l.s⁻¹ **účel využitia:** (34,02-0-0-0,25-0-0-0,48)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,08 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č. 63/2010

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využitelné množstvá podzemných vôd: 58,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/9-16-13-20)
 Odber: 3,33 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. Osrbľie	BR	I.	8,50	O	2,28	V4	dobrý 7,06	
		II.	11,00	O	1,05			
		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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 19,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,5-4,8-13-0)
 Odber: 9,29 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. 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	8,02	V4	havarijný 0,97	
		III.	5,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	4,00	O	1,27	V4		

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 22,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/7,5-0-15-0)
 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	
6. Môlča	BB	I.	7,50	O	0,51	V4	dobrý 34,31	
		III.	10,00					
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	5,00	O	0,00	V4		

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 54,40 l.s⁻¹ (0-32-0-0/18,2-4,2-0-0)
 Odber: 1,93 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. Vlkanová	BB	I.	18,20	O	0,00	V3	dobrý	pr. Tri studne
8. Horná + Dolná Mičina	BB	II.	4,20	O	1,93	V4	uspokojivý 2,18	
9. Iliáš	BB	B	32,00	B	0,00	V2	dobrý	baktérie

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 115,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,8-90-5-20)
 Odber: 11,11 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	
10. Dúbravica, pr. Kriška	BB	I.	0,80	O	0,30	V4	uspokojivý 1,10	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

11. Čačín - Oravce	BB	II. III.	60,00 3,00	N O	8,29	V4	dobrý	7,60	baktérie, Fe, P, NH ₄
12. Poniky - Ponická Lehôtka	BB	II. III.	30,00 2,00	O	2,09	V2	dobrý	15,31	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	odhad	20,00	O	0,43	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: 115,51 l.s⁻¹ (0-0-28,71-0/2-49,8-35-0)

Odber (2010): 6,40 l.s⁻¹ účel využitia: (6,23-0-0-0,12-0-0,05-0)
 Odber (2009): 3,64 l.s⁻¹ účel využitia: (3,25-0-0-0,12-0,22-0,05-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,49 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,66 l.s⁻¹ (0-0-0,66-0-0/0-30-2-0)
 Odber: 4,10 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. Banská Bystrica	BB	II.	30,00	O	4,10	V4	dobrý 7,32	
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: 2,30 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	
3. Králiky - Tajov, pr. Studienec 1, 2, 3 pr. Pod kameňolomom	BB	C III. C II.	14,10 19,00 2,00 1,80	O O O O	0,43	V3	dobrý 30,08	
Králiky - Tajov		III.	1,90	O	0,86			
4. Riečka	BB	I. III.	2,00 3,90	O	0,84	V4	dobrý 7,02	
5. Banská Bystrica - Laskomerské pramene	BB	C II. III.	11,95 18,00 7,70	V	0,02	V1	dobrý 1882,50	
ojedinelé rozptýlené zdroje	BB	III.	0,50	O	0,15	V3		

Q - 080 Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Timače

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 (0-0-0-0-202,9/0-7-0-0)

Odber (2010): 25,48 l.s⁻¹ účel využitia: (23,07-0-1,23-0-0-0,09-1,09)
 Odber (2009): 20,71 l.s⁻¹ účel využitia: (21,72-0-0,97-0-0-0-0,83)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,77 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 80,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 234,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-202,9/0-0-7-0)
 Odber: 25,48 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 (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	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: 1,13 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	
2. Banská Bystrica - Radvaň, Kráľová, Iliáš	BB	C2	2,30	N	0,63	V2	uspokojivý 3,65	
3. Vlkanová	BB	C2	1,50	V	0,38		dobrý 3,95	
4. Zvolen	ZV	C2	5,30	O	0,00		dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	BB,ZV	C2	1,00	N	0,12			

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: 0,12 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. Budča	ZV	C2	10,60	CO	0,12	V2	dobrý 88,33	

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: 24,21 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
7. Žiar nad Hronom	ZH	C2	20,30	N	0,00	V2	dobry	
8. Ladomerská Vieska - Horné Opatovce	ZH	C2	35,00	O	21,98	V4	uspokojivy 1,59	
9. Bzenica	ZH	C2	14,10	O	0,00	V2	dobry	
10. Žarnovica	ZC	C2	43,40	N,O	0,08	V2	dobry 542,50	
11. Nová Baňa	ZC	C2	10,00	O	0,00	V2	dobry	
12. Tekovská Breznica	ZC	C2	9,20	N	1,06	V2	dobry 8,68	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH,ZC	C2	2,60	N	1,09	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: dobry

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	dobry 1905,00	

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-7-0-0)
 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	
14. Stožok	ZV	III.	7,00	O	0,00	V3	dobry	

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: 30,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-30-0)
z toho termálne vody: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-25-0)

Odber (2010): 0,41 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-0-0-0,16-0-0,25)

z toho termálne vody: 0,41 l.s⁻¹

Odber (2009): 3,35 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-3,35)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,94 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 21,60 km²
 Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
 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: 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	BB,ZV	III.	5,00	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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 447,40 l.s⁻¹ (0-3-0-242,4-169/3-14-16-0)
 z toho termálne vody: 3,00 l.s⁻¹ (0-3-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 37,27 l.s⁻¹ účel využitia: (36,74-0,04-0-0,44-0-0,05-0)

z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹

Odber (2009): 27,14 l.s⁻¹ účel využitia: (26,46-0-0-0,56-0-0,03-0,09)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 10,13 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Subrajón povodia Váhu

Plocha: 103,80 km²
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 70,10 l.s⁻¹ (0-0-0-50,6-19,5/0-0-0-0)
 Odber: 1,58 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	
1. Horný Turček	TR	C1	41,20	V,CA,F	1,58	V1	dobrý 32,59	
		C2	10,30	O				
rozptýlené lokálne zdroje	TR	C1	9,40	N,O	0,00	V1		
		C2	9,20					

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 18,50 km²
 Bilančný profil: 5445 Handlovka - Handlová pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 19,40 l.s⁻¹ (0-0-0-6,4-0/3-4-6-0)
 Odber: 5,73 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	
2. Handlová	PD	C1	6,40	V	5,73	V2	uspokojivý 2,86	
		II.	4,00	O				
		III.	6,00	O				
rozptýlené lokálne zdroje	PD	I.	3,00	O	0,00	V3		

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 379,80 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 354,90 l.s⁻¹ (0-0-0-185,4-149,5/0-10-10-0)
 Odber: 29,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 10 - čiastkový rajón V časti pohoria

Plocha: 251,20 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 227,60 l.s⁻¹ (0-0-0-105,4-102,2/0-10-10-0)
 Odber: 25,97 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,20 l.s⁻¹ (0-0-0-52,1-6,1/0-0-0-0)
 Odber: 21,24 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	
3. Kordíky	BB	C1	9,40	O,V	0,81	V2	dobrý 13,83	
		C2	1,80		0,00			
4. Tajov	BB	C1	27,30	V,O	7,12	V4	dobrý 4,40	
		C2	4,00	CO,F				
rozptýlené lokálne zdroje	BB,ZV	C1	15,40	V,O	13,31	V4		
		C2	0,30					

Bilančný profil: 5080 Hron - Budča
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,90 l.s⁻¹ (0-0-0-1,8-1,1/0-0-2-0)
 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 lokálne zdroje	ZV	C1	1,80	O	0,38	V2		
		C2	1,10					
		III.	2,00					

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 164,50 l.s⁻¹ (0-0-0-51,5-95/0-10-8-0)
 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	
5. Kremnica	ZH	C1	17,00	O	1,57	V2	dobrý 42,68	
		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	0,21	V2	dobrý 105,24	
		C2	12,50					
8. Krahule	ZH	C1	2,60	V,O	0,14	V2	dobrý 86,43	
		C2	9,50					
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C1	18,80	V,O	2,43	V2		
		C2	21,20					
		III.	8,00					

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: 0,11 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	
9. Kremnica	ZH	C1	23,00	O	0,00	V2	dobrý	
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: 3,88 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: 3,75 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	
10. Janova Lehota	ZH	C1	28,90	V,O,B	1,48	V2	dobrý 23,85	
		C2	6,40	O,V				
11. Slaská	ZH	C1	16,00	V,O	1,63	V2	dobrý 16,07	
		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: 0,13 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 lokálne zdroje	ZH	C1	3,00	V	0,13	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 (2010): 8,09 l.s⁻¹ účel využitia: (5,70-0-0,08-1,53-0-0-0,78)
 Odber (2009): 6,12 l.s⁻¹ účel využitia: (4,12-0-0,16-1,22-0-0,17-0,45)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,97 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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: 8,09 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: 1,97 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

1. Strelníky	BB	C1	1,00	V	1,81	V2	dobrý	9,72	
		C2	16,60	O,V					
2. Povrazník	BB	C2	0,60	O	0,16	V3	dobrý	3,75	

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,30 l.s⁻¹ (0-0-0-31,3-10/0-0-0)
 Odber: 3,35 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		
3. Očová	ZV	C1	9,90	CA	1,20	V2	dobrý	9,08	
		C2	1,00						
4. Hrochoť	BB	C1	21,40	V	2,15	V1	dobrý	12,74	
		C2	6,00	O,V					
5. Poniky	BB	C2	3,00	O	0,00	V2	dobrý		

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môľová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,10 l.s⁻¹ (0-0-0-35,3-25,8/0-0-12-0)
 Odber: 2,77 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		
6. Detva	DT	C1	22,70	V	0,39	V2	dobrý	76,15	
		C2	7,00	VO					
7. Dúbravy	DT	C1	3,00	CA	0,38	V2	dobrý	16,58	
		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	0,26	V3	dobrý	10,53	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	III.	10,00	O	1,74	V3	dobrý	5,75	

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: 122,90 l.s⁻¹ (0-0-0-35,9-45/0-27-15-0)
z toho termálne vody: 11,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-11-0)

Odber (2010): 13,27 l.s⁻¹ **účel využitia:** (10,35-0,06-1,72-0,73-0-0,41-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹
 Odber (2009): 15,60 l.s⁻¹ účel využitia: (9,14-0,07-1,81-1,23-0-0-3,35)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,33 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: 9,91 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		
1. Očová	ZV	C1	32,20	V	9,91	V1	dobrý	7,74	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

		C2	41,50	V				
		II.	3,00	O				
2. Sebedín - Bečov	BB	C1	3,70	CA	0,00	V2	dobry	
		C2	3,50	CA,O				

HN 20 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov

Plocha: 48,10 km²
 Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-6,5-9-0)
 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	
3. Dúbravy	DT	II.	2,00	V,B	0,73	V3	dobry 6,85	
		III.	3,00	N				
4. Zvolenská Slatina	ZV	II.	2,00	CO	0,41	V3	dobry 9,76	
		III.	2,00					
rozptýlené lokálne zdroje	ZV,DT	II.	2,50	N,V	1,72	V3		
		III.	4,00					

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: 0,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-5,5-6-0)
 Odber: 0,44 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	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	II.	5,50	N	0,44	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: 0,06 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	
5. Čačín	BB	III.	1,00	O	0,06	V2	dobry 16,67	

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 (2010): 0,20 l.s⁻¹ účel využitia: (0.20-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 1,09 l.s⁻¹ účel využitia: (1.09-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,89 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 0,20 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	DT	odhad	4,00	CA,B	0,20	V3		

V - 086 Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 622,4 km² Kategória preskúmanosti: P3
 4-21-13
 Váh 4-23-04

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 443,11 l.s⁻¹ (0-0-250,11-0-0/63-97-33-0)

Odber (2010): 42,96 l.s⁻¹ účel využitia: (41,64-0-0-0,59-0-0,2-0,53)
 Odber (2009): 42,34 l.s⁻¹ účel využitia: (40,81-0-0-1,33-0-0,2-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,62 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Nitry

Plocha: 302,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 242,60 l.s⁻¹ (0-0-136,6-0-0/52-27-27-0)
 Odber: 31,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

NA 10 - čiastkový rajón

Plocha: 58,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 75,26 l.s⁻¹ (0-0-49,26-0-0/0-19-7-0)
 Odber: 13,69 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,59 l.s⁻¹ (0-0-32,59-0-0/0-7-7-0)
 Odber: 8,90 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	
1. Handlová	PD	C	0,71	O	0,66	V3	kritický 1,08	
2. Hradec	PD	C	1,90	O	1,71	V3	kritický 1,11	
3. Vlčie kúty	PD	C	28,30	O	0,00	V3	dobrý	
4. Veľká Lehôtka	PD	C	1,68	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	II. III.	7,00 7,00	O,V O	6,53	V4		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,92 l.s⁻¹ (0-0-8,92-0-0/0-12-0-0)
 Odber: 4,79 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	
5. Handlová	PD	C	8,92	O	4,79	V3	dobrý 4,37	
		II.	12,00	O,V		V4		

Bilančný profil: 5760 Nováky nad - Nitra
 Využiteľné 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	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
6. Malá Lehôtka	ZC	C	0,21	O	0,00	V3	dobrý	
7. Podhradie	ZC	C	7,54	O	0,00	V3	dobrý	

NA 20 - čiastkový rajón

Plocha: 166,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,10 l.s⁻¹ (0-0-72,1-0-0/30-0-10-0)
 Odber: 12,33 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky pod
 Využiteľné 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	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
8. Koš	PD	C	1,05	O,V	0,00	V3	dobrý	
9. Lehota pod Vtáčnikom	PD	C	18,61	O,V	0,57	V3	dobrý 32,65	

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,64 l.s⁻¹ (0-0-5,64-0-0/30-0-5-0)
 Odber: 9,76 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	
10. Malá Lehota	PD	C	3,64	O	0,47	V3	dobrý 7,74	
11. Koš	PD	C	1,79	O	0,00	V3	dobrý	
12. Cígeľ	PD	C	0,21	O	0,02	V3	dobrý 10,50	
13. Lehota pod Vtáčnikom	PD	I.	15,00	V	9,18	V4	uspokojivý 1,63	
14. Prievidza	PD	I.	15,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	5,00	O,V	0,09	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: 1,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
15. Bystričany	PD	C	2,18	O	0,00		dobry	
16. Lehota pod Vtáčnikom	PD	C	12,45	O	0,00		dobry	
17. Kamenec pod Vtáčnikom	PD	C	4,57	O	1,88		uspokojivy 2,43	
18. Boškova dolina	PD	C	11,60	O	0,00		dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	3,00	O,V,N	0,00			

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-16-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,12 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	
19. Rudice	PD	C	5,09	O	0,00	V3	dobry	
20. Horná Ves	PD	C	1,71	O	0,00	V3	dobry	
21. Radobica	PD	C	9,08	O	0,00	V3	dobry	
22. Osľany	PD	C	0,08	O	0,10	V3	havarijny 0,80	
23. Čereňany	PD	C	0,04	O	0,02	V3	uspokojivy 2,00	
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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 55,24 l.s⁻¹ (0-0-15,4-0-0/22-8-10-0)
 Odber: 4,98 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	
24. Obyce	ZM	C	10,86	O	2,86	V3	dobry 3,80	
25. Jedľové Kostolany	ZM	C	0,38	O	0,00	V3	dobry	
26. Veľká Lehota	ZM	C	3,07	O	1,50	V3	uspokojivy 2,05	
27. Opatová	ZM	C	0,93	O	0,00	V3	dobry	
28. Zlaté Moravce	ZM	I.	22,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II. III.	8,00 10,00	O V	0,62	V4	dobry	

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: 11,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

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: 7,89 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry
 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: 7,89 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

29. Nová Lehota	PD	C II.	16,09 20,00	O,V	7,89	V3	dobrý	4,57	
-----------------	----	----------	----------------	-----	------	----	-------	------	--

Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod
 Využiteľné 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	Využiteľné 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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,72 l.s⁻¹ (0-0-77,72-0-0/4-25-6-0)
 Odber: 2,38 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	
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	ZC	C	7,82	O	0,00	V3	dobrý	
34. Hrabičov	ZC	C	12,81	O	1,81	V3	dobrý	7,08
35. Ostrý Grúň	ZC	C	5,18	O	0,00	V3	dobrý	
36. Horná Zdaňa	ZC	C	9,71	O	0,13	V3	dobrý	74,69
37. Horná Trnávka	ZC	C	6,14	O	0,00	V3	dobrý	
38. Žarnovica	ZC	C	2,40	O	0,00	V3	dobrý	
39. Prochoť	ZC	C	1,00	O	0,00	V3	dobrý	
40. Horné Hámre	ZC	C	0,24	O	0,00	V3	dobrý	
41. Kľak	ZC	C	1,28	O	0,44	V3	uspokojivý	2,91
42. Trubín	ZH	I.	4,00	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH,ZC	II. III.	25,00 6,00	O,N O	0,00	V4		

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: 1,69 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: 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	
43. Nová Baňa	ZC	C II.	9,70 15,00	O,N O	1,37 0,00	V3 V3	dobrý	18,03
44. Veľká Lehota	ZC	C	1,11	O	0,00	V3	dobrý	
45. Stará Huta	ZC	C	3,40	O	0,00	V3	dobrý	
46. Orovňica	ZC	C	1,23	O	0,00	V3	dobrý	
47. Bukovina	ZC	II.	0,36	O	0,09	V3	dobrý	4,00
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: 0,23 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,23	V3		

N - 087 Neogén Žiarskej kotliny

Povodie: Hron 4-23-04 Plocha: 75,7 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 101,00 l.s⁻¹ (0-0-66-0-17/0-1-17-0)
z toho termálne vody: 39,00 l.s⁻¹ (0-0-39-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 2,16 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,56-0-0,04-0,56-0-0-0)
 Odber (2009): 2,21 l.s⁻¹ účel využitia: (1,6-0-0-0,61-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,05 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 75,70 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-17/0-1-17-0)
 Odber: 2,16 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: 0,55 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	ZH	III.	2,00	O	0,55	V3	dobrý 3,64	

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-27-0-17/0-1-15-0)
 Odber: 1,61 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. 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	0,56	V2	dobrý 9,46	
		C2	2,40	CA,O				
4. Žiar nad Hronom	ZH	C	10,40	F	0,00	V3	dobrý	
		C2	2,40	CO,CA				
		III.	2,00	O				
5. Lutíla	ZH	C	6,10	F	0,04	V2	dobrý 212,50	
		C2	2,40	CA				
6. Horná Ždaňa	ZH	C	2,40	CO,F,N	0,00	V2	dobrý	
7. Horná Trnávka	ZH	C	0,20	CO,F,N	0,00	V2	dobrý	
8. Dolná Trnávka	ZH	C	0,40	CO,F,N	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C2	1,50	CA	1,01	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: 981,76 l.s⁻¹ (7,99-5,5-888,27-0-0/50-25-5-0)
z toho termálne vody: 44,30 l.s⁻¹ (7,99-5,5-30,81-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 66,81 l.s⁻¹ **účel využitia:** (55,78-4,53-0-1,82-0-4,68-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹
 Odber (2009): 88,71 l.s⁻¹ **účel využitia:** (73,51-4,41-0-1,93-0-0,04-8,82)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -21,90 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 897,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 860,13 l.s⁻¹ (0-0-792,63-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 60,02 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HN 10 - čiastkový rajón neresnickej zlomovej línie

Plocha: 156,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 357,31 l.s⁻¹ (0-0-357,31-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 28,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 4720 Slatina - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 336,98 l.s⁻¹ (0-0-336,98-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 28,10 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. Podzámčok	ZV	C	195,04	V V,O	12,36	V4	dobrý 15,78		
2. Dobrá Niva	ZV	C	129,36	V	9,44	V4	dobrý 13,70		
3. Zvolen	ZV	C	5,04	O,V	4,98	V3	kritický 1,01		
4. Neresnica	ZV	C	2,30	V	0,00	V4			
5. Pliešovce, Sása	ZV	C	3,52	O,V	0,79	V3	dobrý 4,46		
6. Kráľová	ZV	C	1,39	O,V	0,32	V3	dobrý 4,34		
7. Breziny	ZV	C	0,33	V	0,21	V3	uspokojivý 1,57		

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,33 l.s⁻¹ (0-0-20,33-0-0/0-0-0-0)
 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		
8. Sekier	ZV	C	20,33	O	0,00	V3	dobrý		

HN 20 - čiastkový rajón neovulkanitov Javoria

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Plocha: 128,40 km²
 Bilančný profil: 4240 Slatina - Môtová
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,77 l.s⁻¹ (0-0-63,77-0-0/0-0-0)
 Odber: 3,79 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	
9. Slatinka	ZV	C	8,65	V	0,00	V1	dobrý	
10. Kriváň	DT	C	5,85	V	0,44	V2	dobrý 13,30	
11. Zvolenská Slatina	ZV	C	43,83	O,V	0,00	V2		
12. Detva - Piešť - Krnuô	DT	C	3,14	O,V	1,72	V2	uspokojivý 1,83	
13. Klokoč	DT	C	1,68	O,V	0,45	V2	dobrý 3,73	
14. Stožok	DT	C	0,50	O,V	1,18	V2	havarijný 0,42	
15. Víglaš	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: 92,40 l.s⁻¹ (0-0-92,40-0-0/0-0-0)
 Odber: 12,92 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: 0,12 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	
16. Dolné Breziny	ZV	C	0,16	V,O	0,00	V1	dobrý	
17. Dubové	ZV	C	1,35	V,O	0,12	V2	dobrý 11,25	

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,02 l.s⁻¹ (0-0-11,02-0-0/0-0-0)
 Odber: 3,78 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	
18. Banský Studenec	BS	C	3,13	V,O	1,64	V1	uspokojivý 1,91	
19. Bacúrov	ZV	C	1,62	V,O	0,00	V2	dobrý	
20. Ladomer	ZH	C	2,61	V,O	2,02	V2	napätý 1,29	
21. Ostrá Lúka	ZV	C	3,14	V,O	0,00	V3	dobrý	
22. Močiar	BS	C	0,52	V,O	0,12	V2	dobrý 4,33	

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,87 l.s⁻¹ (0-0-79,87-0-0/0-0-0)
 Odber: 9,02 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	
23. Banská Hodruša	BS	C	0,30	O,V	0,08	V2	dobrý 3,75	
24. Vyhne	BS	C	38,57	R,CA	3,11	V3	dobrý 12,40	
25. Hliník nad Hronom, Bzenica	ZH	C	12,99	N	4,05	V2	dobrý 3,21	
26. Horné Opatovce	ZH	C	2,49	N	0,00	V2	dobrý	
27. Lehôtka pod Brehy	ZH	C	1,59	N	0,01	V2	dobrý 159,00	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

28. Podhorie	BS	C	5,50	O,V	0,30	V2	dobrý	18,33
29. Repište	ZH	C	3,42	O,V	0,00	V2	dobrý	
30. Sklené Teplice	ZH	C	7,69	O,V	1,47	V3	dobrý	5,23
31. Lukavica	ZC	C	0,78	N,O	0,00	V2	dobrý	
32. Žiar nad Hronom	ZH	C	6,54	N	0,00	V3	dobrý	

HN 40 - čiastkový rajón Štiavnicko-hodruškého banského obvodu a okolia Voznickej dedičnej štólne

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: 0,45 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	
33. Banská Hodruša	BS	C	1,29	O	0,45	V3	uspokojivý 2,87	
34. Voznica	ZC	C	265,36	N	0,00		dobrý	

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: 14,76 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: 1,62 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 lokálne zdroje	BS	II.	2,00	O	1,62	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: 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	ZC	II.	3,00	V	0,64	V3		

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-2-0-0)
 Odber: 0,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	2,00	O	0,14	V3		

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/50-15-5-0)
 Odber: 12,36 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	
35. Čajkov	LV	I.	30,00	O	6,33	V4	dobrý 30,79	
		II.	5,00					
36. Pukanec	LV	I.	10,00	O,V	1,95	V3	dobrý 12,56	
		II.	5,00	O,N				
rozptýlené lokálne zdroje	LV	I.	10,00	V,O	4,08	V3		
		II.	5,00	O				
		III.	5,00	O				

Subrajón povodia Ipľa

Plocha: 105,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 77,33 l.s⁻¹ (0-0-77,33-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 6,79 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: 6,79 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	
37. Zaježová	ZV	C	53,63	CO,O	2,04	V4	dobrý 26,29	
38. Lešť, Kamenný potok	ZV	C	10,90	CO	4,75		uspokojivý 2,29	
39. Babiná	ZV	C	0,03	O,N	0,00	V3	dobrý	

IL 40 - čiastkový rajón Štiavnického banského obvodu

Plocha: 16,50 km²
 Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,77 l.s⁻¹ (0-0-12,77-0-0/0-0-0-0)
 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	
40. Banská Štiavnica	BS	C	12,75	N	0,00	V3		
41. Štiavnické Bane	BS	C	0,02	N				

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 (2010): **3,40 l.s⁻¹** **účel využitia:** **(2,89-0-0,10-0,30-0,11-0)**
 Odber (2009): 3,49 l.s⁻¹ účel využitia: (2,94-0-0,07-0,19-0-0,29-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,09 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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: 1,76 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1480 Ipeľ - Breznička
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-4,5-10-0)
 Odber: 0,27 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	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	II. III.	4,50 10,00	F,CA,B	0,27	V3		

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-1-1,5-0)
 Odber: 0,22 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	PT	I. II. III.	2,00 1,00 1,50	O CA,B	0,22	V1 V3		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.

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: 1,26 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	1,26	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: 1,64 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: 0,68 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	
rozptýlené lokálne zdroje	PT,DT	II.	4,50	CA,B	0,68	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: 0,56 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	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	II.	1,50	CA,B	0,56	V4		Fe,Mn,NH ₄ , b.z.
		III.	4,00					

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: 0,39 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	PT	III.	1,00	CA,B	0,39	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: 0,01 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

rozptýlené lokálne zdroje	DT,LC	II. III.	1,00 1,50	CA,B	0,01	V3		Fe,Mn,b.z.
---------------------------	-------	-------------	--------------	------	------	----	--	------------

NQ - 090 Neogén Lučenskej kotliny

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 303,80 km² Kategória preskúmanosti: P4
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** **(0-0,7-0-0-0/0-0,8-0-0)**

Odber (2010): **3,47 l.s⁻¹** **účel využitia:** **(0,34-0,06-0,15-2,92-0-0-0)**
z toho minerálne vody: 0,06 **(0-0,19-0-0-0-0-0)**
Odber (2009): 1,31 l.s⁻¹ účel využitia: (0,45-0,19-0,15-0,21-0-0,31-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,16 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	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: 3,30 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	
rozptýlené lokálne zdroje	PT,RS,LC	C	15,12	CA,B	3,30	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: 0,04 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	
rozptýlené lokálne zdroje	LC,PT	C	12,12	CA,B	0,04	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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	24,88	CA,B	0,07	V2		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.

Bilančný profil: 3280 Ipeľ - Rapovce
 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	LC	C	0,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,54 l.s⁻¹ (0-0-2,54-0/0-0-0-0)
 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	2,54	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

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 (0-11,2-0-0-211/0-0-0-0)

Odber (2010): 2,87 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,32-0-0-0,8-0,38-0,34-0,03)
z toho termálne vody: 0,18 l.s⁻¹
 Odber (2009): 2,98 l.s⁻¹ účel využitia: (1,93-0-0-0,6-0,38-0,04-0,03)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,11 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: 0,00 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	C2	6,80	O	0,00	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: 0,24 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	24,00	O	0,24	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: 0,00 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, VK	C2	20,20	O	0,00	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: 0,75 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	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	C2	21,00	O	0,75	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: 1,49 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	
rozptýlené lokálne zdroje	VK, LV	C2	51,00	O	1,49	V2		

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: 0,21 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	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	C2	26,00	O	0,21	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 (2010): 1,33 l.s⁻¹ účel využitia: (0,96-0-0-0,37-0-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2009): 1,31 l.s⁻¹ účel využitia: (0,87-0-0-0,14-0-0-0)
 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: 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: 0,96 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	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	22,75	CA,B	0,72	V3		Fe, Mn, NH ₄ , NO ₂ , b.z.
		II.	12,50		0,24			
		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: 0,37 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	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	3,85	CA,B	0,14	V2		Fe, NH ₄ , NO ₂ , b.z.
		II.	1,80					
		III.	5,20		0,23			

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: 111,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/40-66-5-0)

Odber (2010): 20,66 l.s⁻¹ účel využitia: (19,95-0-0,01-0,6-0-0,1-0)
 Odber (2009): 20,83 l.s⁻¹ účel využitia: (20,09-0-0-0,74-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,17 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:
 Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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,DT	II.	5,00	O,V	0,00	V3		

Bilančný profil: 5600 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 65,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/32-31-2-0)
 Odber: 15,20 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. Zaježová	ZV	I.	15,00	CO,O	8,46	V3	uspokojivý 3,31	
		II.	13,00	CO				
2. Lešť	ZV	II.	8,00	O,V	0,00	V3	dobrý	
3. Krupina	KA	I.	17,00	O,V	6,71	V4	dobrý 4,02	
		II.	10,00	O				
rozptýlené lokálne zdroje	ZV,KA	III.	2,00	O	0,03	V3		

Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/8-27-3-0)
 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	
4. Sv. Anton	BS	I.	8,00	V	0,61	V3	dobrý 13,11	
5. Studenec	BS	II.	20,00	V,B	2,71	V3	dobrý 7,38	
rozptýlené lokálne zdroje	BS,KA	II.	7,00	O,V	1,88	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: 0,26 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	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	3,00	B	0,26	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: 540,00 l.s⁻¹ (0-7,5-0-0/145-285-70-0)
 z toho termálne vody: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/15-5-0-0)

Odber (2010): 73,44 l.s⁻¹ účel využitia: (62,51-2,2-0,03-2,68-0-0,27-5,75)

z toho termálne vody: 5,12 l.s⁻¹

Odber (2009): 50,01 l.s⁻¹ účel využitia: (64,3-2,38-0,47-2,62-0-1,65-5,04)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 23,43 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Poznámka:

IL 10 - čiastkový rajón

Plocha: 997,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 387,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/107-214-66-0)
 Odber: 65,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4520 Ipeľ - Slovenské Ďarmoty
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 75,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/20-45-10-0)
 Odber: 16,83 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	
1. Horné Plachtince	VK	I.	10,00	V,B	3,98	V2	dobrý 5,03	
		II.	10,00			V3		
2. Sucháň	VK	II.	15,00	O,V	5,68	V3	dobrý 4,40	
		III.	10,00					
rozptýlené lokálne zdroje	VK	I.	10,00	O,N,V	7,17			
		II.	20,00					

Bilančný profil: 4920 Ipeľ - nad Krupinicou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/2-10-0-0)
 Odber: 4,00 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	
3. Hrušov	VK	I.	2,00	O	1,17	V3	dobrý 5,13	
		II.	4,00	B				
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	6,00	O	2,83	V3		

Bilančný profil: 5600 Krupinica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 181,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/70-92-19-0)
 Odber: 27,85 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	
4. Krupina	KA	I.	5,00	B	0,44	V3	dobrý 31,82	
		II.	5,00	V,O				
		III.	4,00	V,B				
5. Lešť	ZV	I.	10,00	O	0,25	V3	dobrý 80,00	
		II.	10,00	O,V				
6. Senohrad	KA	I.	5,00	O,	0,45	V3	dobrý 6,03	
		II.	7,00	V,O				
7. Plášťovce	LV	I.	30,00	V	15,41	V3	uspokojivý 3,24	
		II.	20,00	V,B				
rozptýlené lokálne zdroje	VK	I.	20,00	V,O,N	11,30			
		II.	50,00	O				
		III.	15,00	O				

Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/15-75-25-0)
 Odber: 15,98 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
8. Dvorníky	KA	I.	10,00	V	9,06	V3	dobrý 4,42	
		II.	20,00	V				
		III.	10,00	O				
9. Sebechleby	KA	I.	5,00	O	1,00	V3	dobrý 10,00	
		II.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	KA, LV	II.	50,00	O, V	5,92	V3		
		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: 0,43 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. Šahy	LV	II.	2,00	V, CO	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	2,00	0,21	0,43	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: 3,23 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	
11. Polichno	LC, VK	B	40,00	V	0,00	V1	dobrý	
12. Pôtor	VK	I.	10,00	CA, O	0,11	V4	dobrý 181,82	
		II.	10,00	O				
13. Závada	VK	I.	5,00	V	0,04	V3	dobrý 250,00	
		II.	5,00	O				
14. Dolná Strehová	VK	II.	2,00	B, O	0,06	V4	dobrý 33,33	
rozptýlené lokálne zdroje	LC, VK	I.	8,00	V, O, N	3,02	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 (2010): 4,25 l.s⁻¹ účel využitia: (2,84-0-0-1,11-0-0,3-0)
 Odber (2009): 6,39 l.s⁻¹ účel využitia: (3,16-0-0,12-0,5-0-2,61-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,14 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Subrajón povodia Ipľa

Plocha: 368,50 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,00 l.s⁻¹ (0-0-0-39-40/0-35-25-0)
 Odber: 4,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-6-0-0)
 Odber: 0,42 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. Selce	VK	II.	6,00	O	0,42	V4	dobrá 14,29	

Bilančný profil: 4520 Ipeľ - Slovenské Ďarmoty
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-13-15-0)
 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	
2. Sklabiná	VK	II.	5,00	CO	0,01	V3	dobrá 1000,00	
		III.	5,00					
3. Modrý Kameň	VK	III.	5,00	O	0,00	V3	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	8,00	N	0,16	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: 3,66 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	
4. Sečianky - Vinica - Dolinka	VK	C1	39,00	CO	0,05	V2	dobrá 1540,00	zásoby stanovené výpočtom
		C2	38,00					
5. Nenince	VK	C2	2,00	CO	0,35	V2	dobrá 20,00	
		III.	5,00			V3		
6. Dolinka	VK	II.	10,00	O	0,04	V3	dobrá 250,00	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	6,00	N	3,22	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 (2010): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Poznámka: Rajón je nevhodný na získavanie zdrojov pitných podz. vôd pre zásobovanie obyvateľstva. Pramene majú nízku výdatnosť. Kvalita vody vrtoz 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	
zvýšok 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 Ipľa

Plocha: 7,30 km²
 Bilančný profil: 6480 Ipľ - 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	
zvýšok rajónu	NZ	III.	1,50	O	0,00	V3		

Q-M - 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: 495,00 l.s⁻¹ (0-0-0-45-185/26-73-166-0)

Odber (2010): 27,32 l.s⁻¹ účel využitia: (23,23-0,64-0-2,61-0-0,83-0,01)
 Odber (2009): 24,72 l.s⁻¹ účel využitia: (21,25-0-0,02-2,4-0-1,05-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,60 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Poznámka: Využitelné množstvá v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolu KKZ č.j.34/02.

BG 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 77,80 km²
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 250,30 l.s⁻¹ (0-0-0-25,9-115/20-62-27-0)
 Odber: 3,97 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1520 Laborec - nad Cirochou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 121,10 l.s⁻¹ (0-0-0-23-41/20-15-22-0)
 Odber: 3,23 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. Medzilaborce	ML	C1	21,00	V	2,78	V2	dobrý 14,75	
		I.	20,00	N				
2. Koškovce	HE	C2	8,00	N,V	0,01	V2	dobrý 1300,00	
		II.	5,00					
3. Ľubiša	HE	II.	10,00	V	0,00	V3		
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. Hrabovce - Kokšovce	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	0,44	V3		

Bilančný profil: 1800 Cirocha - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 119,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0,7-74/0-40-5-0)
 Odber: 0,10 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	
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. Modrá nad Cirochou	HE	C2	5,00	B	0,00	V2	dobrý	
		II.	5,00					
13. Kamenica nad Cirochou	HE	C1	0,70	V,N	0,10	V1	dobrý 47,00	
		C2	4,00					
14. Snina	SV	C2	20,00	B,CA	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SV,HE	II.	5,00	V,N	0,00	V3		
		III.	5,00					

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-4-0-0)
 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	II.	4,00	N	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-0-0-2,2-0/0-3-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	
16. Humenné	HE	C1 II.	2,50 3,00	V,N	0,64	V3	dobrý 8,59	

BG 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 1108,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 214,70 l.s⁻¹ (0-0-0-18,7-70/6-0-120-0)
 Odber: 8,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1620 Cirocha - VN Starina 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	SV	III.	5,00	B,O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1520 Laborec - nad Cirochou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,90 l.s⁻¹ (0-0-0-15,8-48,1/0-0-75-0)
 Odber: 5,09 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	
17. Habura	ML	C1 C2	1,35 5,00	V O	0,48	V2	dobrý 13,23	
18. Papín	HE	C2 III.	5,00 5,00	O,B,V	0,54	V2	dobrý 18,52	fiktívne vrty - Papín-Zubné
19. Čertižné	ML	C1 C2	0,25 7,00	V O,V	0,00	V1	dobrý	
20. Hrabovec n/L.	HE	C1	1,00	N	0,00	V1	dobrý	
21. Vydraň	ML	C1 C2	3,00 3,00	N N	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty - Vydraň-Kalinov
22. Jabloň	HE	C1 C2	1,00 1,10	N O	0,47	V2	dobrý 4,47	
23. Nižná Jablonka	HE	C1	5,00	V	0,00	V1	dobrý	
24. Rokytov	HE	C1 C2	0,85 5,00	V,O O	0,30	V2	dobrý 19,50	fiktívne vrty - Rokytov-Jabloň
25. Čabiny	ML	C2	2,80	O,V	0,13	V2	dobrý 21,54	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	0,31	V2	dobrý 12,26	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	2,86	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: 2,71 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
28. Snina	SV	C1	1,00	O,V	1,27	V2	dobrý 10,55	4 fiktívne vrty nad Sninou
		C2	7,40	O,N				
		I.	5,00	V,B,CO				
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	3,90	O,V	1,44	V3		
		III.	30,00	N,O				

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: 0,53 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	
32. Chlmec	HE	C1	0,20	O	0,53	V3	uspokojivý 2,26	
		I.	1,00					
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: 0,01 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	
34. Brestov	HE	C1	0,70	CO,V	0,00	V3	dobrý	
		III.	2,00					
rozptýlené lokálne zdroje	HE	III.	2,00	O	0,01	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: 15,01 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-8-7-0)
 Odber: 4,23 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	
35. Chlmec	HE	II.	6,50	O	2,08	V3	dobrý 5,05	
		III.	4,00	O				
36. Porúbka	HE	II.	1,50	O	2,15	V3	uspokojivý 2,09	
		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: 10,78 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	
rozptýlené lokálne zdroje	MI,HE	II.	3,00	O	10,78	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 (0-0-0-0/0-8-52-0)

Odber (2010): 1,85 l.s⁻¹ účel využitia: (1,57-0-0-0,28-0-0-0)
 Odber (2009): 1,73 l.s⁻¹ účel využitia: (1,45-0-0-0,28-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,12 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 (0-0-0-0/0-8-52-0)
 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		
1. pramene pozor. SHMÚ	SV	II.	2,00	O	0,00	V3	dobrý		
2. Ulič	SV	II.	4,00	V	1,57	V2	dobrý	21,66	potrebná úprava vody
		III.	30,00	N					
3. Zboj - pramene	SV	III.	10,00	O	0,28	V3	dobrý	35,71	
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: 457,00 l.s⁻¹ (0-0-7-125-175/16-65,5-68,5-0)
z toho termálne vody: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-7-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 101,09 l.s⁻¹ účel využitia: (99,93-0-0,03-1,13-0-0-0)
 Odber (2009): 84,04 l.s⁻¹ účel využitia: (82,69-0-0,13-1,22-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 17,05 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

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: 89,77 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: 12,71 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

1. Zemplínske Hámre	HE,SV	C1 III.	16,40 12,50	O	8,72	V4	uspokojivý	3,31	
2. Dlhé nad Cirochou	SV	C1	7,20	O	2,73	V4	uspokojivý	2,64	
3. Modra nad Cirochou	HE	C2	4,30	O	1,26	V4	dobry	3,41	
4. prestupy do povrch. Toku Kamenica nad Kamienkou	HE	C2	72,00	O	0,00	V3	dobry		
rozptýlené lokálne zdroje	HE,SV	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: 3,17 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		
5. Porúbka	HE	C1 III.	4,30 5,00	O	3,17	V4	uspokojivý	2,93	

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: 20,35 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. Trnava pri Laborci	MI	C1 II. III.	1,80 0,60 0,20	B	0,00	V4	dobry	b.z.	
7. Vinné	MI	C1 II. III.	1,00 5,50 0,40	V,B	0,00	V1	dobry	b.z.	
8. Kaluža	MI	C1 II. III.	0,60 6,30 0,40	V,B	1,36	V1	dobry	5,37	b.z.
9. Klokočov	MI	C1 II. III.	1,60 16,00 0,60	V,B	4,64	V1	dobry	3,92	b.z.
10. Kusín	MI	C1 II. III.	1,30 2,00 4,00	V,CA	0,48	V2	dobry	15,21	Fe,Mn
rozptýlené lokálne zdroje	MI,SO	C1 II. III.	30,00 7,80 7,50	B	13,87	V3	dobry		b.z.

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: 53,54 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. Ladomírov	SV	III.	4,00	O	0,00	V3	dobry		
12. Strihovce	SV	II.	0,40	O	0,12	V4	dobry	3,33	
13. Petrovce	SO	III.	0,50	V,CA,B	0,19	V4	uspokojivý	2,63	Fe, b.z.
14. Koromľa	SO	C1 C2	3,10 10,00	B	1,25	V4	dobry	10,48	b.z.
15. Priekopa	SO	C1	7,50	O	6,04	V4	napätý	1,24	
16. Koňuš	SO	C1	5,30	O	7,05	V1	havarijný	0,75	
17. Choňkovce	SO	C1 C2	2,30 5,00	V	0,00	V1	dobry		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

18. Hlivišťa	SO	C2	10,00	B	0,09	V4	dobrý	111,11	b.z.
19. Vyšná Rybnica - Remetské Hámre	SO	C1	22,70	V,F,B	37,43	V4	uspokojivý	1,46	senzorické vlastnosti, b.z.
		C2	32,00						
rozptýlené lokálne zdroje	SO	C1	4,10	B	1,37	V2			b.z.
		II.	9,10						
		III.	0,30						

BG 20 - čiastkový rajón artézskych vodonosných horizontov - priepustné polohy rozlámaných krýh 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: 11,24 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: 11,24 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		
20. Tíbava - Vojnatina	SO	C1	40,00	V	0,29	V1	dobrý	137,93	
21. Orechová	SO	C2	8,00	CA,B	0,03	V3	dobrý	416,67	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	10,92	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: 0,08 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	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	0,20	CA,B	0,08	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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

z toho termálne vody: **21,00 l.s⁻¹** **(0-0-21-0-0/0-0-0-0)**

Odber (2010): **0,24 l.s⁻¹** **účel využitia:** **(0-0-0,10-0,08-0-0,06-0)**
 Odber (2009): 0,22 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0,11-0,15-0-0-0)
 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: 0,24 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	
3. Vysocký dvor	MI	II.	6,00	CA,B	0,00	V3	dobrý	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	MI,SO	II.	32,20	V,CA,B	0,24	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 (2010):	14,02 l.s⁻¹	účel využitia: (13,87-0-0-0,11-0-0,04-0)
Odber (2009):	19,64 l.s ⁻¹	účel využitia: (19,49-0-0-0,11-0-0,04-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku:	-5,62 l.s ⁻¹	Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

BG 10 - čiastkový rajón štrkových náplavov Uhu

Plocha:	64,70 km ²	
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	159,10 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-159,1/0-0-0-0)
Odber:	13,95 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:	11,77 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	
1. Nižné Nemecké - Záhor	SO	C2	35,00	O	0,00	V3	dobrý	
2. Pinkovce - Jenkovce	SO	C2	45,00	CA,B	11,77	V2	dobrý 3,82	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. Tašuľa	SO	C2	3,20	CA,B	0,04	V2	dobrý 80,00	Fe,Mn,b.z.
5. Bežovce	SO	C2	0,40	O	0,04	V4	dobrý 10,00	

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:	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	
6. Lekárovce	SO	C2	47,50	CA,B	2,10	V2	dobrý 22,62	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.

BG 20 - čiastkový rajón soliflukčných sedimentov a náplavových kuželov

Plocha:	101,50 km ²	
Využiteľné množstvá podzemných vôd:	82,90 l.s ⁻¹	(0-0-0-0-82,9/0-0-0-0)
Odber:	0,07 l.s ⁻¹	
Bilančný stav:	dobrý	

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:	0,03 l.s ⁻¹	
Bilančný stav:	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,03	V2	dobry 433,33	
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)
 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	dobry	
9. Veľké Revištia - Gajdoš	SO	C2	4,00	B	0,04	V2	dobry 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 (2010): 7,55 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0,11-1,5-0,57-0,12-5,25)
 Odber (2009): 10,71 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0,24-1,71-0,77-0,12-7,87)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,16 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: 1,47 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: 1,35 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. Ptrukša	MI	C1	105,00	CA	0,00	V2	dobry 1025,00	
		C2	100,00		0,20			
2. Veľké Slemence	MI	II.	20,00	CA	0,07	V3	dobry 285,71	
3. Kapušianske Kľačany	MI	II.	20,00	CA	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	II.	10,00	CA	1,08	V3		

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 85,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-85-0-0)
 Odber: 0,12 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,12	V3	dobry 500,00	
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,MI	II.	30,00	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: 6,08 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: 0,20 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	
5. Pavlovce nad Uhom	MI	II.	10,00	CA	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	15,00	CA	0,20	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: 5,25 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	
6. Vojany	MI	II.	40,00	CA	5,25	V2	dobry 7,62	
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: 0,52 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	
7. Čičarovce	MI	III.	15,00	CA	0,38	V3	dobry 39,47	
8. Veľké Kapušany	MI	II.	10,00	CA	0,10	V2	dobry 100,00	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	30,00	CA	0,04	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: 0,11 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,11	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 (2010): 82,38 l.s⁻¹ účel využitia: (76,98-0-0-0,4-0-0-5)
 Odber (2009): 88,75 l.s⁻¹ účel využitia: (81,91-0-0-0,4-0-0-6,44)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -6,37 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: 82,38 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: 76,98 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. Boľany	TV	C1 I.	1,00 200,00	CA,CO,B CA,B	76,98	V4	uspokojivý 2,61	

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. Raď - Zatin	TV	C1	94,00	CA	0,00	V2	dobrý	
4. Leles - KAPOŇA	TV	C1 C2 II.	46,00 50,00 10,00	CA,CO O CA,CO	0,00	V2	dobrý	fiktívne vrty
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: 5,24 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

6. Veľký Horeš	TV	C1	81,00	CA	0,00	V2	dobrý	
7. Čierna nad Tisou - Veľké Trakany - Malé Trakany	TV	C2	45,00	CA,O	5,00	V2	dobrý	17,00
		II.	20,00	CA				
		III.	20,00	CA				
8. Streda nad Bodrogom	TV	C2	2,00	CA	0,00	V2	dobrý	
		III.	2,00					
9. Malý Kamenec	TV	C1	3,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	30,00	CA	0,24	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** (0-0-49-204,6/25-49-67-0)

Odber (2010): **52,35 l.s⁻¹** účel využitia: **(48,07-0-0,83-2,65-0-0,8-0)**
 Odber (2009): 55,68 l.s⁻¹ účel využitia: (51,66-0-0,59-2,5-0-0,93-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,33 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

BG 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 33,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 219,60 l.s⁻¹ (0-0-34-119,6/25-41-0-0)
 Odber: 33,25 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4105 Ondava - Stropkov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,60 l.s⁻¹ (0-0-10-116,6/25-24-0-0)
 Odber: 31,48 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		
1. Duplín	SP	C1	10,00	V	8,23	V4	dobrý	6,22	
		C2	29,20	O,B					
		II.	12,00	V,N					
2. Stropkov, Tisinec, Bokša, Zimný potok	SP	C2	16,90	O,B	16,43	V4	uspokojivý	2,55	
		I.	25,00	B					
3. Svidník	SK	C2	24,50	0,V	5,14	V4	dobrý	6,32	
		II.	8,00	B					
4. Krušinec	SP	C2	20,40	O,B	0,00	V4	dobrý	hyg. závadnosť	
5. Stročín, Mestisko	SK	C2	13,00	B,O	0,00	V2	dobrý	hyg. závadnosť	
6. Bukovce	SP	C2	6,80	V,B	0,00	V2	dobrý	hyg. závadnosť	
7. Chotča	SP	C2	5,80	O,B	0,32	V2	dobrý	18,13	hyg. závadnosť
ojedinelé rozptýlené zdroje	SK,SP	II.	4,00	B,V	1,36	V2		hyg. závadnosť	

Bilančný profil: 4560 Ondava - nad Topľou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,00 l.s⁻¹ (0-0-24-3/0-17-0-0)
 Odber: 1,77 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		
8. Miňovce	SP	II.	7,00	V,B	1,77	V4	dobrý	3,95	hyg. závadnosť
9. Stropkov, Sitník	SP	C1	24,00	B	0,00	V2	dobrý		
		C2	3,00	O					
		II.	10,00	B					

BG 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 1208,00 km²

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,00 l.s⁻¹ (0-0-15-85/0-8-67-0)
 Odber: 19,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4105 Ondava - Stropkov
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,60 l.s⁻¹ (0-0-15-77,6/0-8-42-0)
 Odber: 16,69 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	
10. Vagríneec	SK	C2	5,00	N	0,11	V2	dobrý 45,45	hyg.závadnosť NH ₄ ,Fe,SO ₄
11. Nová Polianka	SK	C2	4,50	B	0,27	V2	dobrý 16,67	hyg.závadnosť
12. Duplín	SP	C2	15,60	V	0,00	V2	dobrý	
13. Tisinec - Krušinec	SP	C2	8,50	N	0,73	V2	dobrý 11,64	fyz.-chem. a bakt.závadnosť
14. Vislava	SP	C2	6,80	O	0,00	V2	dobrý	fiktívne vrty
15. Rakovčák	SK	C2	5,60	O,V	0,00	V2	dobrý	fiktívne vrty
16. Krajná Poľana	SK	C2	11,00	B,O	1,26	V2	dobrý 8,73	hyg.závadnosť
17. Belejovce	SK	C1	4,30	V	0,00	V2	dobrý	
18. Varadka	BJ	C1	1,00	CA	0,14	V2	dobrý 33,57	Fe,Mn,MH ₄
		C2	3,70					
19. Vyšný Orlík	SK	C1	4,30	V	0,00	V2	dobrý	
20. Roztoky - Kečkovce	SK	C2	6,00	O	0,00	V2	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	SK	C1	5,40	O	14,18	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 (0-0-0-7,4/0-0-25-0)
 Odber: 2,41 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	
21. Breznička	SP	C2	6,40	O	0,00	V2	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	SP,ML	C2	1,00	O	2,41	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 (0-0-53,5-23/204-200-74-0)

Odber (2010): 10,76 l.s⁻¹ účel využitia: (4,88-0-0,03-1,07-0-4,14-0,64)
 Odber (2009): 11,23 l.s⁻¹ účel využitia: (4,6-0-0-1,34-0,64-4,65-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,47 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 5720 Topľa-ústie

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 151,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/78,5-55-18-0)
 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. Vranov	VT	II.	5,00	CA	0,10	V3	dobrý 80,00	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	VT	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	0,00	V2	dobrý	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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/27-61-17-0)
 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	
5. Benkovce, Slovenská Kajňa	VT	I.	10,00	N	3,00	V2	dobrý 6,67	FE, Mn, NH ₄ , hyg.závadnosť
		II.	10,00					
6. Henkovce, 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	0,18	V2		chem., bakt.záv.
		III.	5,00					

Bilančný profil: 5760 Ondava-Horovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 94,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/45,5-35-14-0)
 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	
9. Tušice-Tušická Nová Ves	MI	II.	17,00	CA, N	0,19	V2	dobrý 110,53	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					
11. Božčice, Parchovany	TV	I.	45,50	F, CA, B	0,00	V4	dobrý	sediment, Fe, Mn NH ₄ , bakt.záv.

Bilančný profil: 6640 Ondava-ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 174,50 l.s⁻¹ (0-0-53,5-0/53-44-24-0)
 Odber: 5,15 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	
12. Trebišov	TV	C1	53,50	CA	4,96	V4	dobrý 25,50	Fe, Mn, hyg. závadnosť
		I.	53,00	O				
		II.	20,00	CA, N				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

13. Bisce	MI	II. III.	6,00 15,00	CA,N	0,00	V2	dobry	Fe
ojedinelé rozptýlené zdroje	TV, MI	II. III.	18,00 9,00	CA,N	0,19	V2		chem., bakt. závadnosť

Bilančný profil: 3844 Latorica-nad Ondavou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,00 l.s⁻¹ (0-0-0-23/0-5-1-0)
 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	
14. Bánovce nad Ondavou	MI	C2	23,00	CA	0,00	V2	dobry	FE,Mn,NH ₄ ,
ojedinelé rozptýlené zdroje	MI	II. III.	5,00 1,00	CA	2,14	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 (0-0-2-20/8-15-45,5-0)

Odber (2010): 1,76 l.s⁻¹ účel využitia: (1,24-0-0-0,19-0-0,33-0)
 Odber (2009): 1,94 l.s⁻¹ účel využitia: (1,27-0-0,01-0,21-0-0,37-0,08)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,18 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: 1,72 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: 0,33 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. Nižný Hrabovec	VT	C1	2,00	CA, CO	0,00	V2	dobry	vrtHBN-2,HBN-7 2 fikt.vrty 2 studne Kučín
		C2	4,50	O	0,00	V2		
2. Rakovec nad Ondavou	MI	II.	2,50	CO,B,O	0,33	V2	dobry 7,58	
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 (0-0-0-0/0-2,5-11,5-0)
 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	
3. Hatalov	MI	III.	3,50	CA, B	0,15	V3	dobry 23,33	
4. Dúbravka, Budkovce	MI	II.	2,50	CA,N	0,00	V3	dobry	
		III.	5,00	CA,N	0,00			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 2760 Laborec - nad Uhom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-3,5-3-0)
 Odber: 1,24 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	
6. Lesné	MI	III.	3,00	B,CO ₂ O	0,84	V3	dobrý 3,57	
7. Laškovce	MI	II.	3,50	V,B,O	0,40	V3	dobrý 8,75	

Bilančný profil: 6640 ústie-Ondava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,5-0)
 Odber: 0,00 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. Moravany	MI	III.	0,50	CO ₂ O	0,00	V3	dobrý	

BG 20 - čiastkový rajón

Plocha: 40,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15/8-2,5-20,5-0)
 Odber: 0,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3844 nad Ondavou-Latorica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15/8-2,5-1-0)
 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 ₂ 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			
12. Petříkovce	MI	I.	4,00	V,CO ₂ O	0,00	V2	dobrý	
13. Markovce	MI	II.	2,50	V	0,00	V2	dobrý	

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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobry	
15. Malé Raškovce	MI	III.	0,50	CO,CA	0,00	V3	dobry	
16. Veľké Raškovce	MI	III.	5,00	CO	0,00	V3	dobry	
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)
z toho termálne vody: 13,00 l.s⁻¹ (0-0-13-0-0/0-0-0)

Odber (2010): 30,96 l.s⁻¹ **účel využitia:** (17,91-8,14-1,14-0,39-0-0,27-3,11)
Odber (2009): 47,09 l.s⁻¹ **účel využitia:** (34,80-7,75-3,62-0,44-0-0,31-0,17)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -16,13 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)
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	
1. Strážske	MI	C2	50,00	V,O	0,20	V3	dobry 250,00	

Bilančný profil: 2450 Michalovce-Laborec
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 396,00 l.s⁻¹ (0-0-0-73,5-322,5/0-0-0)
Odber: 4,56 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	
2. Nacina Ves	MI	C2	48,00	CA,O	0,34	V3	dobry 141,18	
3. Michalovce - Topoľany	MI	C1	57,50	CA	4,22	V3	dobry 32,70	
		C2	80,50					
4. Michalovce - Hrádok	MI	C1	16,00	V,CO,O	0,00	V3	dobry	
		C2	104,00					
5. Suché	MI	C2	90,00	O	0,00	V3	dobry	

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)
Odber: 13,99 l.s⁻¹
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	13,99	V3	dobry 13,15	
		C2	116,20					

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-39/0-0-0)
Odber: 12,18 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	12,18	V3	uspokojivý 3,20	

Bilančný profil: 3360 ústie -Uh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-60/0-0-0-0)
 Odber: 0,03 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	
8. Vrbovec	MI	C2	60,00	O	0,03	V3	dobrý 2000,00	

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 (2010): 15,74 l.s⁻¹ účel využitia: (13,18-0,64-0-1,74-0-0,18-0)
 Odber (2009): 16,11 l.s⁻¹ účel využitia: (12,79-0,81-0-2,34-0-0,17-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,37 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: 6,41 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: 4,64 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	
1. Povodie Tople (Livovská Huta - Lukov)	BJ	B	10,00	V	0,39	V1	dobrý 132,05	
		C1	10,70					
		C2	30,80					
2. Povodie Slatvinca (po Kružlov)	BJ	B	27,40	V	0,26	V1	dobrý 163,08	
		C1	0,50					
		C2	14,50					
3. Povodie Večného potoka (po Lenartov)	BJ	C1	6,40	V	0,74	V1	dobrý 19,19	
		C2	7,80					
4. Povodie Veľkého Rybného potoka (nad Malcovom)	BJ	B	7,60	V	1,41	V1	dobrý 11,70	
		C2	8,90					
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	14,00	V,O	1,84	V1,V2		
		III.	6,00					

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: 1,77 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	1,26	V1	dobrý 8,49	
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	4,00	V,O	0,51	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: 7,33 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: 0,90 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	
6. Povodie Ľutinky (nad Ľutinkou)	SB	C1	18,30	V	0,72	V1	dobrý 57,92	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	1,00	O	0,18	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: 1,96 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	
7. Bodovce - Drienica	SB	C1	10,90	V,B	1,96	V1	dobrý 7,09	
		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: 4,47 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	
rozptýlené lokálne zdroje	BJ,PO	C1	3,10	V,O	4,47	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: 2,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

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: 1,83 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,64	V1	dobrý 50,78	
		C1	0,40					
		C2	22,50					
rozptýlené lokálne zdroje	SL	II.	6,00	V,O	1,19	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: 0,17 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	
9. Ruská Voľa nad Popradom	SL	C2	1,30	V	0,17	V1	dobrý 7,65	

PQ - 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople

Povodie: Bodrog 4-30-09 Plocha: 952,90 km² Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 541,00 l.s⁻¹ (0-0-41-108-228/25,9-73-65,1-0)

z toho termálne vody: 41,00 l.s⁻¹ (0-0-41-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 69,05 l.s⁻¹ účel využitia: (62,88-0-0,39-3,66-0-2,12-0)

Odber (2009): 73,37 l.s⁻¹ účel využitia: (67,09-0-0,41-3,67-0-2,17-0,03)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,32 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.

BG 10 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 35,70 km²

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 150,00 l.s⁻¹ (0-0-59-72/0-14-5-0)

Odber: 42,81 l.s⁻¹

Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 4610 Topľa - Bardejov

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,80 l.s⁻¹ (0-0-49,8-67/0-4-0-0)

Odber: 36,73 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	
1. oblasť Mokroluh-Rokyto - Tarnov - Bardejov	BJ	C1	49,80	V	24,20	V2	uspokojivý 3,21	niektoré vrty NO ₃ a bakt. znečist.
		C2	67,00	CA,B	12,18			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	4,00	CA,B	0,35	V3		

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,20 l.s⁻¹ (0-0-9,2-5/0-10-5-0)

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	
2. oblasť Bardejov-Hrabovec	BJ	C1	9,20	CA	0,82	V2	dobrý 17,32	C2-fiktívne vrty

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

- Komárov		C2	5,00	O	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	10,00	CA,B	4,57	V3		
		III.	5,00	CA,B	0,69			

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: 26,24 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: 8,20 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	
3. oblasť Nízkych Beskýd	BJ	C1	9,40	V	6,54	V1,V2	dobrý 8,03	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		0,50			
		III.	7,00		1,16			

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: 16,53 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. oblasť Zborova - Dlhej Lúky	BJ	C1	16,00	B	0,00	V2	dobrý 14,33	C2 - 15,0 l.s ⁻¹ fiktívne vrty
		C2	15,60	V,O	0,00			
		I.	17,40	V,B,CA	3,42			
5. oblasť Nízkych Beskýd	BJ	C1	17,60	V,O,B	2,88	V2	dobrý 16,41	
		C2	58,70	V,O,B	0,00			
		I.	2,30	V,O,CA	1,91			
6. Kurimka - Rovné - Lipové - Radoma	SK,BJ	C1	30,60	O	0,00	V2	dobrý 29,28	10,0 l.s ⁻¹ fikt.vrty FE,NH ₄ ,bakt. záv.
		C2	3,00	CA,B	0,51			
		I.	3,00	O	0,74			
rozptýlené lokálne zdroje	SK,BJ, VT	C1	2,40	V	1,46	V2,V3		
		C2	6,00		0,00			
		I.	3,20		0,46			
		II.	20,90		0,00			
		III.	30,10	O	5,15			

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-35,1-20-0)
 Odber: 1,51 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	
rozptýlené lokálne zdroje	VT	II.	35,10	O	0,00	V3		
		III.	20,00		1,51			

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: 662,30 l.s⁻¹ (0-0-269-34,5-184,7/16,6-91,4-66,1-0)
z toho termálne vody: 115,00 l.s⁻¹ (0-0-115-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 44,86 l.s⁻¹ **účel využitia:** (43,68-0-0-1,1-0-0,08-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 47,17 l.s⁻¹ účel využitia: (46,03-0-0-1,09-0-0,05-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,31 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby 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.

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: 25,75 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: 7,15 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: 3,94 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. Podhradík	PO	C2	2,60	CA,B	0,50	V2	dobrý 23,00	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	7,10					
		III.	1,80					
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C1	1,10	B	3,44	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: 2,45 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	
rozptýlené lokálne zdroje	PO,KS	C1	0,50	CA,B	2,45	V4		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		C2	11,20					
		III.	14,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 0,76 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	
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	0,26	V1	dobrý	18,85
		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,KS	C1	0,20	CA,B	0,50	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: 1,44 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	
5. Mudrovce	KS	C1	0,20	B	0,11	V2	dobrý	42,73
		C2	4,50					
6. Svinica	KS	C2	2,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,NH ₄ , pesticidy
		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	1,33	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: 0,06 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: 0,06 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	
8. Rákoš	KS	C1	1,00	V	0,06	V1	dobrý	20,00
		C2	0,20					
rozptýlené lokálne zdroje	KS	III.	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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 8,73 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	
10. Bidovce - Ďurdošík	KS	C	29,69	V	7,90	V1	dobry 3,76	z toho fikt. vrt 1,3 l.s ⁻¹
11. Kecеровský Lipovec - Kecerovce	KS	C III.	6,53 0,70	V,CA,B	0,83	V1	dobry 8,71	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: 8,37 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: 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	
16. Vyšná Myšľa	KS	C2	33,70	CA,B	2,23	V2	dobry 15,11	
17. Nižná Myšľa	KS	C2 II. III.	14,29 12,80 2,00	V,CA	4,40	V2	dobry 6,61	Fe,Mn,NH ₄ ,
18. Ždaňa	KS	C III.	13,50 3,10	V,CA	0,00	V2	dobry	NO ₂
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C III.	2,63 2,50	CA,B	0,00	V2	dobry	NO ₃ ,Fe,Mn,b.z.

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: 1,74 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	1,01	V2	dobrý 6,45	Fe,Mn,NH ₄ , NO ₂ ,b.z.
		II.	2,00					
20. Trstené pri Hornáde	KS	C	15,84	CA,B	0,73	V2	dobrý 24,16	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 (0-0-0-18-116,9/16,1-47,5-13,5-0)
 Odber: 19,11 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: 9,55 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: 5,34 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	VT	C1	7,80	V	5,34	V4	uspokojivý 1,84	
		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: 4,21 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	
22. Hermanovce	VT	C2	6,60	V,O,CA	3,91	V2	uspokojivý 2,53	Fe,Mn
		II.	3,00					
		III.	0,30					
23. Juskova Voľa	VT	C2	14,10	CA,B	0,30	V2	dobrý 72,67	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	5,50					
		III.	2,20					
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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 118,10 l.s⁻¹ (0-0-0-5,1-58,3/16,1-34,6-4-0)
 Odber: 4,73 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 2,73 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	0,19	V2	dobrý 36,84	Fe,Mn,NH ₄
		III.	1,00					
26. Dargov	TV	C1	3,50	V,CA	0,52	V4	dobrý 22,12	Fe
		C2	8,00					
rozptýlené lokálne zdroje	VT,TV	C1	1,30	O	2,02	V4		
		C2	4,70					
		II.	2,30					
		III.	2,30					

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 83,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0,3-38,3/16,1-27,9-0,7-0)
 Odber: 1,38 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,KS	C2	26,10	CA,B	1,30	V2	dobrý 54,08	Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		I.	16,10					
		II.	27,40					
		III.	0,70					
rozptýlené lokálne zdroje	TV,KS	C2	2,70	O	0,08	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: 0,62 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	
rozptýlené lokálne zdroje	KS,TV	C2	1,30	O	0,62	V4		
		II.	4,40					

BG 30 - čiastkový rajón neovulkanitov

Plocha: 75,00 km²
 Bilančný profil: mimo bilančného profilu
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 31,10 l.s⁻¹ (0-0-0-4,7-21,7/0-1,8-2,9-0)
 Odber: 4,83 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. Kaľša	KS,TV	C2	21,10	CA,B	1,83	V2	dobrý 11,53	Fe,NH ₄ ,b.z.
30. Slanec	KS	C1	4,30	V,CA,B	2,73	V1	uspokojivý 2,01	NH ₄ ,b.z.
		C2	0,40					
		II.	0,80					
31. Slanská Huta	KS	C1	0,40	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	0,20					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

rozptýlené lokálne zdroje	KS,TV	III.	2,40					
		II.	1,00	CA,B	0,27	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 (2010): 2,96 l.s⁻¹ účel využitia: (1,53-0-0-1,12-0-0,31-0)
Odber (2009): 3,75 l.s⁻¹ účel využitia: (1,62-0-0-1,91-0-0,22-0)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,79 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: 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	
1. Čaklov	VT	II.	7,00	B,CA	0,00	V2	dobrý	b.z.,PO ₄
rozptýlené lokálne zdroje	VT,TV	I.	1,00	F,CA,B	0,00	V2		NO ₂ ,Fe,b.z., sediment
		II.	6,00		0,90			

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: 1,36 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	
2. Parchovany	VT	II.	11,00	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	NO ₂ ,Fe,b.z.,sed.
rozptýlené lokálne zdroje	VT, TV, KS	I.	3,00	CA,B	0,00	V3		Fe,NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.,
		II.	32,50		0,09			
		III.	9,50		1,27			

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: 0,49 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	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	2,50	F,CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,b.z.,NO ₂ , NH ₄ ,vzhlľad
		III.	0,50		0,49			

Bilančný profil: mimo bilančného profilu
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-25-1-0)
Odber: 0,21 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
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		0,21			

NG - 113 Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych 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 (2010): 0,24 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,24-0-0-0)
 Odber (2009): 0,22 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,22-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,02 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: 0,24 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: 0,24 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	TV	III.	10,00	N	0,24	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 (0-0-0-0/40-0-90-0)

Odber (2010): 13,43 l.s⁻¹ účel využitia: (13,27-0-0-0,16-0-0-0)
 Odber (2009): 15,96 l.s⁻¹ účel využitia: (15,67-0-0-0,29-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,53 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 (0-0-0-0/40-0-90-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber: 13,43 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	
1. Slovenské Nové Mesto	TV	I.	38,00	N	13,27	V2	dobrý 6,56	
		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	0,16	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)

Odber (2010): 69,21 l.s⁻¹ **účel využitia:** (12,09-50,99-0,01-4,98-0,37-0,23-0,97)
z toho termálne vody: 44,73 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-44,73)
 Odber (2009): 69,64 l.s⁻¹ účel využitia: (12,09-50,99-0,01-4,98-0,37-0,23-0,97)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,43 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: 5,84 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: 0,02 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. Spišská Teplica	PP	III.	2,00	V	0,00	V2	dobrý	
2. Poprad	PP	III.	1,00	V,B	0,02	V2	dobrý 50,00	baktérie
3. povodie Hozeleckého potoka	PP	C	4,90	V	0,00	V1	dobrý	
			4,00	N	0,00	V2		

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: 5,82 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	
4. povodie Kamenného potoka	KK	C	6,10	V	0,00	V1	dobrý	
5. povodie Žakovského potoka	KK	C	7,90	V	0,00	V1	dobrý	
6. povodie Vlkovej a Vrbovského potoka	KK	C	40,50	V	5,82	V1	dobrý 7,99	
			6,00	N	0,00	V2		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 18,64 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: 18,01 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: 1,05 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. Povodie Hrabušického p.	SN	C	7,00	O	0,18	V2	dobrý 38,89	
8. Kravany	PP	B	4,59	O	0,00	V2	dobrý	
9. časť povodia Gánovského potoka	PP	C	10,50	V	0,27	V1	dobrý 40,74	
ojedinelé rozptýlené zdroje	SN	II.	8,80	O	0,60	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: 0,50 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	
10. Spišská N. Ves-Smižany	SN	II.	10,00	O	0,27	V2	dobrý 37,04	
11. Spišský Štvrtok	LE	II.	3,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NH ₄ ,NO ₂
12. Letanovce - Arnutovce	SN	C	4,80	V,F,N	0,17	V2	dobrý 28,24	
rozptýlené zdroje	SN	C	0,43	O	0,06		dobrý 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: 16,46 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	
medzipovodie Levočského potoka	LE, SN	C	47,90	O,V	0,45	V2	dobrý 148,89	s úpravou
povodie Odorice	SN	C	13,02	O,V	0,60	V2	dobrý 23,45	s úpravou
Odorín	SN	C	7,69		0,32		dobrý 24,03	
povodie Lodiny	LE, SN	C	91,60	O	0,65		dobrý 145,85	s úpravou
povodie Pekliska	SN	C	0,60	O	0,00		dobrý	s úpravou
		C	2,45	N				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

povodie Klčovského p.	LE, SN	C	39,70	O	1,48		dobrý	26,82	
Baldovce V-154 (BO-1)	LE	C	14,70	N	0,00	V2	dobrý		s úpravou
pov. potoka Branisko	LE, SN	C	5,91	O	3,58		dobrý	3,94	
		C	8,19	N					s úpravou
17. Spišské Vlachy	SN	C1	1,60	CA	0,69	V2	dobrý	11,30	odhad Q300
		C	2,20						
		III.	4,00	N					
19. Spišské Podhradie	LE	I.	1,60	O,V	0,16	V2	dobrý	35,00	
		II.	4,00						
20. Chrašť n/Horn.-Olcava	SN	C1	2,00	CA	0,00	V2	dobrý		GCH-7A GCH-7, HG-4 HG-2, SPH-18
		C2	15,30						
		I.	4,50						
		II.	2,70	CA					
		III.	5,00	O					Fe,Al,zvýš. min.
21. dolina Hornádu	SN	C2	8,00	CA	0,00	V2	dobrý		2-3 fiktívne vrty dusičnany
22. Matejovce	SN	C1	0,80	CA	1,73	V2	kritický	1,10	pr.Pod cestou Cd, dusitany
		III.	1,10	O					
23. dolina Hornádu	SN	C2	3,40	CA	0,00	V2	dobrý		19 vrtov v kvart. Fe, dusitany
ojedinelé rozptýlené zdroje	SN,LE	C2	0,90	O	6,80	V4			
		I.	6,30						
		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: 0,63 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	
nelokalizované zdroje	PP,SN	C	173,56	V	0,00	V2		
rozptýlené zdroje	PP	C	2,24	O,N	0,63			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 (2010): 36,57 l.s⁻¹ účel využitia: (36,18-0-0-0,37-0-0,02-0)
 Odber (2009): 29,64 l.s⁻¹ účel využitia: (29,24-0-0-0,38-0-0,02-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 6,93 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: 9,9 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

SA 20 - čiastkový rajón mezozoika okolia Ondrejiska

Plocha: 2,90 km²
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-35,5/0-0-2-0)
 Odber: 4,53 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	
1. Dobšiná	RV	C2	35,50	V	4,53	V1	dobry 7,84	Danková 1,2 3
2. Cúdenisko kóta 1059 m n.m.	RV	III.	2,00	O	0,00	V3	dobry	

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: 5,37 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	
3. Dobšiná	RV	C2	18,40	V	0,61	V1	dobry 30,16	Zimná voda *)
4. Dobšiná	RV	C2	23,50	V	4,76	V1	dobry 4,94	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: 26,67 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: 5,88 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý
 Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palcmanská 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	dobry	Zadná dolina 1
6. Telgárt	BB	C1	18,20	O	0,00	V1	dobry	Zadná dolina 2
7. Pusté Pole	BB	C1	2,60	V	0,00	V1	dobry	Pod Javorinou
8. Pusté Pole	BB	C2	8,70	V	0,00	V1	dobry	vrt SK-3

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 89,50 l.s⁻¹ (0-0-0-59,1-15,4/6-4-5-0)
 Odber: 5,88 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	
9. Betlanovce, pr. Teplično	SN	C1	50,00	V	5,88	V1	dobry 8,50	vrt BH-3 618-16/8-84
10. Vernár	PP	C1	1,50	O	0,00	V1	dobry	Za potokmi
11. Vernár	PP	C1	7,60	O	0,00	V1	dobry	Vo Vernárskom p.
12. Hrabušice	SN	C2	5,30	O	0,00	V1	dobry	vrt HS-1

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

13. Hrabušice	SN	C2	5,10	O	0,00	V1	dobry	vrt HS-5
14. Hrabušice	SN	C2	5,00	O	0,00	V1	dobry	vrt HS-12
15. Hrabušice	SN	II.	4,00	V	0,00	V3	dobry	
16. Vernár, Vernársky potok	PP	I.	6,00	O	0,00	V2	dobry	
		III.	5,00	O	0,00	V3		

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: 4,67 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palcmanská Maša
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 117,80 l.s⁻¹ (0-0-0-60-17,8/5-0-35-0)
 Odber: 1,25 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	0,13	V1	dobry 32,31	pr. Dolka
18. Stratená	RV	C2	5,60	V	0,52	V1	dobry 10,77	pr. Rinná
19. Stratená	RV	C2	3,30	V	0,45	V1	dobry 7,33	pr. Urbánka
20. Dobšinská Maša	RV	C2	1,30	V	0,13	V1	dobry 10,00	pr. Krucký flek n.
21. Dobšinská Maša	RV	C2	1,00	V	0,00	V1	dobry	pr. Krucký flek s.
22. Ľadová jaskyňa	RV	C1	30,10	B	0,00	V1	dobry	pr. V Spiš. pot. I
23. Ľadová jaskyňa	RV	C1	0,40	B	0,00	V1	dobry	pr. V Spiš. pot. II
24. Ľadová jaskyňa	RV	C1	18,50	V	0,00	V1	dobry	pr. Sedem pram.
25. Ľadová jaskyňa	RV	C1	3,90	B	0,00	V1	dobry	pr. Pri sosničkách
26. Dedinky	RV	C1	1,10	B	0,00	V1	dobry	pr. Zejmarská st.
27. Mlynky	SN	C1	2,40	B	0,00	V1	dobry	pr. Na Bielov. p.
28. Ľadová jaskyňa	RV	C1	3,60	B	0,00	V1	dobry	pr. Pod traťou
29. Stratená	RV	C2	1,30	CA	0,00	V1	dobry	vrt. SRK-2
30. Stratená	RV	C2	0,70	O	0,00	V1-V2	dobry	vrt. HS-2
31. Dedinky	RV	C2	0,40	O	0,00	V1-V2	dobry	vrt. HD-1
32. Stratená, dolina Hnilca, Spišský potok	BB,PP	III.	15,00	O	0,00	V3	dobry	
33. Dedinky, Palcmanská Maša	RV	I.	5,00	O	0,02	V3	dobry 1250,00	
		III.	20,00	O		V3		

*) 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: 3,05 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	
34. Biele Vody	SN	C2	7,80	V	3,05	V1	uspokojivy 2,56	pr. Biele vody
35. Biele Vody	SN	C2	1,80	V	0,00	V1	dobry	pr. Gugel

*) využitelné množstvá kategórie C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 135,50 l.s⁻¹ (0-0-0-16,2-14,30/0-15-90-0)
 Odber: 0,37 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	
36. Letanovce	SN	C1	10,00	B	0,00	V1	dobry	pr. Zlatá diera
37. Smižany	SN	C1	6,20	B	0,00	V1	dobry	pr. V lesnici
38. Betlanovce	SN	C2	6,60	O	0,00	V1	dobry	vrt SPH - 4

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 0,37	V3 V3	dobrý	135,14

*) využitelné množstvá kategórie C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

Bilančný profil: 1480 Hornád - pod Spišskou Novou Vsou
 Využitelné 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	Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (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
 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: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné 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
 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	
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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 72,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0-65,8/1,8-2-3-0)
 Odber: 16,12 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 52,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0-50,4/0-2-0-0)
 Odber: 15,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobry	vrt NH-1
52. Spišská Nová Ves	SN	C2	4,40	B	0,00	V1-V2	dobry	vrt HP-3
53. Spišská Nová Ves	SN	C2	6,20	B	0,00	V1-V2	dobry	vrt HP-1
54. Spišská Nová Ves	SN	C2	8,60	B	4,98	V1-V2	uspokojivy 1,73	pr. Csaky 1-4
55. Spišská Nová Ves	SN	C2	6,90	B	1,94	V1-V2	dobry 3,56	pr.Pod Lanovkou
56. Spišská Nová Ves	SN	C2	20,90	B	8,18	V1-V2	uspokojivy 2,56	pr. Fleischer 1-4
57. Novoveská Huta	SN	II.	2,00	O	0,00	V2	dobry	Havrania dolina

*) využiteľné množstvá kategórie C2 podľa protokolu č.j. 35/02-KKMPzV

Bilančný profil: 2208 Hornád - Krompachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-15,4/1,8-0-3-0)
 Odber: 1,02 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	
58. Teplička-pr.Trubačovec	SN	C2	2,70	O	0,00	V1-V2	dobry	
59. Teplička	SN	C2	1,20	B	0,00	V1-V2	dobry	pr. Gyula
		I.	1,80					
60. Spišská Nová Ves	SN	C2	1,50	B	0,00	V1-V2	dobry	vrt HP-4
61. Spišská Nová Ves	SN	C2	7,00	B	0,00	V1-V2	dobry	vrt HP-2
62. Spišská Nová Ves	SN	C2	3,00	B	0,00	V1-V2	dobry	vrt GH-1
63. potok Teplický brusník	SN	III.	3,00	V	1,02	V3	uspokojivy 2,94	

*) 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 (2010): 26,23 l.s⁻¹ účel využitia: (26,13-0-0-0,10-0-0-0)
 Odber (2009): 24,07 l.s⁻¹ účel využitia: (23,97-0-0-0,10-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,16 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobry

Poznámka:

HD 10 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu

Plocha: 65,50 km²
 Bilančný profil: 2208 Hornád - Krompachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 104,30 l.s⁻¹ (0-0-0-19,2-69,3/0-6,8-9,0-0)
 Odber: 21,52 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. Matejovce, lok. Skaly	SN	C2	8,00	O	0,00	V2	dobry	
2. Chrásť nad Hornádom (potok Zlatník)	SN	C2	3,60	CS	0,00	V1	dobry	
		II.	3,20	O		V3		
		III.	2,00	O		V3		
3. Olcnavá (dol. Biela voda)	SN	C2	11,80	CA	0,00	V1	dobry	Vysoký vrch
		III.	2,00	O		V3		
4. Olcnavá (Kamenný potok)	SN	II.	3,60	O	0,00	V3	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

5. Olcnavá - Blatná	SN	C2	6,00	O	0,00	V3	dobrý		
6. Slovinky - Poráč	SN	C1	3,80	CS	17,26	V1	uspokojivý	1,44	
		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	4,26	V1	dobrý	7,58	Svätojánsky potok
		C2	21,90	O		V3			
		III.	2,00	O		V3			

HD 20 - čiastkový rajón paleozoika

Plocha: 44,50 km²
 Bilančný profil: 2208 Hornád - Krompachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,40 l.s⁻¹ (0-0-0-7,4-0/2,6-0,2-2,2-0)
 Odber: 4,71 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	0,00	V2	dobrý	prameň 2132 + šachta František
10. Markušovce, Banská Štola	SN	III.	0,70	O	1,56	V3	havarijný 0,45	Markušovská dol.
11. Markušovce, lokalita Bindt	SN	II.	0,20	O	0,03	V4	dobrý 6,67	
12. Markušovce, Zimná dolina	SN	I.	2,00	V	1,35	V4	uspokojivý 1,48	
13. Poráč - Rudňany	SN	III.	1,50	O	1,77	V3	havarijný 0,85	

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 (2010): 46,88 l.s⁻¹ účel využitia: (45,91-0-0-0,97-0-0-0)
 Odber (2009): 35,77 l.s⁻¹ účel využitia: (34,50-0,16-0-1,11-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 11,11 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Perspektívne využitie podzemných vôd v rajóne je len lokálne z menej výdatných prameňov.

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,80 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-3,8-22-0)
 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	
1. Krompachy, Kolinovce	SN	II.	3,80	CA	0,02	V4	dobrý 1290,00	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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber: 9,72 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	
2. Mlynky	SN	I.	0,60	O	0,00	V1	dobrý	
		III.	6,10	O				
3. Hnilec, Nálepko	SN, GL	C1	2,30	O	2,41	V1	dobrý	8,84
		I.	0,40	O				
		II.	3,20	O				
		III.	15,40	O				
4. Úhorná, Smolník, Švedlár Mníšek nad Hnilcom	GL	I.	2,40	O	0,47	V1	dobrý	22,77
		II.	2,20	O				
		III.	6,10	O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	SN, GL	I.	3,20	O	6,84	V4		
		II.	0,20	O				
		III.	10,20	O				

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: 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	
5. Košická Belá	KS	II.	5,00	O	0,26	V1	uspokojivý	19,23
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: 36,88 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 - Črmeľ	K1	I.	40,00	O	35,92	V4	uspokojivý	1,64
		II.	19,00	O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	K1, KS	II.	0,50	CA	0,96	V4		Fe, NH ₄ , NO ₃ NO ₂
		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: 737,95 l.s⁻¹ (0-0-0-98,1-143/387,15-83,7-26-0)

Odber (2010): 64,77 l.s⁻¹ účel využitia: (63,09-0-0-1,42-0-0,26-0)
 Odber (2009): 66,50 l.s⁻¹ účel využitia: (64.67-0-0-1,40-0-0,43-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,73 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné 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
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 573,10 l.s⁻¹ (0-0-0-67,1-46/378,7-64,3-17-0)
 Odber: 60,96 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

HD 10 - čiastkový rajón kvartéru horného toku Torysy a Slavkovského potoka

Plocha: 5,30 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 434,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0,1-0/377,6-53,5-3-0)
 Odber: 45,13 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3850 Torysa - Brezovica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 344,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0,1-0/290,6-53,5-0-0)
 Odber: 36,87 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. 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	0,44	V1	dobrý 301,82	h _{EKO} =452,83 m n.m.
3. Brezovica II.	SB	I. II.	20,00 53,50	V,N	17,59	V1,V2	dobrý 4,18	
4. Brezovica nad Torysou	SB	I.	50,00	V,O	14,05	V1	dobrý 3,56	
5. Brezovica I.,I.A	SB	I.	47,80	V	4,79	V1	dobrý 9,98	

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Lutinkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/87-0-3-0)
 Odber: 8,26 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. Brezovica III.	SB	I.	45,00	V	7,77	V1	dobrý 5,79	
7. Brezovica IV.	SB	I.	42,00	V	0,03	V1	dobrý 1400,00	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	3,00	V,O	0,46	V3		

HD 20 - čiastkový rajón paleogénu Levočských vrchov

Plocha: 372,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,90 l.s⁻¹ (0-0-0-67-46/1,1-10,8-14-0)
 Odber: 15,83 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3850 Torysa - Brezovica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,70 l.s⁻¹ (0-0-0-33,8-25,9/0-0-4-0)
 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	
8. Torysky, prm. Breziny, V záhrade, vrt LVH-21	LE	C1 C2	0,70 1,20	V	0,45 0,00	V1	dobrý 4,22	
9. Nižné Repaše - Oľšavica pramene, odbery	LE	C1 C2	0,60 4,00	V	0,00	V1	dobrý	
10. Tichý potok - Škapová prm. Dlhý jarok	LE	C1 C2	2,50 2,20	V	0,00	V1	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

11. Tichý potok - Blažov, pr. Bujačiareň, u Gerčaka, vrt LVH-11	SB	C1	10,70	O	0,00	V1		MQ _{EKO(ZDR)} =0,8 l.s ⁻¹ (pre prm. U Gerčaka)
12. Tichý potok, prm.	LE	C1 C2	2,30 3,00	O	0,00	V1	dobrý	
13. Vyšný Slavkov, vrty LVH-12, 13, 19	LE	C1 C2	15,80 15,50	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	C1 III.	0,60 2,00	V,O	0,37	V3		
	LE	C1 III.	0,60 2,00	V,O	1,03	V3		

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: 13,98 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	
14. Levočská dolina - Pekliansky potok, pr. Peklisko, Smrdiace mláky	LE	C1	7,30	V	5,00	V1	uspokojivý 1,46	
15. Levočská dolina, pr. Zwanziger	LE	C1	0,80	V	0,73	V1	kritický 1,10	
16. Levočská dolina vrty LDH, LVH-4, prm.	LE	C1 C2	18,60 14,70	V	3,52 0,00	V1	dobrý 9,46	+22,0 l.s ⁻¹
17. Lúčka, prm. Lúčka, Javorek, Lentoš	LE	I. II.	1,10 5,80	V	0,72	V1	dobrý 9,58	
18. Bijacovce, 3 pr. Pri žľaboch, (Domokycy, Pri krížiku)	LE	C1	2,90	V	1,43	V1	uspokojivý 2,03	
rozptýlené lokálne zdroje	LE	C1	3,60	V,O	1,46	V3		
		C2	5,40		1,12			
		II. III.	5,00 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: 3,81 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

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: 0,63 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	
19. Ľubica - Ľubický potok vrt LVH-7, prm. + fikt.vrty + odbery	KK	C1 C2	8,50 20,10	N	0,00	V1	dobrý	NH ₄
20. Ľubické kúpele, 2 prm.	KK	C2	3,70	V,N	0,00	V1,V2	dobrý	
21. Ľubica - Kamenný potok, 2 prm.	KK	C2	3,50	O	0,00	V1,V2		
22. Kežmarok	KK	II.	6,20	V,N	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C2	4,00	V,O	0,00	V1		
		II.	3,00					
		III.	6,00		0,63			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 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	
23. Holumnica - Holumnický potok, 2 prm.	KK	C2	4,50	V,O	0,00	V1	dobrá	
24. Ihľany, vrt LVH-8 prm.Zimná studňa, odber	KK	C1	3,50	V	1,24	V1	dobrá 3,71	
		C2	1,10	O,V				
25. Holumnica	KK	C2	10,50	V	0,89	V1	dobrá 11,80	
26. Kolačkov-Lomnické rieky, 6 prm.	KK	C2	9,70	O	0,00	V1,V2	dobrá	
27. Kolačkov-Kolačkov. potok, 2 prm.	SL	C2	5,00	O	0,00	V1,V2	dobrá	
28. Kolačkovský potok 1, pr. Kolačkov 3-6	SL	I.	5,58	O	0,00	V1	dobrá	
29. Kolačkovský potok 2 pr. Kolačkov 2 vrt LZ-3	SL	I.	1,18	O	0,00	V1	dobrá	
		II.	5,20					
30. Kolačkov -Kolačkov potok prm. , fiktívne vrty, odbery pr. Kolačkov 1	SL	C2	9,10	O	0,49	V1	dobrá 22,02	
		I.	1,69					
31. Kolačkov, vrt LVH-9	SL	C1	9,00	N	0,00	V2	dobrá	Mn
		C2	0,40					
32. Jakubovany, vrt LVH-10, fiktívne vrty	SL	C1	10,00	N	0,00	V2	dobrá	
		C2	15,00					
33. Jakubovany-Jakubianka, 3 prm.	SL	C2	4,70	V,O	0,00	V1,V2	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C2	5,60	V	0,47	V3		
		II.	3,00		0,00			
		III.	3,00		0,00			
	KK	C2	0,10	O	0,00			
		II.	2,00	V,O	0,09			

QP - 120 Paleogén Spišsko-šarišského medzioria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy

Povodie: Hornád 4-32-04 Plocha: 310,90 km² Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 321,00 l.s⁻¹ (0-40-0-0-0/229-41-11-0)
z toho termálne vody: 10,00 l.s⁻¹ (0-10-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 46,98 l.s⁻¹ **účel využitia:** (41,44-3,62-1,32-0,33-0-0,27-0)
z toho termálne vody: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 52,29 l.s⁻¹ **účel využitia:** (45,57-4,68-1,26-0,78-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,31 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobrý

Poznámka:

HD 10 - čiastkový rajón kvartéru Torusy

Plocha: 25,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 294,00 l.s⁻¹ (0-30-0-0-0/223-41-0-0)
 Odber: 44,91 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: 16,04 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobry	
2. Krivany	SB	I.	45,00	O	15,30	V1	uspokojivy 2,94	
3. Lipany	SB	I.	30,00	V	0,00	V1	dobry	
4. Rožkovany	SB	I.	33,00	V	0,00	V1	dobry	
		II.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	SB	II.	1,00	O	0,74	V1		

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčvom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 155,00 l.s⁻¹ (0-30-0-0-0/115-10-0-0)
 Odber: 28,87 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. Ostrovany	SB	B	30,00	V	0,00	V1	dobry	
6. Sabinov - Pečovská Nová Ves	SB	I.	45,00	CA	24,61	V1	uspokojivy 2,03	NH ₄
		II.	5,00					
7. Šarišské Michaľany - Medzany	SB	I.	22,00	V,CA,B	0,86	V1	dobry 27,91	Fe,b.z.
		II.	2,00					
8. Veľký Šariš	PO	I.	48,00	V,B,CA	3,40	V1	dobry 15,00	b.z.,Fe,Mn
		II.	3,00					

HD 20 - čiastkový rajón paleogénu

Plocha: 267,00 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/6-0-11-0)
 Odber: 2,07 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Lutinkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 1,05 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	PO	III.	5,00	O	1,05	V3		

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčvom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/6-0-6-0)
 Odber: 1,02 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. Malý Šariš	PO	I.	6,00	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	SB,PO	III.	6,00	O	1,02	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** **(0-0-93-49/0-0-30-0)**

Odber (2010): **97,04** **účel využitia:** **(96,25-0,58-0-0,05-0-0,16-0)**
 Odber (2009): 89,36 l.s⁻¹ účel využitia: (88,50-0,63-0-0,06-0-0,17-0)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 7,68 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: 90,53 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Ľutinkou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 126,00 l.s⁻¹ (0-0-86-40/0-0-0-0)
 Odber: 88,51 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	
Vyšný Slavkov	LE	C1	86,00	V,CA	88,51		napätý 1,28	pr.Ľúčky vyžaduje stanoviť PHO
		C2	27,00	CA	0,00			
Fiktívna oblasť Slavkov - Počanovce, (Poľanovský zlom)	LE	C2	13,00	O	0,00		dobry	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-4/0-0-17-0)
 Odber: 2,02 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	
Lipovce, Šindliar	PO	C2	4,00	V	0,43	V1	dobry 9,30	
Lipovce, Šindliar	PO	III.	17,00	V,CA	1,59	V3	dobry 10,69	

HD 20 - čiastkový rajón Harakovské synklinorium

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: 1,09 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,50 l.s⁻¹ (0-0-7-5/0-0-3-0)
 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	
Dúbrava	LE	C1	7,00	V	0,00	V4	dobry	
Dúbrava - Suchý hrb	LE	C2	5,00	O	0,88	V3	dobry 5,68	+fiktívny vrt
Harakovce - Dúbrava	LE	III.	1,50	O	0,21	V4	dobry 7,14	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-1,5-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	LE	III.	1,50	O	0,00	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 (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 4,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: kritický

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 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	
Poľanovce	LE	III.	3,00	V	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 4,32 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	
Fričovce, Široké, pod Braniskom	PO	III.	2,00	O	4,32	V3	havarijný 0,46	

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 (0-0-0-0/0-0-5-0)
 Odber: 1,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,79 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	
Vojkovce	SN	III.	2,00	O	0,79	V3	uspokojivý 2,53	

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: 0,31 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	
Hrišovce, Kľuknava, Richnava	GE	III.	1,10	O, B	0,05	V3	dobrý 22,00	

rozptýlené lokálne zdroje	GE	III.	1,90	O, B	0,26	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 (0-0-112,6-34,5/0-0-0)

Odber (2010): 4,45 účel využitia: (1,92-0-0,25-2,27-0-0,01-0)
Odber (2009): 4,57 l.s⁻¹ účel využitia: (1,49-0-0,21-2,54-0-0,33-0)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,12 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Zmena v množstve a kategórii využiteľných zásob bola spôsobená ich prehodením KKZZ
viď protokol č.63/97

* Vo využiteľných množstvách sú zahrnuté aj fiktívne vrtý

HD 10 - čiastkový rajón pieskovcového a pieskovcovo-zlepencového 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: 3,10 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	
Radatice, Janov	PO	C1	1,50	CO,O	0,00	V2	dobrý	* 4,0 l.s ⁻¹
Bzenov	PO	C2	9,72	V,O,N	0,41	V2	dobrý 16,44	
		C1	3,00					
Rokycany	PO	C2	3,74	O	0,06	V3	dobrý 172,67	* 8,0 l.s ⁻¹
		C1	0,30					
Kojatická dolina	PO	C2	10,06	O	0,00	V3	dobrý	
Šarišské Lužianky	PO	C1	5,00	CO	0,03	V3	dobrý 66,67	
Ondrášovce, Brežany	PO	C1	2,00	O,N	0,00	V3	dobrý	
		C2	0,10					
Bajerov	PO	C2	0,50	O	0,00	V3	dobrý	
Kvačany	PO	C1	0,37	O	0,54	V3	uspokojivý 3,15	
Žipov	PO	C1	1,70	CO	0,00	V3	dobrý	* 2,0 l.s ⁻¹
		C2	0,10					
Križovany	PO	C2	2,85	V,O	0,00	V3	dobrý	
Chminianska Nová Ves - Chmiňany	PO	C1	1,00	O,V	0,00	V3	dobrý	
		C2	0,40					
Chminianske Jakubovany	PO	C1	11,98	V,N	0,00	V3	dobrý	* 4,0 l.s ⁻¹
		C2	1,60					
			7,70					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Široké	PO	C1 C2	1,70 4,84	B,CO O	0,47	V3	dobry	13,91	
Hendrichovce, Fričovce, Bertotovce	PO	C1 C2	0,52 16,48	V,O,CO	0,09	V3	dobry	188,89	Bertotovce 8,0 l.s ⁻¹ Fričovce * 10 l.s ⁻¹
Hrabkov, Štefanovce, Šindliar	PO	C1	4,60	O	0,27	V3	dobry	17,04	
Renčišov	SB	C2	2,35	O	0,00	V3	dobry		
Uzovské Pekľany	SB	C1 C2	7,00 11,10	V,O,B	0,26	V3	dobry	69,62	* 4,0 l.s ⁻¹
Hermanovce	PO	C1 C2	0,70 1,00	O	0,97	V3	uspokojivy	1,75	* 8,0 l.s ⁻¹

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: 1,35 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		
Chminianska Nová Ves - Chmiňany	PO	C1	0,61	O,B,CO	0,22	V3	dobry	63,18	Chmin. N. Ves * 6,0 l.s ⁻¹
		C2	13,29						
Chminianske Jakubovany	PO	C2	2,70	O	0,00	V3	dobry		
Kojatice	PO	C1	0,40	V,O	0,39	V3	dobry	7,44	
		C2	2,50						
Lažany	PO	C1	0,70	O	0,00	V3	dobry		
Bunde	PO	C1	1,10	O	0,00	V3	dobry		
Brežany	PO	C2	1,00	O	0,00	V3	dobry		
Močidlany, Jarovnice	SB	C1	1,16	V,CO	0,45	V3	dobry	10,38	
		C2	3,51						
Svinia	PO	C1	0,30	CA,O	0,09	V3	dobry	26,67	NO ₃ , NH ₄
		C2	2,10						
Cemjata, Kvašná voda	PO	C2	1,39	CA,B,O	0,00	V3	dobry		
Hermanovce	PO	C2	1,29	CA,O	0,00	V3	dobry		
Vydumanec	PO	C2	1,14	O	0,20	V3	dobry	5,70	

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 (2010): 12,06 l.s⁻¹ **účel využitia:** (7,87-0,22-1,49-1,68-0-0,8-0)
 Odber (2009): 11,87 l.s⁻¹ **účel využitia:** (7,49-0,24-0,36-1,74-0,1-1,8-0,14)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,19 l.s⁻¹ **Bilančný stav:** dobry

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: 8,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobry
 Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,07 l.s⁻¹ (0-0-(10,07)-0-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	
rozptýlené lokálne zdroje + 3 fiktívne vrty	PO	C	10,07	CA,B	0,19	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: 1,74 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	
1. Šarišské Lúky - Nižná Šebastová	PO	C	11,67	CA,B	0,08	V2	dobry 145,88	NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	32,73	CA,B	1,66	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)
 Odber: 5,85 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. Chrastné - Vajkovce	KS	C	73,18	V,B	4,11	V1	dobry 17,81	z toho fikt. vrt 9,2 l.s ⁻¹ , b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	16,62	CA,B	1,74	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)
 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	KS	C	58,23	F,CA,B	0,22	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)
 Odber: 3,00 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,15 l.s⁻¹ (0-0-9,15-0-0/0-0-0)
 Odber: 1,80 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	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	9,15	F,CA,CO,B	1,80	V2		sed.,bakt.z.,Fe,Mn,NH ₄ ,RL

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Využitelné 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	Využitelné 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 61,26 l.s⁻¹ (0-0-61,26-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,20 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. 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	1,20	V2		Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa
 Využitelné 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	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K3,K4 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 16,21 l.s⁻¹ (0-0-16,21-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,06 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 1,75 l.s⁻¹ (0-0-1,75-0-0/0-0-0-0)
 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	
rozptýlené lokálne zdroje	K3,K4 KS	C	1,75	F,CA,B	0,00	V3		zápach,Fe,Mn, b.z.

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 14,46 l.s⁻¹ (0-0-14,46-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,06 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	PO,K3 KS	C	14,46	CA,B	1,06	V3		Fe,Mn,NO ₃ , NH ₄ ,b.z.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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,KS	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 (2010): 35,26 účel využitia: (33,97-0,35-0-0,44-0-0,50-0)

Odber (2009): 36,58 l.s⁻¹ účel využitia: (34,99-0,31-0-0,77-0-0,51-0)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,32 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: 30,66 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: 1,06 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	
Lemešany	PO	C2	6,70	O	1,06	V3	dobrý 6,32	

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: 29,60 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Trebejov	KS	C2	60,00	O	0,02	V1	dobry	3000,00	
Košice - Kavečany, sever	K1	C2	25,00	CA,B,V	14,53	V5	uspokojivy	1,72	
Sokol, Malá Vieska	KS	C2	141,50	O,V	8,08	V1	dobry	17,51	
Tepličany - Družstevná	KS	C2	175,40	V	3,63	V1	dobry	48,32	
ostatné rozptýlené zdroje	KS	C2	25,90	V,CA	3,34	V2			

HD 20 - čiastkový rajón hrabkovského mezozoika

Plocha: 59,7 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 83,50 l.s⁻¹ (0-0-0-53-30,5/0-0-0-0)
 Odber: 2,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 3,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-3,5/0-0-0-0)
 Odber: 0,47 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	
Klenov	PO	C2	3,50	O	0,47	V2	dobry 7,45	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s⁻¹ (0-0-0-53-27/0-0-0-0)
 Odber: 1,99 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	
Ruské Pekľany	PO	C1	35,00	V	0,00	V1	dobry	
Ľubovec	PO	C1	15,50	V,O	0,19	V1	dobry 81,58	
Miklušovce, Klenov, Hrabkov	PO	C1	0,50	V	0,00	V1	uspokojivy 2,16	
		C2	2,00	O	1,16	V3		
Sedlice, Suchá dolina	PO	C1	2,00	V,O	0,64	V4	dobry 42,19	persp.fikt.oblasť
povodie Sopotice	PO	C2	25,00	O	0,00	V1		

HD 30 - čiastkový rajón kryštalinika a detritických súvrství permowerfénu

Plocha: 109,1 km²
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-10-45-5-0)
 Odber: 2,14 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-10-5-0-0)
 Odber: 0,06 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	
Ružín	GE	I.	10,00	V	0,00	V1	dobry	
Kľuknava	GE	II.	5,00	O	0,06	V3	dobry 83,33	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 45,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-10-40-5-0)
 Odber: 2,08 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav		Poznámka
Malá Lodina	KS	II.	14,00	V,B	0,94	V3	dobry	14,89	
Veľká Lodina	KS	II.	19,50	B	0,68	V3	dobry	28,68	
dolina Sopotice	KS	II.	6,50	O	0,00	V3	dobry		
ostatné rozptýlené zdroje	KS	III.	5,00	O	0,46	V3			

Q - 125 Kvartér 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 (0-0-0-685/15-41-26-0)

Odber (2010): 144,31 l.s⁻¹ účel využitia: (19,87-0,64-9,03-0,79-0,1-105,52-8,36)
 Odber (2009): 161,89 l.s⁻¹ účel využitia: (23,53-0,86-10,49-1,33-0,11-115,50-10,07)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -17,58 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

HD 10 - čiastkový rajón náplavov Hornádu

Plocha: 87,60 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 685,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-685/0-0-0-0)
 Odber: 142,85 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: 1,15 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	
1. Košice	K1	C2	20,00	O	1,15	V4	dobry 17,39	

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 236,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0-236,7/0-0-0-0)
 Odber: 25,07 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	
2. Košice	K1,K2 K3,K4	C2	213,20	B,F,V,C A,CO	24,77	V4	dobry 8,61	sediment,b.z. Mn,Fe,NO ₃ ,RL
3. Krásna nad Hornádom	K4	C2	12,50	V	0,22	V1	dobry 56,82	
4. Kokšov - Bakša	K4,KS	C2	11,00	F,CA,B	0,08	V2	dobry 137,50	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

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
5. Nižná Hutka	K4,KS	C2	1,60	F,CA	0,00	V2	dobry	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: 116,63 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	
6. Barca	K4	C2	1,80	CA,B	0,03	V4	dobry 60,00	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	K4,KS	C2	0,90	B	0,00	V4	dobry	b.z.
10. Geča	KS	C2	50,00	CA	0,11	V2	dobry 454,55	Fe,Mn
11. Čaňa	KS	C2	22,10	B	4,54	V3	dobry 4,87	b.z.
12. Gyňov	KS	C2	152,60	V,CA,B	102,69	V4	uspokojivy 1,49	NH ₄ ,NO ₂ ,b.z.
13. Seňa	KS	C2	131,90	V,CA	5,56	V2	dobry 23,72	Fe,Mn,NO ₂ ,b.z.
14. Kechnec	KS	C2	19,90	F,CA,B	2,65	V2	dobry 7,51	sediment,Mn,b.z.
15. Milhošť	KS	C2	14,00	O	1,05	V3	dobry 13,33	

HD 20 - čiastkový rajón terás Hornádu

Plocha: 84,90 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 65,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/15-28-22-0)
 Odber: 1,46 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/15-4-16-0)
 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	
rozptýlené lokálne zdroje	K1,K2 K3,K4	I.	15,00	F,CA,B	0,61	V2		zákal,NO ₂ ,Fe b.z.
		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: 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	
rozptýlené lokálne zdroje	K2,K4 KS	II.	24,00	CA,B	0,85	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: dobrý

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-12-4-0)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	K1,K2	II.	12,00	F,CA,B	0,00	V3		sediment,Fe, Mn,NH ₄ ,b.z.
		III.	4,00					

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	K2	II.	1,00	CA,B	0,00	V3		Fe,b.z.

M - 126 Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Heľpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 310,90 km² Kategória preskúmanosti: P2-P3
 4-31-03
 Hron 4-23-01

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 634,20 l.s⁻¹ (0-0-0-246-197/1,2-125-45-20)

Odber (2010): 70,33 l.s⁻¹ účel využitia: (69,59-0-0-0,71-0-0,03-0)
 Odber (2009): 68,50 l.s⁻¹ účel využitia: (67,94-0-0-0,53-0-0,30-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,83 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Subrajón povodia Slanej

Plocha: 156,80 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 367,10 l.s⁻¹ (0-0-0-246-59,9/1,2-30-10-20)
 Odber: 50,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

SA 10 - čiastkový rajón mezozoika Muránskej planiny medzi Tisovcom a Muránskou Hutou

Plocha: 77,40 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 309,10 l.s⁻¹ (0-0-0-246-59,9/1,2-0-2-0)
 Odber: 46,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2200 (Muráň - ústie)
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 307,90 l.s⁻¹ (0-0-0-246-59,9/0-0-2-0)
 Odber: 46,82 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. Tisovec	RA	C1	33,00	B	11,34	V4	uspokojivý 3,29	pr."Vyvierka I" (horná)	
		C2	4,30						
		C1	25,40	B	6,71	V4	dobrý 4,74		pr."Vyvierka II" (dolná)
		C2	6,40						

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

2. Muráň	RA	C1	82,90	V	0,09	V2	dobrý	1104,44	pr.Pastovník * + odber SHM-1A (problém PHO)
		C2	16,50						
		C2	4,70	B	0,00	V2	dobrý		pr.Dovalka (problém PHO)
3. Muráň	RA	C1	6,50	B	0,00	V3	dobrý		pr.Pri močiari I, II
		C2	3,60						
4. Muránska Huta	RA	C1	80,00	B	28,52	V4	dobrý	3,51	pr.Pod hradom**
		C2	20,10						
		C1	3,30	V	0,00	V1	dobrý		pr.Brúsik
4. Muránska Huta	RA	C2	0,90						
		C1	2,20	B	0,00	V4	dobrý		pr.Pod hradom
4. Muránska Huta	RA	C2	0,70						
		C1	12,70	V	0,13	V1	dobrý	118,46	pr.Bobačka
4. Muránska Huta	RA	C2	2,70						
		zvyšok čiastkového rajónu	RA	III.	2,00	O	0,03	V3	dobrý

* 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 (0-0-0-0/1,2-0-0-0)
 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	dobrý	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 (0-0-0-0/0-30-0-20)
 Odber: 8,69 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. Tisovec, lok. Hradová	RS	II.	30,00	V	8,69	V4	dobrý	3,45	pr. Teplica, Period. vyvier.
6. Tisovec, Rejkovský potok + zvyšok čiast. rajónu	RS	odhad	20,00	O	0,00	V3	dobrý		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	dobrý	pr.Pod dielom
8. Tisovec, lok. Strieborná	RS	III.	4,00	O	0,00	V3	dobrý	rozptýlené pr.

Subrajón povodia Hrona

Plocha: 154,10 km²
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 267,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-137,1/0-95-35-0)
 Odber: 18,30 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: 0,00 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. Červená Skala	BB	C2	28,00	O	0,00	V1	dobrý	pr.Pod viadukt
10. Valkovňa	BB	C2	37,50	O	0,00	V1	dobrý	pr.Strážny dom, V záreze ...
11. Šumiac	BB	C2	21,60	O	0,00	V2	dobrý	
12. Červená Skala	BB	III.	25,00	O	0,00	V3	dobrý	

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: 50,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-50/0-0-0-0)
 Odber: 3,12
 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	dobrý	prestup do toku
14. dolina Za Nehovým	BB	C2	23,00	B	3,12	V1	dobrý 7,37	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 (0-0-0-0-0/0-95-0-0)
 Odber: 9,74 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	
15. Pohorelská Maša	BB	II.	17,20	O,B	6,66	V3	uspokojivý 2,58	pr.Kráľ Matyáš
16. Valkovňa - Pohorelská Maša	BB	II.	42,20	O	1,50	V3	dobrý 28,13	
17. Telgárt	BB	II.	25,60	O	1,22	V3	dobrý 20,98	
zvýšok čiastkového rajónu	BB	II.	10,00	O	0,36	V3	dobrý 27,78	

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: 1,96 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	
18. Telgárt - Šumiac	BB	III.	10,00	O	1,96	V5	dobrý 5,10	

HN 40 - čiarkový rajón kryštalinika Fabovej hole

Plocha: 4,20 km²
 Bilančný profil: 1420 (Hron - nad Breznom)
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s⁻¹
 Odber: 0,00 l.s⁻¹

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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 257,40 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,3-123,4-132,7-0)

Odber (2010): 7,84 účel využitia: (3,38-0-2,03-0,64-0-1,79-0)
 Odber (2009): 8,69 l.s⁻¹ účel využitia: (3,58-0-2,63-0,64-0-1,84-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,85 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

SA 10 - čiastkový rajón paleozoika Revúckej vrchoviny

Plocha: 120,5 km²
 Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 63,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-40-23,2-0)
 Odber: 0,65 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2200 ústie - Muráň
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-40-20-0)
 Odber: 0,20 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	
Jelšava	RA	II.	40,00	V	0,20	V2	dobrý 300,00	fyz., chem. bakt.znečist.
		III.	20,00	N				

Bilančný profil: 2560 ústie - Turiec 2
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 0,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-0,7-0)
 Odber: 0,40 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	
ojedinelé rozptýlené zdroje	RA	III.	0,70	O	0,40	V4		

Bilančný profil: 4400 ústie - Turiec
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2-0)
 Odber: 0,05 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	
Rovné	RS	III.	2,00	O	0,05	V4	dobrý 40,00	

Bilančný profil: 3560 Rimavská Sobota - Rimava
 Využitelné 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
ojedinelé rozptýlené zdroje	RS	III.	0,50	N	0,00	V4	dobry	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 (0-0-0-0/1,3-83,4-109,0)
 Odber: 7,19 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: 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	
Čierna Lehota-Slavošovce	RV	II.	3,40	O	1,89	V4	dobry 4,23	
		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: 2,85 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	
Muráňska Zdychava	RA	III.	18,00	O	0,00	V2	dobry	
Muráňska D. Lúka-Revúca	RA	II.	80,00	O	2,85	V2	dobry 43,75	
		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: 0,50 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	

Bilančný profil: 4400 Ústie - Blh
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,1-0-0-0)
 Odber: 0,07 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	
Ratkovská Zdychava - pr. Podtřstie - dolný	RS	I.	1,10	O	0,07	V3	dobry 15,71	

Bilančný profil: 3150 Ústie - Klenovská Rimava
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-10-0)
 Odber: 0,50 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

		Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
--	--	---------------------	--	--	------------------------	--	--	--

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
Klenovec	RS	III.	10,00	O	0,50	V3	dobrý 20,00	

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: 1,06 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	
Rimavská Píla - Hačava,	RS	I.	0,20	O	1,06	V3	uspokojivý 2,83	
Hnúšťa		III.	2,80	O				

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: 0,32 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	
Kokava nad Rimavicou	PT	III.	1,20	O	0,08	V3	dobrý 15,00	
Utekáč	PT	III.	14,00	O	0,00	V3	dobrý	
ojedinelé rozptýlené zdroje	PT	III.	4,00	O	0,24	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 (2010): 13,87 l.s⁻¹ účel využitia: (11,47-0-0,36-1,26-0-0,46-0,32)
 Odber (2009): 12,15 l.s⁻¹ účel využitia: (9,78-0-0,80-1,11-0-0,18-0,28)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,72 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: 11,97 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: 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	
1. Vyšná Slaná	RV	III.	6,50	V	0,50	V2	dobrý 13,00	
2. Dobšiná	RV	III.	5,00	O	0,63	V2	dobrý 7,94	
3. Rejdová	RV	III.	3,80	O	1,05	V3	dobrý 3,62	
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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber: 6,31 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	
4. Kobeliarovo	RV	III.	17,00	O,N	0,47	V2	dobrá 36,17	chem.,bakt.zn.
ojedinelé rozptýlené zdroje	RV	III.	9,50	O	5,84	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: 3,48 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	
5. Ochťiná	RV	III.	3,50	O	0,72	V2	dobrá 4,86	
6. Koceľovce	RV	II.	9,00	O	0,91	V2	dobrá 10,77	
		III.	0,80	O	0,00			
7. Štítnik	RV	III.	7,10	O	0,61	V2	dobrá 11,64	
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: 1,90 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	
8. Rožňava	RV	III.	6,00	N	0,32	V2	dobrá 18,75	chem.,bakt.zn.
ojedinelé rozptýlené zdroje	RV	III.	4,00	O	1,58	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: 1288,40 l.s⁻¹ (0-153-0-830,6-9,8/167-0-128-0)
z toho minerálne vody: 5,50 l.s⁻¹ odber: 0,00 l.s⁻¹

Odber (2010): 220,06 l.s⁻¹ účel využitia: (214,728-0-3,14-1,87-0-0,33-0)
 Odber (2009): 195,21 l.s⁻¹ účel využitia: ((189,48-0-3,06-2,01-0-0,66-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 24,85 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Najvýznamnejší nárast odberov u pr. Rybník (17,09 l.s⁻¹)

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: 3,89 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	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

1. hdg. štruktúra Koniar	RV	C1	49,80	B	3,42	V1	dobry	14,56	(A)
2. zvyšok hdg. štruktúry Koniar	RV	I.	25,00	O	0,09	V3	dobry	277,78	
3. hdg. štruktúra Pipíš	RV	C1	3,00	B	0,38	V1	dobry	7,89	(B)
4. zvyšok hdg. štruktúry Pipíš	RV	I.	5,00	O	0,00	V3	dobry		
5. hdg. štruktúra Slovenská Skala a Veterník	RV	C1	15,20	B	0,00	V1	dobry		(C)
6. zvyšok hdg. štruktúry Slovenská Skala a Veterník	RV	I.	10,00	O	0,00	V3	dobry		

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)
 Odber: 1,80 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 štruktúry	RV	B	47,30	B	1,80	V1	dobry 26,67	(D)
8. okolie Plešivec - Pašková J časť štruktúry	RV	B	20,10	B	0,00	V1	dobry	(E)
9. okolie Slavec - Brzotín SZ časť štruktúry	RV	B	16,10	B	0,00	V1	dobry	(F)
		C1	0,70					
		C1	1,20					
		C1	4,60					

Legenda:

- (D) pramene: Za továrnou, 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: 0,85 l.s⁻¹)
 Bilančný stav: dobrý)

*) Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd čiastkového rajónu SA 30 sú v hydraulickom súvise 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	0,31	V4	dobry 64,52	vrt R-12
11. Kunova Teplica	RV	C1	18,00	N	0,00	V2	dobry	vrt R-19
zvyšok čiastkového rajónu	RV	I.	127,00	N	0,54	V3	dobry 420,37	hdg. vrty
		III.	100,00	O				

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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 (0-44-0-738,1-9,8/0-5-0)
 Odber: 212,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: podiel využitelných 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	38,11	V5	kritický 1,15	(G)
13. Ardovo	RV	C1	4,40	B	0,18	V2	dobrý 24,44	(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	2,07	V2, V3	dobrý 8,70	(I)
17. Zádielské Dvorníky	RV	C1	18,00	B	0,00	V5	dobrý	(J 1)
18. Hrhov	RV	C1	14,70	B	2,93	V1	dobrý 5,02	(J 2)
19. Krásnohorská Dlhá Lúka	RV	C1	11,80	B	0,52	V1	dobrý 22,69	(J 3)
20. Hrhov	RV	C1	45,90	B	2,95	3,0	dobrý 15,56	(J 4)
21. Turňa nad Bodvou	RV	C1	139,70	V	103,82	V5	napätý 1,35	(J 5)
22. Dvorníky	RV	C1	1,70	B	0,38	V4	dobrý 4,47	(J 6)
23. Drienovec	RV	C1	23,30	CO, CS, B	0,00	V2	dobrý	(K) štruktúra Vysokej
		C2	9,80	CA	0,00	V2	dobrý	vrt V-10 štruk. Vysokej
24. Silická Jablonica	RV	C1	8,00	O	0,28	V1	dobrý 28,57	(L)
25. Jablonov nad Turňou	RV	C1	23,00	O	0,57	V1, V2	dobrý 40,35	(M)
25. Kováčová	RV	C1	8,00	O	0,00	V1, V2	dobrý	(N)
26. Lúčka	RV	C1	10,00	O	0,32	V2	dobrý 31,25	(O)
27. Drienovec - Debraď	RV,KV	C1	405,00	B	60,69	V4	dobrý 6,67	(P)

Legenda:

- (G) hydrog. štruktúra Veľkej skaly: pr. Varforaš+vrť RŠ-3, pr. Pod Veľkou skalou+vrť R-8, pr. Pistrang, pr. Biela vyvierkačka
- (H) hydrog. štruktúra Ardovská: H 1: pr. V obci
 H 2: pr. Pod lýsuňou
 H 3: sumár prameňov v oblasti Silice
- (I) hydrog. štruktúra Kečovská: pr. Malá Vyvierkačka, pr. Veľká vyvierkačka, 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 vyvierkačka, pr. Za finančnou budovou
- (M) hydrog. štruktúra Dolný vrch: pr. Kôšôru + pr. Tapolca Jablonov
- (N) hydrog. štruktúra Drienkovej hory: pr. Pri kríži, pr. V záhrade, pr. Bleskový (Kováčová)
- (O) hydrog. štruktúra Lúčka: skupina prameňov
- (P) hydrog. štruktúra Hačavsko-Jasovská: pr. Drienovecká vyvierkačka, 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
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-23-0)
 Odber: 0,70 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	
28. Peder - Moldava nad Bodvou	KV	I.	23,00	CO,B	0,70	V5	dobry 32,86	

M - 130 Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licínskej pahorkatiny

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 215,00 km² Kategória preskúmanosti: P4
 4-31-03

Využitelné množstvá podzemných vôd: 70,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/28,5-6-36-0)

Odber (2010): 3,49 l.s⁻¹ účel využitia: (3,20-0,24-0-0,05-0-0-0)
 Odber (2009): 3,06 l.s⁻¹ účel využitia: (3,06-0-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,43 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 2200 Muráň - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1,5-3-1-0)
 Odber: 0,05 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	
rozptýlené lokálne zdroje	RA,RV	I.	1,50	B	0,05	V3		b.z.
		II.	3,00					
		III.	1,00					

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 52,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/26,5-2-24-0)
 Odber: 3,10 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. Strelnice	RA	I.	25,50	V	2,06	V1	dobry 18,20	
rozptýlené lokálne zdroje	RS,RA	I.	1,00	CA,B	1,04	V3		Fe,Mn,NH ₄ ,b.z.
		II.	2,00					
		III.	12,00					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0,5-1-11-0)
 Odber: 0,34 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,34	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 (2010): 0,05 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,05-0-0-0)
 Odber (2009): 0,11 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0,11-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,06 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 doplnujúci 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: 0,05 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	RV	III.	2,00	O	0,05	V3		
		odhad	4,00					

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-4,5-8)
 Odber: 0,00 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 RS,RA	III.	4,50	O	0,00	V3		
		odhad	8,00					

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	RV RS,RA	III.	4,50	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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: **300,50 l.s⁻¹** **(0-0-25,5-0-0/35-155-85-0)**
z toho termálne vody: **25,50 l.s⁻¹** **(0-0-25,50-0-0/0-0-0-0)**

Odber (2010): **18,83 l.s⁻¹** **účel využitia:** **(15,40-0,49-0,42-1,50-0-0-1,02)**
Odber (2009): 19,51 l.s⁻¹ účel využitia: (15,94-0,64-0,44-0,83-0-0,43-1,23)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,68 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

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: 18,06 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	
1. Stránska	RS	I.	23,00	F	15,40	V4	uspokojivý 1,49	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	RV,RA, RS	II.	27,00	F,CA,B	2,66	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: 0,49 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,49	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: 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	RS	II. III.	13,00 2,00	CA,B	0,15	V2		Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/3-32-17,5-0)
 Odber: 0,13 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	
4. Jesenské	RS	I. II. III.	3,00 5,00 1,00	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	sediment,Fe, Mn,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II. III.	27,00 16,50	F,CA, CO,B	0,13	V2		sediment,Fe, Mn,org.lát.,b.z.

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. III.	2,00 1,50	F,CA, B	0,00	V3		zákal, sediment, Mn,Fe,NO ₂ ,b.z.

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: 55,20 l.s⁻¹ (0-0,2-0-0/0,5-12,5-14-28)
z toho minerálne vody: 0,20 l.s⁻¹ (0-0,2-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 1,65 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,13-0-0-0,52-0-0-0)
 Odber (2009): 2,69 l.s⁻¹ **účel využitia:** (1,82-0-0-0,87-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,04 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 doplnujúci 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: 1,10 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	RS,RA	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	dobry	

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: 1,10 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. Teplý Vrch	RS	II.	3,00	V	0,62	V4	dobry	5,65
		III.	0,50	O	0,00	V3		
4. Veľký Blh	RS	II.	5,50	V,B	0,29	V1	dobry	25,86
		odhad	2,00					
5. Hostišovce	RS	I.	0,50	O	0,19	V3	dobry	18,42
		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: 0,55 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	dobry	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: 0,00 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	III.	3,50	CA,B	0,00	V3		Fe,Mn,NH ₄

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

		odhad	5,00				
--	--	-------	------	--	--	--	--

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3,5-7-5)
 Odber: 0,47 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	
7. Figa	RS	II.	3,50	B,CA,O	0,00	V2	dobrý 13,83	NH ₄ ,NO ₂ ,Fe,Mn
		III.	3,00		0,47	V4		
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: 0,08 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	RS	III.	1,00	O	0,08	V3		
		odhad	3,00					

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.	0,50	O	0,00	V3		
		odhad	2,00					

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 (2010): 20,48 l.s⁻¹ účel využitia: (20,0-0.06-0-0,85-0-0,01-0)
 Odber (2009): 22,22 l.s⁻¹ účel využitia: (19,13-0,05-0-1,3-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,74 l.s⁻¹ Bilančný stav: uspokojivý

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 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: 18,82 l.s⁻¹
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/25-1-2-0)
 Odber: 18,20 l.s⁻¹
 Bilančný stav: napätý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
1. Vyšný Skálnik - pramene	RS	I.	25,00	O	17,84	V4	napätý 1,40	P
2. Kraskovo	RS	III.	2,00	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	1,00	O	0,36	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: 0,62 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	
3. Lukovišťa - prameň	RS	II.	2,50	V	0,00	V1	dobry	P
rozptýlené lokálne zdroje	RS	I.	0,50	CA,B	0,62	V4		NO ₂ ,PO ₄ ,Fe,Mn
		II.	1,00					
		III.	1,00					

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: 1,66 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0,5-2,5-0)
 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: 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	
4. Budikovany - prameň	RS	I.	2,00	O	0,13	V4	dobry 15,38	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	CO,CA	1,13	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	dobry 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 (2010): 3,69 l.s⁻¹ účel využitia: (3,5-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 3,50 l.s⁻¹ účel využitia: (3,5-0-0-0-0-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,19 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: 3,69 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	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	I.	1,00	CA,B	3,69	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: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-1-1-18)

Odber (2010): 0,00 l.s⁻¹ účel využitia: (0-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 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: 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 Bodvy

Povodie: Bodva 4-33-01 Plocha: 253,80 km² Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,20 l.s⁻¹ (0-0-1,2-0-0/17,6-14,8-9,6-0)

Odber (2010): 7,34 l.s⁻¹ účel využitia: (5,98-0-0-0,9-0-0,46-0)
 Odber (2009): 7,70 l.s⁻¹ účel využitia: (6,55-0-0-1,14-0-0,01-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,36 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa protokolu KKZZ č.j.24/2001-KKZZ.

Bilančný profil: 1520 l.s⁻¹ lida - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,50 l.s⁻¹ (0-1,2-0-0/0-2,8-6,7-0)
 Odber: 2,93 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. Zlatá ldká	KS	II.	2,20	O	0,53	V3	dobrý 8,30	
		III.	2,20					
ojedinelé rozptýlené zdroje	KS	II.	0,60	O	2,40	V4		bakt.,NH ₄ ,NO ₂ ,
		III.	4,50	O,N				

Bilančný profil: 1680 l.s⁻¹ Bodva - nad Turňou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/17,6-12-2,9-0)
 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	
2. Hačava	KS	I.	17,60	O	2,96	V4	dobrý 9,26	
		II.	8,60	O				
		III.	1,20	O				
ojedinelé rozptýlené zdroje	KS	C	1,20	O	1,45	V4		Fe,Mn, ²²² Rn baktérie,NH ₄
		II.	3,40					
		III.	1,70	O,N				

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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Odber (2010): 42,18 l.s⁻¹ **účel využitia:** (0-0-19,46-5,18-0-0-17,54)
 Odber (2009): 48,13 l.s⁻¹ účel využitia: (5,21-0-20,02-5,80-0-0-17,10)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,95 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: 39,86 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-122/0-0-20-0)
 Odber: 38,56 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	0,08	V2	dobry	750,00	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	38,48	V2	uspokojivy	1,61	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: 1,30 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		
4. Peder - Budulov Lanec	KS	C2	150,00	V,CA	1,30	V2	dobry	146,15	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: 2,05 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-18-0)
 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		
5. Perin - Chym	KS	III.	2,00	O	1,30	V4	uspokojivy	1,54	
6. Buzica - Nižný a Vyšný Lanec	KS	III.	9,00	V,CA	0,49	V2	dobry	18,37	Fe,Mn
7. Rešica	KS	III.	7,00	V,CA	0,15	V2	dobry	46,67	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)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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. Janík - Žarnov	KS	III.	5,00	V,CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn

Bilančný profil: 1800 Bodva - Hostovce
 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	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	0,11	V2	dobrý 18,18	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: 0,27 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-3-0)
 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: 0,27 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	
10. Malá Ida - Šaca	KS,K2	III.	5,00	O	0,27	V1	dobrý 18,52	
11. Rudník - Nováčany	KS	C	7,80	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn
		III.	3,00					
Mok12. rance - Čečejevce	KS	III.	3,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NH ₄
ojedinelé rozptýlené zdroje	KS	III.	6,00	O	0,00	V2		

QG - 139 Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpoľa

Povodie: Poprad 3-01-02 Plocha: 446,60 km² Kategória preskúmanosti: P4
 3-01-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 457,90 l.s⁻¹ (0-122,57-335,33/0-0-0-0)
 z toho termálne vody: 91,30 l.s⁻¹ (0-27-64,3-0-0/0-0-0-0)

Odber (2010): 81,43 l.s⁻¹ účel využitia: (43,93-1,44-2,90-1,12-0-3,81-28,23)
 z toho termálne vody: 25,84 l.s⁻¹
 Odber (2009): 75,24 l.s⁻¹ účel využitia: (46,54-2,37-3,05-1,45-0-2,54-19,29)

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 6,19 l.s⁻¹ Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá geotermálnych vôd sú schválené KKMPzV (KKZZ) Rozhodnutím por. Č. 26/2007 a Rozhodnutím MŽP SR ev.č. 31/2008 . Správa Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia nebola k dispozícii v Geofonde.

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: 326,60 l.s⁻¹ (0-95,57-231,03/0-0-0-0)
 Odber: 55,59 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)
 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	
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	7,69	V0	uspokojivý 1,95	
4. Tatranská Štrba - Štrbské Lúky, vrt	PP	C	8,00	V	0,07	V0	dobrý 114,29	
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)
 Odber: 34,94 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. Vyšné Hágy prm. Pre Liečebný ústav	PP	C	9,60	V	2,60	V3	dobrý 4,46	
7. Vyšné Hágy prm. Pod cestou Slobody	PP	B	3,75	V	8,61	V1	uspokojivý 3,22	
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	4,05	V3	dobrý 3,93	ťažná jama
10. Gerlachov, prm.Starý, Nový	PP	C	4,50	V	2,09	V1	uspokojivý 2,15	
11. Tatranská Polianka, prm. Nad Rybníčkom vrt VTH-6, pramene	PP	B	1,57	V	1,33	V1, V3	uspokojivý 6,07	
12. Nový a Starý Smokovec, pr. Pri ceste Slobody, Starý	PP	B	21,36	V	8,33	V1	dobrý 5,86	
13. Veľký Slavkov, pr.Kamen- ný mostík 1-4, Žiar. Poľana 7,8	PP	C	22,00	V	7,36	V1	uspokojivý 2,99	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	9,70	O	0,57	V3		

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 76,36 l.s⁻¹ (0-54,86-21,5/0-0-0-0)
 Odber: 12,19 l.s⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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	0,13	V2	dobrý 46,15	Fe,Mn
		C	1,00	V		V3		
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	6,99	V1	uspokojivý 2,56	
17. Tatranské Matliare, prm. Janošov + vrt HM-2	PP	B	2,95	V	1,04	V1	dobrý 7,07	
		B	4,40					
18. Tatranské Mlynčeky, prm. pri Horárni	KK	B	18,90	O	0,00	V1	dobrý	
19. Kežmarok, vrtý	KK	C	6,50	V,B	1,44	V1	dobrý 4,51	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	C	3,00		2,54	V3		
	PP,KK	C	6,00		0,05			

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,40 l.s⁻¹ (0-0-0,80/0-0-0-0)
 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	
20. Spišská Belá-Beliarsky potok	KK	C	5,90	V	0,19	V3	dobrý 31,05	
rozptýlené lokálne zdroje	KK,PP	C	10,50	O	0,51	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)
 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

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

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 (0-0-10,0-0/0-0-0)
 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 (2010): 11,42 l.s⁻¹ účel využitia: (2,63-1,63-1,59-0-0-5,57-0)
 Odber (2009): 10,21 l.s⁻¹ účel využitia: (2,49-2,01-1.05-0-0-4,66-0)
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,21 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 Dobšinským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-85-30-0)
 Odber: 8,79 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	
1. Spišská Teplica	PP	II.	85,00	CA	0,00	V1	dobrý	NH ₄ vo vrtoch
2. Lučivná	PP	III.	25,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	
3. Svit	PP	III.	5,00	O	8,79	V3	havarijný 0,57	

PD 20 - čiastkový rajón melafýrovej série

Plocha: 37,80 km²
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0/1-5-9-0)
 Odber: 2,63 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	
4. Lučivná	PP	I.	1,00	O	0,00	V1	dobrý	
5. Nižná Suňava	PP	II.	5,00	O	2,01	V1-V2	dobrý 3,80	
		III.	5,00		0,62			
6. 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 medzioria, Pienin

Povodie: Poprad 3-01-01 Plocha: 798,30 km² Kategória preskúmanosti: P4
3-01-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 432,29 l.s⁻¹ (0-13,56-418,73-0-0/0-0-0)
z toho minerálne vody: 13,56 l.s⁻¹ (0-13,56-0-0-0/0-0-0)

Odber (2010): 32,45 l.s⁻¹ **účel využitia:** (21,73-1,63-2,52-3,11-0-1,34-2,12)
Odber (2009): 35,49 l.s⁻¹ účel využitia: (23,06-1,84-4,26-3,09-0-0-3,24)
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,04 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.

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)
Odber: 6,97 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. Podolíneč, vrty	SL	C	4,80	V,B	0,68	V1	dobrý 7,06	
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	1,83	V1	dobrý 5,68	
5. Stará Ľubovňa, vrty RH, SH	SL	C	40,00	V,O	0,14	V3	dobrý 285,71	+25,0 l.s ⁻¹
6. Chmeľnica, vrty HV, SH	SL	C	23,00	V,N	0,16	V3, V2	dobrý 143,75	
7. Plavnica, vrty SH	SL	C	44,00	O,V	2,43	V3	dobrý 18,11	
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	1,73	V3, V2	dobrý 13,87	
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)
Odber: 2,07 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)
Odber: 0,44 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	
11. rozptýlené lokálne zdroje prm. Pod Úbočou pramene+vrty	SL	C	0,27		0,44			
		C	1,00	V		V1		
		C	10,00	O		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)
Odber: 1,63 l.s⁻¹
Bilančný stav: dobrý

	Využiteľné množstvá	Zhodnotenie využívania
--	---------------------	------------------------

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

Názov lokality	Okres	Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	Poznámka
12. Veľký Lipník, pr. Dolinky	SL	C	5,47	V	1,15	V1	dobry 4,76	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	0,70	O	0,48	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)
 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	
13. Vyšné Ružbachy pr. Pod Kyčerou 1-4 vrty VR-1,2,3	SL	C	8,14	V,B	3,67	V1	dobry 3,43	+ 5,0 l.s ⁻¹ 2,12 - príř. lieč. vody vrt Izabela
14. Podolíneč VR-4	SL	C	13,30	O	1,87	V3	dobry 7,11	
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: 124,18 l.s⁻¹ (0-0-124,18-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 16,55 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: mimo bilančné profily
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 93,85 l.s⁻¹ (0-0-93,85-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 8,54 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	
15. Spišská Stará Ves	KK	C	14,20	V	4,31	V0	uspokojivy 3,29	
16. Červený Kláštor	KK	C	5,00	V	0,00	V1	dobry	
17. Starina, vrty HV-35,36	SL	C	27,40	V	0,00	V1	dobry	
18. Malý Lipník, pr. Dokoranka	SL	C	2,40	V	0,52	V0	dobry 4,62	
19. Malý Lipník, vrt HML-1	SL	C	4,00	B	0,00	V3	dobry	
20. Malý Sulín, vrty SLH-1-4	SL	C	9,00	B,N	0,00	V1	dobry	
21. Mníšek nad Popradom	SL	C	19,00	V	0,24	V1	dobry 79,17	
22. Jezersko, prm. Pod Smrekom	SL	C	0,95	O	0,00	V1		
		C	3,00	O	1,16	V0		
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C	2,90	V	2,31	V0		
		C	5,00	V,O	0,00	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: 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	
23. Toporec-Pustovec, prm.	KK	C	2,30	V	1,50	V0	uspokojivy 1,53	
24. Podolíneč, vrty RH-1,2	SL	C	4,00	B	0,42	V3	dobry 9,52	
25. Stará Ľubovňa, pr. Hradné 1, 2	SL	C	5,60	V	0,85	V0	dobry 6,59	
26. Údol, prm.	SL	C	0,89	V	0,43	V3	uspokojivy 2,07	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

27. Orlov, pr. Dubničné, Za horou	SL	C	1,50	V	0,79	V0	uspokojivý	1,90	
rozptýlené lokálne zdroje pr. Zubinova studňa-Jarabina pr. Na svahu-Pilhovčik pr. V obci-Matysová a iné pr. Ždiar	KK	C	0,21	O	0,00	V3, V0	dobrý	7,86	
		C	1,10	O	0,14				
		C	2,00	O,V	0,00				
	SL	C	2,13	O	0,00	V3	uspokojivý	1,75	
		C	6,60	O,V	3,78				
PP	C	2,00	O	0,10	V3	dobrý	20,00		

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 (0-0-22,8-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 1,32 l.s⁻¹
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo	Kvalita	Odber	Využit.	Bilančný stav		
28. Stará Ľubovňa, vrtý	SL	C	7,00	V,N	0,00	V1, V2			
29. Vislanka, vrt HGV	SL	C	2,80	B	0,02	V1	dobrý	140,00	
rozptýlené lokálne zdroje	SL,SB	C	5,00	B	0,00		uspokojivý	2,31	
		C	3,00	O	1,30				
		C	5,00	O	0,00				

MG - 142 Mezozoikum a priľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier

Povodie: Poprad 3-01-01 Plocha: 140,20 km² Kategória preskúmanosti: P2
 3-01-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 709,13 l.s⁻¹ (0-0-0-90-233/248,43-0-87,7-50)

Odber (2010): 19,78 l.s⁻¹ účel využitia: (19,78-0-0-0-0-0)
 Odber (2009): 19,97 l.s⁻¹ účel využitia: ((19,97-0-0-0-0-0-0))
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,19 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 dopnkami 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: 19,78 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: 19,78 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		
1. čiastková hdg. štruktúra Šumivého prameňa - Dolína 7 prameňov pr. Šumivý pr. Malý Šumivý pr. Dolína 7 prameňov nelokalizované		C2	32,60	V	16,33	V1	dobrý	4,02	+40,0 l.s ⁻¹
		C2	3,00	V	3,45				
		C2	33,50	V	0,00				
		C2	10,40	O	0,00				
	PP	C2	10,40	O	0,00	V1	dobrý	4,02	+40,0 l.s ⁻¹

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2010

2. hdg. štruktúra Bujačieho vrchu								
Tatranská kotlina								
Lendak prm. + vrt BTH 1		C1	90,00		0,00			
		C2	2,50		0,00			
prm. Žľabina, Javorinka a iné prm. V Ždiari a Tatr.K.	PP	C2	151,00	V,O	0,00	V1	dobrý	+159 l.s ⁻¹

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 (l.s ⁻¹)	Kvalita	Odber (l.s ⁻¹)	Využit.	Bilančný stav	
3. Javorina - Lysá Poľana, prm. Tisovky	PP	I	175,82			V1		+122 l.s ⁻¹
prm. V Bielovodskej doline		III.	40,70	O	0,00	V3		
4. Javorina - Javorová dolina, prm. V Javorovej doline 1-3	PP	I	65,93					+46 l.s ⁻¹
prm. Pod Muráňom a iné		III	16,00	O	0,00	V1, V2	dobrý	
5. Javorina -Široká dolina, pr. Wyviory	PP	I.	6,68	V	0,00	V1, V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje		III.	1,00		0,00			

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.	30,00	O	0,00	V3,V2		
		odhad	50,00					

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 (0-17,0-0-0-0/0-0-0-0)

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	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: MG 014 Mezozoikum a príľahlé 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 (0-0-0-0-0-0-0)

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)
Vítanová - Oravice	Prm. Uhličitý	DK	Váh	VH 10	1500VO	Skorušinská panva	I	9,60	18,5		0,00		
Vítanová - Oravice	Prm. Teplica	DK	Váh	VH 10	1500VO	Skorušinská panva	I	9,08			0,00		

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QP 016 Paleogén a kvartér Z a strednej časti Liptovskej kotliny

Využitelné množstvá podzemných vôd: 81,20 l.s⁻¹ (0-81,2-0-0/0-0-0-0)

Odber: 35,63 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-35,63)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využitelné množstvá podľa protokolov č.j. 31/2002-KKZZ a č. 55/2009

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 (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Bešeňová	ZGL-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	35,80	62	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	31,97	1,12 kritický	aeráciou a dochladením, následne vypustením do recipientu
Liptovský Trnovec	ZGL-2A	LM	Váh	VH 23	0720	Liptovská kotlina	B	31,00	61	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	3,32	9,34 dobrý	
Bešeňová	FBe-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	5,40	25	Ca-HCO ₃	0,34	15,88 dobrý	
Pavčina Lehota	FGL-1	LM	Váh	VH 17	0720	Liptovská kotlina	B	6,00	32		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 Nízkych Tatier

Využiteľné 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: Využiteľné množstvá v kategórii B stanovené podľa protokolu KKMPzV č. 53/2009.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Povodie	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využiteľné 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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 100,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-100-0-0)

Odber: 1,20 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-1,20-0)

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	OZ-1	DK	Váh	VH 40	1500VO	Skorušinská panva	II	35,00	28,5	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄ , CO ₂ , H ₂ S	0,00		Hydraulická spojitosť s prameňom Uhlíčity
Vitanová - Oravice	OZ-2	DK	Váh	VH 40	1500VO	Skorušinská panva	II	65,00	53,6	Ca-Mg-Na-SO ₄ -HCO ₃ (1.5), CO ₂ , N ₂	1,20	44,67 dobrý	Hydraulická spojitosť s vrtom OZ-1

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **M 019 Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 52,70 l.s⁻¹ (0-12,5-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 7,37 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-2,44-4,93)

Bilančný stav: uspokojivý

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	3,20	3,91	dobrý	
výverová oblasť Lúčky		RK	VH 30	Váh	C	23,2	28 - 32	Ca-Mg-SO ₄	2,2 - 3,0 g.l ⁻¹	4,17	5,56	dobrý	
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

Využiteľné 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: Využiteľné 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	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)
Korytnica	BJ-2A Ľudovít	RK	Váh	VH31	0840		B	0,00	8,6	3317	0,00	dobrý	minerálna voda, havarijný stav
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 kategórií 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	1090		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: 19,80 l.s⁻¹ (0-8,8-0-0-0/0-0-10-1)

Odber: 4,07 l.s⁻¹ (1,46-0-0-0-0-0-2,61)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B (vrt BJ-21/A) sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 11302/2008-9.1 zo dňa 11.11.2008

Využiteľné množstvá v kategórii B (vrt RT-1) sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 5656/2010-9.1 zo dňa 22.3.2010

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)	
Rajec	RK-22	ZA	Váh	VH20	2960	Žilinská kotlina	III.	10,00	26		1,46	6,85	dobrý	
Rajecké Teplice-kúpele	BJ-19						IV.	0,50		Ca-Mg-HCO ₃ (664-808 mg/l)	0,50	1,00	havarijný	
Rajecké Teplice-kúpele	BJ-21/A						B	5,00	33,2-36,2	Ca-Mg-HCO ₃ (690-695 mg/l)	1,68	2,98	uspokojivý	ČS 21 dní
Rajecké Teplice-kúpele	BJ-22						IV.	0,50		Ca-Mg-HCO ₃ (664-808 mg/l)	0,23	2,17	uspokojivý	
Rajecké Teplice-kúpele	B-1,2,3						IV.	0,00	37,8-38,0		0,20			v riešení
Rajecké Teplice-kúpele	RT-1						B	3,8		Ca-Mg-HCO ₃ (777-793 mg/l)				

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY
Rajón: Q-P 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny

 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,53 l.s⁻¹ (0-52,35-1,18-0-0/0-0-2-0)

 Odber: 8,81 l.s⁻¹ (0-4,33-0-0-0-0-4,48)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 3748/2006-6.1 z 23.3.2006

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	3,24	2,16 uspokojivý		
	výver Modrý bazén							0,74			16,22 dobrý	Q _{max} = 2,6-3,0 l/s		
	výver Červený bazén							0,00				Q _{max} = 9,4 l/s		
	výver Ľudový bazén							0,00				Q _{max} = 3,5-4,5 l/s		
	B-2							0,00				preliv 0,1 l/s		
	TJ-4(=TTK-1)							0,50						
	TJ-3							0,00				preliv 6,24 l/s		
	TTŠ-1							0,00						
	výver Biely						II	0,00				0,00	dobrý	Q _{max} = 9-10,5 l/s
Martin - Záturčie	vrt BJ-2	MT	Váh	VH20	1960		B	0,46	11	NaHCO ₃ ; 2800-3148; 500	0,47	0,98	havarijný	liečivá
Martin - Záturčie	vrt BJ-4	MT	Váh	VH20	1960		B	0,08		NaHCO ₃ ; 8472-8753; 1687	0,09	0,89	havarijný	
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	0,19	36,84	dobrý	
Kláštor pod Znievom	vrt KM-2	MT	Váh	VH40	1960		B	10,00		CaHCO ₃ ;	0,00		dobrý	
Budiš	vrt B-2	TT	Váh	VH70	1960		III.	0,00	12,5	4200; 1712	0,00		dobrý	
Budiš	vrt B-3	TT	Váh	VH70	1960		III.	1,00			0,00		dobrý	
Budiš	vrt B-4	TT	Váh	VH70	1960		III.	1,00			0,00		dobrý	
Budiš	vrt B-5	TT	Váh	VH70	1960		C	1,18		NaHCO ₃ ; 1715-1953; 1276-1709	0,11	10,73	dobrý	Q podľa povolenia na nakl.s vodami spolu s B-6 max 3,6 l/s
Budiš	vrt B-6	TT	Váh	VH70	1960		B	4,30		NaHCO ₃ ; 2385-2454; 1686-1878	3,47	1,24	napätý	
Budiš	vrt BH-17	TT	Váh	VH70	1960		B	6,10		CaHCO ₃ ; 176-212	0,00			

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: 18,36 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-18,36-0)

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 llavskej kotliny	C	20,40	38,7 - 40,2 °C	2,62 - 2,83 g.l ⁻¹ ; Ca-Mg-(Na)-SO ₄ - HCO ₃	1,95	1,22 napätý		
	vrt V-3 (Sina 2)										9,00			
	vrt P-1 (Prima)										4,77			
	vrt SB-5 (Wernher)										1,03			
	vrt SB-3 (Letný pram.)										0,14			2,14 uspokojivý
	vrt TT-2(Tomáš)										1,47			1,36 napätý

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: 0,36 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0,36)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Povodie	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		Poznámka
						Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	
Nimnica	vrt B-8	PU	Váh	VH10	4488V	III	1,00	6		0,02	50,00 dobrý	
Nosice	vrt B-9	PU	Váh	VH10	4488V	III	1,00	6		0,34	2,94 uspokojivý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **Q 048** Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta

Využitelné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s⁻¹ (0-19-3,5-0-0/0-0-0-0)

Odber: 23,76 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-1,64)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené množstvá geotermálnych vôd protokolom ev.č. 11/2001 - 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 (chemický typ, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Vincov Les	vrt FGG-1	GA	Váh	VH 00	5079	Centrálna depresia podunajskej panvy	B	9,00			1,92	6,51	dobrý
							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			B	4,00	17			dobrý	
Piešťany	vrt Traján	PN	Váh	VH 00			II.	15,00			21,84	uspokojivý	spoločný odber
Piešťany	vrt V-8 Torkoš	PN	Váh	VH 00			II.	9,50					
Piešťany	vrt V-4A Hynie	PN	Váh	VH 00			II.	8,00					
Piešťany	vrt V-1 Cmunť	PN	Váh	VH 00			II.	3,00					
Piešťany	vrt V-7 Beethoven	PN	Váh	VH 00									
Piešťany	vrt V-9 Scherer	PN	Váh	VH 00									
Piešťany	vrt V-10 Crato	PN	Váh	VH 00									
Piešťany	vrt PS-1 Slovan	PN	Váh	VH 00									
Piešťany	vrt PS-2 Sláv	PN	Váh	VH 00									
Piešťany	vrt PS-3 Slovien	PN	Váh	VH 00									
Piešťany	vrt PS-4 Slovák	PN	Váh	VH 00									

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 052 Kvartér juhozápadnej časti Podunajskej roviny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 134,46 l.s⁻¹ (0-17,0-0-40,5-52,75/24,21-0-0-0)

Odber: 33,11 l.s⁻¹ (0-0-0-5,61-0-2,53-24,97)

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).

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				
Čilížska Radvaň	VČR-16	DS	Dunaj	DN 00	5079D		C2	15,00	65	M=0,8-1,01 Na-HCO ₃				
Čilížska Radvaň	ČR-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		I	2,71	82	M=1,3-1,45 Na-HCO ₃	2,64	1,03	kritický	bez dokumentácie
Veľký Meder	Č-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		I	2,00	72	M=1-1,2 Na-HCO ₃	0,29	6,90	havarijný	bez dokumentácie
Veľký Meder	Č-2	DS	Dunaj	DN 00	5079D				56	M=0,8-1,02	10,98	0,00		
Šamorín	FGČ-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		C1	15,00	54	M=6,95 HCO ₃ -Cl-Na	2,53	5,93	dobrý	
Lehnice	BL-1	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	12,00	51	M=2,4 Na-HCO ₃				
Horná Potôň	FGHP-1	DS	Váh	VH 00	5079D		B	17,00			2,68	6,72	dobrý	vykurovanie skleníkov
Horná Potôň	VHP-12-R	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	1,00						reinjekčný vrt
Horná Potôň	VHP-12-R	DS	Váh	VH 00	5079D		C2	22,50						
Eliášovce (Zlaté Klasy-Trnávka)	VZK-10	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	12,50	90-98					
Dunajský Klatov	VDK-15	DS	Váh	VH 00	5079D		I	19,50	74	M=2,6-2,9 NaHCO ₃				
Boheľov	GPB-1	DS	Váh	VH 00	9310W				50-52					
Gabčíkovo	FGGA-1	DS	Váh	VH 00	5079D				52	M=1,1-1,2 NaHCO ₃	0,00			
Dunaj. Streda	DS-2	DS	Váh	VH 00	5079D			7 až 25	54	M=1,3-1,4 Na-HCO ₃	4,90			
Dunaj. Streda	AST	DS	Váh	VH 00	5079D						0,00			
Senec	BS-1	SC	Váh	VH 00	9310W			12,00	47,5	M=2,4 Na-HCO ₃ (A ₁)	9,09	1,32	napätý	
Topoľníky	FGT-1	DS	Dunaj	VH 00	9310W				74	M=1,9-2,9 NaHCO ₃	0,00			

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 056 Kwartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,30 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-0-2,3-0)

Odber: 4,50 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-4,50)

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	4,50	havarijný 0,51	
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

Využitelné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-5,5/0-1,5-0-0)

Odber: 1,71 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-1,71)

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)
Podhájska	P-1	NZ	Nitra	NA30	7580	Levická kryha	II.	1,50	80	Na-Cl	1,71	0,88 kritický	využitelné množstvo bude doriešené v ďalšom roku
Podhájska	GRP-1	NZ	Nitra	NA30	7580	Levická kryha	II.		40	Na-Cl	0,00		reinjektážny vrt; využitelné množstvo bude doriešené v ďalšom roku
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: 13,60 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-13,6-0-0)

Odber: 14,10 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-14,1)

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)
Štúrovo	Geoter. vrt FGŠ-1	NZ	Hron	HN00	9800	Vysoká komárňanská kryha	II.	13,60		Ca-Mg-HCO ₃	13,41	1,01 kritický	
Štúrovo	Geoter. vrt OPKS	NZ	Hron	HN01	9800	Vysoká komárňanská kryha	III.			Ca-Mg-HCO ₄	0,69	0,00	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: N 061 Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,55 l.s⁻¹ (0-16,55-0-0-0/0-7-4-0)

Odber: 4,72 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-4,72)

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)
Kalinčiakovo	HVB-1	LV	Hron	HN 00	8880	Levická kryha	II.	7,00	21,5-25,4	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	2,27	3,08	uspokojivý
Kalinčiakovo	HVB-2A	LV	Hron	HN 00	8880	Levická kryha	III.	4,00	21,5-25,5		1,40	2,86	uspokojivý
Santovka	B-3A	LV	Ipeľ	IL00	6320	levická žriedelná línia	B	15,5	27-28	NaCa(Mg)HCO ₃ Cl(SO ₄)	1,05	14,76	dobrý
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	0,00		dobrý

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: P-G 065 Mezozoikum, kryštalínikum a paleogén V časti Strážovských vrchov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 26,70 l.s⁻¹ (0-0-0-0/0-18,1-8,6-0)

Odber: 22,88 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-22,88)

Bilančný stav: kritický

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
Bojnice-kúpele	Z-1	PD	Nitra	NA20	5760N	Hornonitrianska kotlina		0,00	46	0,68-0,77; Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	0,00		dobrý
	Z-2 Starý prm.						II	4,30	45		4,20	1,02	kritický
	BR-1 Jesenius						II	5,70	46		8,13	0,70	havarijný
	pram. Termálne jazero						III	7,00	28-39		5,44	1,29	napätý
	BR-2						II	4,00	52		1,37	2,92	uspokojivý
	PA-7						III	0,80	39		0,14	5,71	dobrý
	BR-6						III	0,80	41		0,14	5,71	dobrý
	BR-3						II	4,10	34		3,46	1,18	napätý
	BR-4							0,00	21-25		0,00		dobrý
	BR-5							0,00	25		0,00		dobrý

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: MP - 066 Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s⁻¹ (0-2,5-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,38 l.s⁻¹ (0-2,38-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: kritický

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č.66/2010

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermál na 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)	
Trenčianske Míťice	MP - 1	TN	Nitra	NA11	6500		B	2,50	10,5 - 12,5	Ca - Mg - HCO ₃	2,38	1,05	kritický	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QN 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,77 l.s⁻¹ (0-26,77-0-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 6,65 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-6,65)
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórií B sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV č.19/2010

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
Koš - Laskár	Š1-NBII	PD	Nitra	NA10	5760N	Hornonitrianska kotlina	B	18,77	66,7	Ca-Mg-HCO ₃	5,85	3,21	uspokojivý	
Chalмовá	CH - 3	PD	Nitra	NA10	5760N	Hornonitrianska kotlina	B	8,00	66,5	Ca(Mg)-SO ₄	0,8	10,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NQ 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,00 l.s⁻¹ (0-0-32-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 6,57 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0,44-6,13)
 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	6140N	Bánovská kotlina	C	8,50	39-41	Ca-Mg-HCO ₃	0,44	19,32	dobrý	
Bánovce nad Bebravou	BNB-1	BN	Nitra	NA20	6500N	Bánovská kotlina	C	11,00	39-41	Ca-Mg-HCO ₃ -Cl	5,69	1,93	uspokojivý	
Partizánske	FGTz-2	PE	Nitra	NA10	6160N	Bánovská kotlina	C	12,5	33	Ca-Mg-HCO ₃	0,00		dobrý	
Partizánske	HGTP-1	PE	Nitra	NA10	6160N	Bánovská kotlina					0,44			v riešení

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: 1,62 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-1,62)

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	VH 10	7800	Centrálna depresia podunajskej pánvy	C1	2,70	58-63	Na-HCO ₃ -Cl	1,24	2,18	uspokojivý	kúpalisko
Dvory nad Žitavou	FGDŽ-1	NZ	Váh	VH 10	7800		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	7800		C2	26,30	50-58		0,00		dobrý	
Tvrdošovce	FGTV-1	NZ	Váh	VH 20	7800		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: 60,35 l.s⁻¹ (19-22,5-14,2-0-0/4,65-0-0-0)

Odber: 27,14 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-27,14)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Schválené množstvá geotermálnych vôd podľa protokolu ev.č. 11/2001 - 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 (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	7,33	2,00 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	9,66		Využiteľné množstvá spolu s vrtom FGG-2
											B						
											C						
Diakovce	vrt Di-1	SA									I.	1,97	38	0,475	0,00	uspokojivý	termálne kúpalisko
Diakovce (Horné Saliby)	vrt Di-2						B	5,00	68	2,11 Na HCO ₃	7,54	1,92 uspokojivý	termálne kúpalisko				
Horné Saliby (Diakovce)	vrt Di-3						C	9,50									
							I.	2,68				2,61	1,027 kritický	termálne kúpalisko			
Galanta	vrt HTŠ-2						C	4,50	4	1,56	0,00	dobrý					
Nesvady	vrt GN-1	KN					B	2,70	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: 2,00 l.s⁻¹ (0-2,0-0-0-0/0-0-0-0)

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 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		dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NQ 081 Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/0-0-25-0)

Odber: 0,16 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0,16)

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	III.	25,00			0,16	156,25 dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NQ 082 Neovulkanity Kremnických vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s⁻¹ (0-3-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,25 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0,25)

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)
Sielnica	KMV-1	ZV	Hron	HN10	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	3,00	33,6	Ca-SO ₄	0,25	12,00 dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: NV 084 Neogén Zvolenskej kotliny - V časť

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

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: uspokojivý

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)
Sliač - Rybáre	1-A	ZV	Hron	HN 30	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	III.	11,00			0,00	uspokojivý	

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: 31,80 l.s⁻¹ (7,99-5,5-18,31-0-0/0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (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)
Sklené Teplice	ST-4	ZH		NH 30		Stredoslov. neovulkanity SZ časť - Sklenoteplická štrukt.	A	2,00	55,8	Ca-Mg-SO ₄	0		využívaný
Sklené Teplice	výver.oblasť ST-1,2	ZH		NH 30		Stredoslov. neovulkanity SZ časť	A	5,99	24-53	Ca-Mg-SO ₄	0	#####	dobry
Sklené Teplice	výver.oblasť	ZH		NH 30		Stredoslov. neovulkanity SZ časť	C	18,31	24-54	Ca-Mg-SO ₄	0		dobry
Vyhne	vrt HGV-3	ZH		NH 31		Stredoslov. neovulkanity-Vyhnianska štruktúra	B	5,5	29	Ca-HCO ₃	0		dobry

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NQ 090 Neogén Lučenskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,50 l.s⁻¹ (0-0,7-0-0-0/0-0,8-0-0)
 Odber: 0,06 l.s⁻¹ (0-0,06-0-0-0-0-0)
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B stanovené podľa protokolu KKMPzV č.j.16/2005-KKMPzV.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využiteľné množstvá					Zhodnotenie využívania		Poznámka	
					Kat.	Množstvo (l.s ⁻¹)	Teplota (°C)	Kvalita vody		Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav		
								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	0,05	14,00	dobrý	
Maštinec	vrt HM-1	PT	IL00	Ipeľ	II.	0,80	studená	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂	121,69 - 126,86	0,01	80,00	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)

Odber: 0,18 l.s⁻¹ (0,18-0-0-0-0-0)

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 (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)	0,18	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: V 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0/15-5-0-0)
 Odber: 5,12 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-5,12)
 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)
Dolná Strehová	termálny vrt	VK	Ipeľ	IL 20	3880	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	II.	5,00			0	dobrý	
Dudince	S-3, HVD-1	KA	Ipeľ	IL 10	6200	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	I.	15,00			5,12	2,93 uspokojivý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: VN 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchov

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s⁻¹ (0-0-7-0-0/0-0-0-0)

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
Kaluža	GTH-1A	MI	Bodrog	BG-10	2450 (Laborec-Michalovce)	Kalužská	C	7,00	34,4		0,00	dobrý	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 (0-0-0-0-0-0-0)

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	dobrá	Fiktívny vrt
Bunkovce	GTH-8	SO	Bodrog	BG-00	3360 (Uh-ústie)	Sobranecká	C	11,00			0,00	dobrá	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

Využitelné 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: 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
Voľa	GTH-6	MI	Bodrog	BG-00	2122 (Petrovce-Laborec)	Mernícko - Oreská	C	13,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: PQ 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,00 l.s⁻¹ (0-0-41-0-0/0-0-0-0)

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
Hanušovce nad Topľou	GTH-3	VT	Bodrog	BG-20	5000 (Topľa Hanušovce)	Kapušianská	C	11,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt
Zlatník	GTH-4	VT	Bodrog	BG-20	5720 (Topľa ústie)	Zlatnícka	C	16,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt
Vranov nad Topľou	GTH-5	VT	Bodrog	BG-20	5720 (Topľa ústie)	Mernicko-Oreská	C	14,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: VN 111 Neovulkanity Slanských vrchov

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,00 l.s⁻¹ (0-0-115-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené podľa protokolu KKMPzV č.j.36/03-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, plyn)	Odber (l.s ⁻¹)	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Ďurkov	GTD-2	KS	Hornád	HD40	4920 (Hornád-Ždaňa)	Košická kotlina	C	50,00	47,8	HCO ₃ /Cl, Na/K	0,00	dobry	Reinjektážou do vrtu GTD-1
Ďurkov	GTD-3	KS	Hornád	HD40	4920 (Hornád-Ždaňa)	Košická kotlina	C	65,00	65	HCO ₃ /Cl, Na/K	0,00	dobry	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)

Odber: 44,73 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-44,73)

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-1	KK	Poprad	PD 00	1660	Levočská panva - západná a južná časť	B	20,00	56	Ca-Mg-HCO ₃	22,05	0,91 havarijný	
Vrbov	Vr-2	KK	Poprad	PD 00	1660	Levočská panva - západná a južná časť	B	27,50	59	Ca-Mg-HCO ₃	22,68	1,21 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 Torusy

Využitelné 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)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné 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	Využitelné 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	dobrá	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **NQ 123 Neogén východnej časti Košickej kotliny**

Využiteľné 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: 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
Fintice	GTH-2	PO	Hornád	HD-10	4440 (Sekčov-ústie)	Kapušíanská	C	10,00			0,00	dobry	Fiktívny vrt

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **MQ 129 Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s⁻¹ (0-5,5-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

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			
Tornaľa	ŠB-12	RV			B	4,00			0,00	dobrý	
Tornaľa	HVŠ-1	RV			B	1,50					

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 132 Kwartér Rimavskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,50 l.s⁻¹ (0-0-25,5-0-0/0-0-0-0)

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.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	C	10,50	34	Ca-HCO ₃ ; 668-4798; 418-1144;	0,00	dobrý	
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	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: NV 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,20 l.s⁻¹ (0-0,2-0-0-0/0-0-0-0)
 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 ev.č.11301/2008-9.1.

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			
Číž	vrt BČ-5	RS	SA20	Slaná	B	0,20	studená	S ₁ (Cl)	12000 - 33000	0,00	dobrý	Čerpaná denná výdatnosť 250 l / 20 s
Číž	vrt Hygiea	RS	SA20	Slaná			studená	S ₁ (Cl)	12000 - 33000	0,00	dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **QG 139 Kryštalínikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 91,30 l.s⁻¹ (0-27,0-64,3-0-0/0-0-0-0)

Odber: 25,84 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-25,84)

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
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		dobrý	
Poprad	vrt PP-1	PP	Poprad	PD 10	1505 PO	Levočská panva ZJ časť	C	48,20	48	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂	25,84	uspokojivý	
Veľký Slavkov	vrt VSC-1	PP	Poprad	PD 10	1660 PO	Levočská panva ZJ časť	B	27,00	56,9	Ca-Mg-HCO ₃ SO ₄		dobrý	

TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: PQ 141 Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria, Pienin

Využitelné množstvá podzemných vôd: 13,56 l.s⁻¹ (0-13,56-0-0/0-0-0-0)
 Odber: 0,00 l.s⁻¹ (0-0-0-0-0-0-0)
 Bilančný stav: nehodnotený

Poznámka: Využitelné množstvá minerálnych vôd sú uvedené podľa rozhodnutí KKMPzV MŽP SR č. 77/2005, č. 1284/2005, č. 44/2009 a č. 64/2010.

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			
Legnava	vrt LH-1	SL	PD40	Poprad	B	1,70	studená	Ca-Mg-HCO ₃ CO ₂	2-2,11 g/l	0,00		vrt v mieste slabých prirodzených výverov Kadlub I a II
Legnava	vrt LH-2A	SL	PD40	Poprad	B	2,83		Ca-Mg-HCO ₃	1066-1123 mg/l	0,00		
Legnava	vrt LH-3	SL	PD40	Poprad	B	2,30		Ca-Mg-HCO ₃	2474-2701 mg/l	0,00		
Legnava	vrt LH-4	SL	PD40	Poprad	B	2,40		Ca-Mg-HCO ₃	1756-1851 mg/l	0,00		
Legnava	vrt LH-5	SL	PD40	Poprad	B	1,70		Ca-Mg-HCO ₃	1817-2080 mg/l	0,00		
Sulinka	vrt 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		
Červený Kláštor	vrt ČKB-2A	KK	PD41	Poprad	B	0,33	studená	Na-Mg-HCO ₃ SO ₄	932-1015 mg/l			

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR
VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA PODZEMNEJ
VODY ZA ROK 2010**

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav,
Jeséniova 17, 833 15 Bratislava - Koliba

Generálny riaditeľ SHMÚ: RNDr. Pavol Nejedlík, CSc.

Riaditeľka úseku Hydrologická služba: Ing. Jana Poórová, PhD.

Vedúci odboru Odbor podzemných vôd: Ing. E. Kullman, PhD.

Zodpovedný vedúci úlohy: Mgr. Pavol Čaučík

Riešitelia: Mgr. P. Čaučík, RNDr. Š. Leitmann, Mgr. M. Sopková, Ing.
K. Možiešiková, Mgr. Ľ. Molnár, Mgr. B. Bodác, Mgr. D.
Lehotová

Vytlačilo reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2011
Účelová publikácia, 322 strán, 25 výtlačkov