



**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA
KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2020**

**SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
BRATISLAVA 2021**



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2020

**SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
BRATISLAVA 2021**

OBSAH

1.	ÚVOD	5
2.	SPÔSOB BILANČNÉHO HODNOTENIA KVALITY PODZEMNÝCH VÔD	6
3.	HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH	8
4.	CELKOVÉ HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD	9
4.1	HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V POROVNANÍ S ROKOM 2019	9
4.2	HODNOTENIE KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2020	12
4.3	VYPÚŠŤANIE ODPADOVEJ VODY DO PODZEMNEJ VODY	19
5.	ZÁVER	21
6.	TABUĽKOVÁ PRÍLOHA	22
7.	MAPOVÁ PRÍLOHA	64
8.	AKTUALIZÁCIA HODNOTENIA VHB KVALITY PODZEMNEJ VODY	68
8.1	NÁVRH AKTUALIZÁCIE HODNOTENIA VHB KVALITY PZV	69

ZOZNAM OBRÁZKOV

OBR. 1 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2019 A 2020 PRE VODIVOSŤ	9
OBR. 2 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2019 A 2020 PRE NH_4^+	9
OBR. 3 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2019 A 2020 PRE RL_{105}	9
OBR. 4 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2019 A 2020 PRE NO_3^-	10
OBR. 5 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2019 A 2020 PRE CHSK_{MN}	10
OBR. 6 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2019 A 2020 PRE NO_2^-	10
OBR. 7 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE VODIVOSŤ	14
OBR. 8 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE NH_4^+	15
OBR. 9 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE RL_{105}	16
OBR. 10 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE NO_3^-	17
OBR. 11 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE CHSK_{MN}	18

ZOZNAM MÁP

BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2019	65
BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2020	66
ZMENA BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2020 V POROVNANÍ S ROKOM 2019	67
POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A KVARTÉRNÝCH ÚTVAROH NA SLOVENSKU V ROKU 2020	91
POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A PREDKVARTÉRNÝCH ÚTVAROH NA SLOVENSKU V ROKU 2020	92

1. ÚVOD

Potreba spracovania vodohospodárskej bilancie kvality pre podzemné vody vyplýva zo súčasne platnej legislatívy Slovenskej republiky a Európskej únie:

- Zákon č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov o vodách a o zmene zákona Národnej rady SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov („vodný zákon“),
- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
- Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a rady.

Na základe uvedenej legislatívy sa rozhodlo, že od roku 2005 SHMÚ bude každoročne publikovať bilančné spracovanie údajov kvality podzemných vôd v správe: „Kvalitatívna vodohospodárska bilancia podzemných vôd SR“.

V roku 2004 bol pripravený „Metodický návrh spracovania Kvalitatívnej vodohospodárskej bilancie kvality podzemnej vody za uplynulý rok“, vychádzajúci z požiadaviek VHB. Návrh vychádzal z dovtedajších skúseností z bilančného hodnotenia kvality povrchových vôd a bol spracovaný v súlade s kvantitatívnym hodnotením podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch. Do roku 2003 boli v správe VHB, v časti Hodnotenie kvality podzemných vôd SR, použité výsledky zo správy Kvalita podzemných vôd na Slovensku.

Vodohospodárska bilancia kvality podzemnej vody (ďalej „VHB kvality PzV“) za rok 2020 bola spracovaná v zmysle Vyhlášky MPŽPaRR SR č. 418/2010 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona. V zmysle tejto vyhlášky § 19 odseku 6 d) obsahuje VHB kvality PzV za uplynulý rok kvalitatívne hodnotenie podzemnej vody za uplynulý rok a zmeny v porovnaní s predchádzajúcim hodnotením.

Cieľom spracovania VHB kvality PzV je:

- zabezpečiť požiadavky zákona a s ním súvisiacich predpisov, týkajúcich sa vodohospodárskej bilancie,
- zabezpečiť spracovanie informácií, ktoré budú potrebné pre podávanie správ Európskej komisii ohľadne plnenia smerníc Európskej Únie,
- zabezpečiť spracovanie údajov vo forme, v ktorej ich bude možné efektívne využívať orgánmi štátnej vodnej správy pri ich rozhodovacej činnosti.

VHB kvality PzV v roku 2020 obsahuje zhodnotenie stavu kvality podzemných vôd SR v rámci 141 hydrogeologických rajónov a porovnanie s hodnotením za rok 2019. Bilančné hodnotenie bolo spracované pre 482 pozorovacích objektov na Slovensku v 6 ukazovateľoch kvality podzemnej vody. Pri spracovaní vodohospodárskej bilancie kvality podzemnej vody za rok 2020 sa vychádzalo z hodnotenia kvality podzemných vôd formou porovnania s medznými, resp. najvyššími medznými koncentráciami definovanými Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou a Nariadením vlády SR č. 496/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu (tab. 2.1).

2. SPÔSOB BILANČNÉHO HODNOTENIA KVALITY PODZEMNÝCH VÔD

Pri kvalitatívnom bilancovaní sa vychádza z hodnotenia kvality podzemných vôd podľa Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou (NO_3^- , NO_2^- , NH_4^+ , CHSK_{Mn} , vodivosť) a Nariadením vlády SR č. 496/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu (RL_{105}).

Bilančné hodnotenie sa vykonáva v 6 ukazovateľoch kvality vody:

NO_3^- , NO_2^- , NH_4^+ , vodivosť, CHSK_{Mn} , RL_{105}

Bilančný stav (BS) je vyjadrený ako pomer hodnoty prípustného znečistenia ($C_{\text{príp.}}$ – limitná hodnota, tab. 1) k hodnote skutočného znečistenia ($C_{\text{skut.}}$ – nameraná hodnota) vyjadreného ako charakteristická hodnota ukazovateľa kvality vody.

$$\text{BS} = C_{\text{príp.}} / C_{\text{skut.}}$$

Bilančný stav je hodnotený 3 stupňami:

A – priaznivý	$\text{BS} \geq 1.1$
B – napätý	$0.9 < \text{BS} < 1.1$
C – pasívny	$0.9 \geq \text{BS}$

Výsledný bilančný stav v rajóne je daný objektom s ukazovateľom s najnepriaznivejším vypočítaným pomerom (najnižším pomerom).

Tab. 2.1: Limitné hodnoty pre pozorované ukazovatele uvádzané vo Vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z.z. a v Nariadení vlády SR č. 496/2010 Z.z.

Ukazovateľ	Jednotka	Limit uvádzaný vo Vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z.z.	Limit uvádzaný v NV SR č. 496/2010 Z.z.	Druh limitu
Dusitany	NO_2^- mg.l ⁻¹	0.5		NMH
Dusičnany	NO_3^- mg.l ⁻¹	50.0		NMH
Amónne ióny	NH_4^+ mg.l ⁻¹	0.5		MH
Vodivosť	EK mS/m	125.0		MH
Celkové rozpustené látky	RL mg.l ⁻¹		1 000.0	MH
Chemická spotreba O_2 manganistanom	CHSK_{Mn} mg.l ⁻¹	3.0		MH

Vysvetlivky k tabuľke 1:

- **medzná hodnota (MH):** hodnota ukazovateľa kvality pitnej vody, ktorej prekročením stráca voda vyhovujúcu kvalitu v ukazovateli, v ktorom bola prekročená.
- **najvyššia medzná hodnota (NMH):** hodnota ukazovateľa kvality pitnej vody s prahovým účinkom, ktorej prekročenie vylučuje použitie vody ako pitnej.

Podkladom na hodnotenie roku 2020 bolo 482 bilančne hodnotených pozorovacích objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd. Z toho odber vzoriek v 396 objektoch na území Slovenska mimo Žitného ostrova bol uskutočnený 1 až 4 krát v jarnom a jesennom období. Na území Žitného ostrova sa nachádza 38 viacúrovňových piezometrických vrtov, v ktorých sa pozorujú 1 až 3 úrovne (tab. 2.2) s frekvenciou odberov 2 a 4 krát ročne. Každá úroveň bola hodnotená samostatne (84 úrovni), to znamená, že v roku 2020 bolo celkovo hodnotených 482 odberových miest vrátane úrovni.

Tab. 2.2: Počet úrovní v piezometrických vrtech na území Žitného ostrova

počet objektov	počet úrovní
18 objektov	3 úrovne
10 objektov	2 úrovne
10 objektov	1 úroveň

Chemické analýzy vybraných ukazovateľov vykonávali akreditované geoanalytické laboratória Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ) v Spišskej Novej Vsi. Spracovaných bolo 824 analýz na Slovensku a 248 analýz na území Žitného ostrova. Z nameraných hodnôt bol vypočítaný ročný priemer, ktorý sa použil pre výpočet bilančného stavu. Ak hodnota niektorého ukazovateľa nedosiahla detekčný limit použitej analytickej metódy (tab. 2.3), počítalo sa s polovičnou hodnotou detekčného limitu.

Tab. 2.3: Prehľad použitých analytických metód ŠGÚDŠ s detekčným limitom v roku 2019

Názov ukazovateľa	Skratka	Jednotka	Metóda stanovenia	Norma	Detekčný limit
Dusitany	NO ₂ ⁻	mg/l	spektrofotometria	STN EN 26777	0.01
Dusičnany	NO ₃ ⁻	mg/l	iónová chromatografia	STN EN ISO 10304	1
Amónne ióny	NH ₄ ⁺	mg/l	spektrofotometria	STN ISO 7150-1	0.01
Rozpustené látky	RL	mg/l	gravimetria	STN 75 7373	15
CHSK _{Mn}	CHSK _{Mn}	mg/l	volumetria	STN EN ISO 8467	0.5

3. HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH

Prehľad výsledkov kvalitatívnej bilancie za rok 2020 v porovnaní s rokom 2019 v hydrogeologických rajónoch je uvedený v bilančných tabuľkách v tabuľkovej prílohe.

V bilančných tabuľkách za jednotlivé hydrogeologické rajóny sú uvedené čísla a lokality objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd, ktoré sa v príslušnom rajóne nachádzajú, ako aj hodnotenie bilančného stavu (A – priaznivý, B – napätý, C - pasívny) v rokoch 2019 a 2020 vo všetkých vybraných ukazovateľoch (NH_4^+ , NO_3^- , NO_2^- , CHSK_{Mn} , vodivosť, RL_{105}). V stĺpci „bil. stav“ je uvedený najnepriaznivejší (najnižší) vypočítaný pomer a stĺpec „ukazovateľ“ predstavuje najnepriaznivejší ukazovateľ, ktorý určuje pasívny alebo napätý bilančný stav rajónu. V prípade, že v niektorom objekte nebola odobratá vzorka podzemnej vody, príslušný riadok v bilančnej tabuľke je prázdny.

Ak sa v hydrogeologickom rajóne nenachádza žiaden objekt štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd, bilančná tabuľka nie je uvedená.

4. CELKOVÉ HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD

4.1 Hodnotenie bilančného stavu kvality podzemných vôd v porovnaní s rokom 2019

Celkovo bolo v roku 2020 v rámci 122 hodnotených rajónov 127 objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd s pasívnou (87) alebo napätou bilanciou (40), v roku 2019 to bolo v rámci 122 hodnotených rajónov 133 objektov (pasívny BS – 80, napätý BS – 53). Porovnanie percentuálneho podielu jednotlivých ukazovateľov v oboch rokoch je uvedený na obrázkoch 1-6:

Obr. 1: Porovnanie bilančných stavov v roku 2019 a 2020 pre vodivosť:



Obr. 2: Porovnanie bilančných stavov v roku 2019 a 2020 pre NH_4^+ :



Obr. 3: Porovnanie bilančných stavov v roku 2019 a 2020 pre RL_{105} :



Obr. 4: Porovnanie bilančných stavov v roku 2019 a 2020 pre NO₃⁻:



Obr. 5: Porovnanie bilančných stavov v roku 2019 a 2020 pre CHSK_{Mn}:



Obr. 6: Porovnanie bilančných stavov v roku 2019 a 2020 pre NO₂⁻:



Z uvedených porovnaní bilančných stavov v rokoch 2019 a 2020 konštatujeme mierne percentuálne zvýšenie priaznivého bilančného stavu pre ukazovatele CHSK_{Mn} a NH₄⁺, naopak mierne zníženie priaznivého bilančného stavu nastalo pri ukazovateli RL₁₀₅. Mierne zvýšenie pasívneho bilančného stavu pozorujeme pri ukazovateľoch RL₁₀₅ a CHSK_{Mn}, a mierne zníženie pasívneho bilančného stavu pri ukazovateľoch vodivosť a NH₄⁺. Žiadne zmeny bilančných stavov nenastali pri ukazovateľoch NO₃⁻ a NO₂⁻. K zmenám bilančného stavu v roku 2020 porovnaním s rokom 2019 došlo v 47 pozorovacích objektoch: v 21 objektoch sa zlepšil bilančný stav, v 26 objektoch sa bilančný stav zhoršil. Podrobnejšie sú údaje o všetkých zmenách bilančných stavov spracované v tab. 4.1.

Tab. 4.1: Miesta odberov so zmenou bilančného stavu kvality podzemných vôd v roku 2019 v porovnaní s rokom 2018

rajón	č. objektu	lokalita	2019	2020	zmena spôsobená ukazovateľmi
N 002	399	RADOSOVCE	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
Q 004	201690	MORAVSKY SVATY JAN - SEKULE	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄
NQ 005	7490	BILKOVE HUMENCE	B - napätý	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
QN 007	3290	STUPAVA	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
QP 016	248690	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	B - napätý	A - priaznivý	NO ₃
PQ 018	43190	LIESEK	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
PQ 018	243590	PARNICA	B - napätý	A - priaznivý	NO ₃
PQ 028	42690	RAKOVA - ZAPAD	B - napätý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
PQ 028	242790	PODVYSOKA	B - napätý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
Q-P 033	46690	IVANCINA	C - pasívny	B - napätý	NO ₃
Q-P 033	61499	JAZERNICA	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
Q-P 033	245590	MARTIN - PRIEKOPA	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
Q-P 033	246090	PRIBOVCE- BENICE	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
Q-M 038	16090	VELKE BIEROVCE	B - napätý	C - pasívny	NO ₃
Q 048	20790	BRESTOVANY	B - napätý	C - pasívny	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
Q 048	220890	SULEKOVO	B - napätý	C - pasívny	NO ₃ , vodivosť
Q 051	71390	VAJNORY-STRKOVISKO	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
Q 051	270390	SPRINCLOV MAJER	B - napätý	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
Q 057	53190	CHOTIN	B - napätý	C - pasívny	vodivosť, RL ₁₀₅
Q 060	59490	HRONSKÉ KOSIHY	B - napätý	A - priaznivý	NO ₃
MP 066	26690	HRADISTE -SEVER	C - pasívny	B - napätý	NH ₄
QN 067	226490	NITRIANSKE SUCANY	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
NQ 071	27590	OSTRATICE	B - napätý	C - pasívny	NH ₄
NQ 071	28290	TOPOLCANY	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
Q 072	36490	ULANY NAD ZITAVOU	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ , CHSK _{Mn}
Q 072	602290	SURANY	B - napätý	A - priaznivý	NH ₄
NQ 073	35790	DYCKA	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
Q 074	25090	NESVADY	B - napätý	C - pasívny	vodivosť
Q 074	224490	VRBOVA N/V - VELKY KINDES	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
Q-G 075	89690	BREZNO	B - napätý	C - pasívny	NO ₃
Q 080	77990	RUDNO NAD HRONOM	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
V 088	539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
Q 091	85090	HOLISA	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄
VN 100	169599	PORUBKA - MOCIDLA	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
Q 108	318290	NACINA VES	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄
Q 114	121690	SLOVENSKE NOVE MESTO	B - napätý	A - priaznivý	NO ₃
Q 114	337090	BORSA	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
NQ 123	103490	ROZHANOVCE	B - napätý	C - pasívny	NO ₃ , vodivosť
NQ 123	126290	PRESOV-HANISKA	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
NQ 123	311890	PRESOV	A - priaznivý	B - napätý	NH ₄

rajón	č. objektu	lokalita	2019	2020	zmena spôsobená ukazovateľmi
Q 125	308090	SENA	C - pasívny	B - napätý	NH ₄
G 127	93890	REVUCA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃
G 127	94090	JELSAVA	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
MQ 129	290990	PLESIVEC - JUH	B - napätý	C - pasívny	NO ₃
Q 132	94690	RIMAVSKA SOBOTA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₂
Q 132	296190	VELKY BLH	B - napätý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
PQ 141	521690	JARABINA	B - napätý	C - pasívny	NH ₄

Z uvedeného hodnotenia zmien bilančných stavov sú zaujímavé nasledovné výraznejšie zmeny:

* pozorovacie objekty so zmenou pasívneho bilančného (C) stavu na priaznivý (A)

rajón	č. objektu	lokalita	2019	2020	zmena spôsobená ukazovateľmi
PQ 018	43190	LIESEK	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
NQ 073	35790	DYCKA	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
V 088	539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
Q 091	85090	HOLISA	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄
Q 108	318290	NACINA VES	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄
NQ 123	126290	PRESOV-HANISKA	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
G 127	93890	REVUCA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃
Q 132	94690	RIMAVSKA SOBOTA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₂

* pozorovacie objekty so zmenou priaznivého bilančného stavu (A) na pasívny (C)

rajón	č. objektu	lokalita	2019	2020	zmena spôsobená ukazovateľmi
Q 004	201690	MORAVSKY SVATY JAN - SEKULE	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄
Q 072	36490	ULANY NAD ZITAVOU	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ , CHSK _{Mn}
Q 080	77990	RUDNO NAD HRONOM	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
VN 100	169599	PORUBKA - MOCIDLA	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
G 127	94090	JELSAVA	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}

Zmeny uvedené v tabuľke č. 4.1 sú graficky znázornené na mape „Zmena bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2020 v porovnaní s rokom 2019“, ktorá je uvedená v mapovej prílohe. Modrou farbou je znázornené zlepšenie, ružovou farbou zhoršenie a sivou farbou sú znázornené rajóny bez zmeny bilančného stavu v porovnaní s rokom 2019. Označenie rajónu súvisí s bilančným stavom rajónu v roku 2020: zelená – priaznivý, oranžová - napätý, červená – pasívny.

Bilančný stav kvality podzemných vôd v roku 2020 ostáva nezmenený v porovnaní s rokom 2019 v 109 rajónoch. Tento nezmenený bilančný stav bol pozorovaný ako priaznivý v 62 rajónoch, napätý v 7 rajónoch a pasívny v 40 hydrogeologických rajónoch.

4.2 Hodnotenie kvality podzemných vôd v roku 2020

V rámci VHB kvality PzV za rok 2020 bolo spracovaných 141 hydrogeologických rajónov. Z toho hodnotených bolo 122 rajónov a v 19 rajónoch zatiaľ nebola monitorovaná kvalita podzemných

vôd. V 39 rajónoch sa nachádza 1 objekt, v 26 rajónoch sa nachádzajú 2 objekty a v 57 rajónoch sa nachádza 3 a viac objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd.

V hodnotenom období 2020 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako priaznivý v 66 rajónoch, napätý v 9 rajónoch a pasívny v 47 rajónoch. Bilančne nebolo vyhodnotených 19 rajónov.

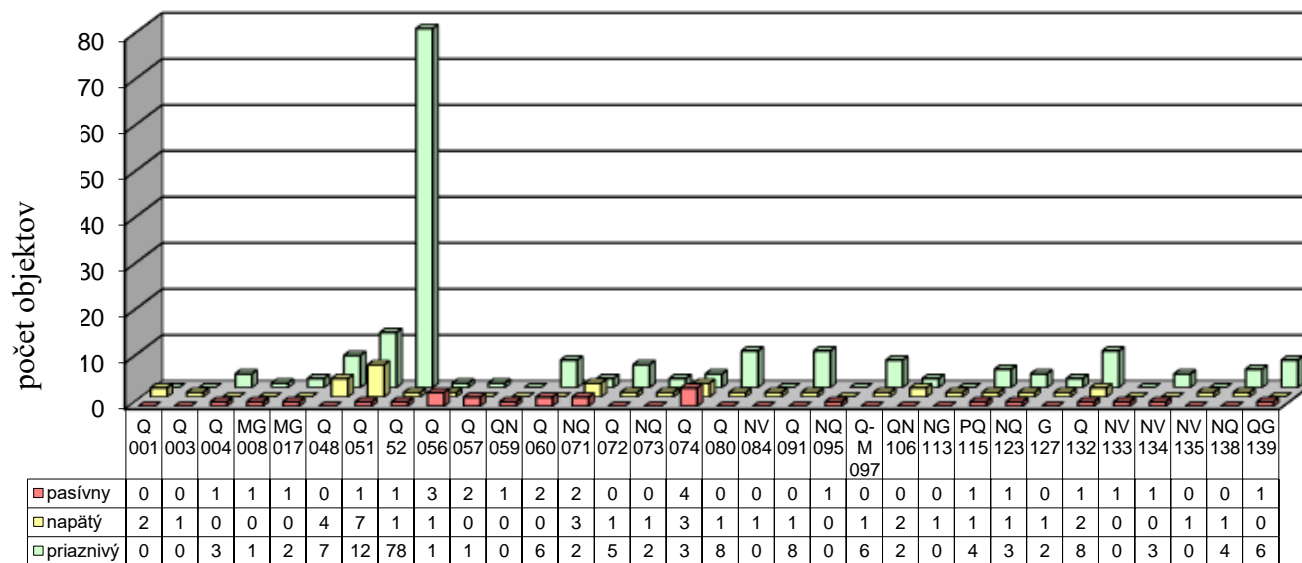
V mapovej prílohe sa nachádza mapa bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2019 a mapa bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2020, kde sú farebne rozlíšené rajóny s bilančným stavom priaznivým (zelená farba), napätým (žltá farba) a pasívnym (červená farba) a rajóny, ktoré neboli hodnotené (biela farba).

Na obrázkoch 7-11 sa nachádzajú grafy znázorňujúce počty objektov v rajónoch s nepriaznivým (t.j. pasívnym a napätým) bilančným stavom pre jednotlivé ukazovatele. Graf pre ukazovateľ NO_2^- nie je uvedený, pretože tento ukazovateľ je vo všetkých objektoch v priaznivom bilančnom stave.

Pod označením hydrogeologického rajónu sa nachádza počet objektov, v ktorých bilančný stav sledovaného ukazovateľa v roku 2020 bol pasívny, napätý a priaznivý.

Obr. 7:

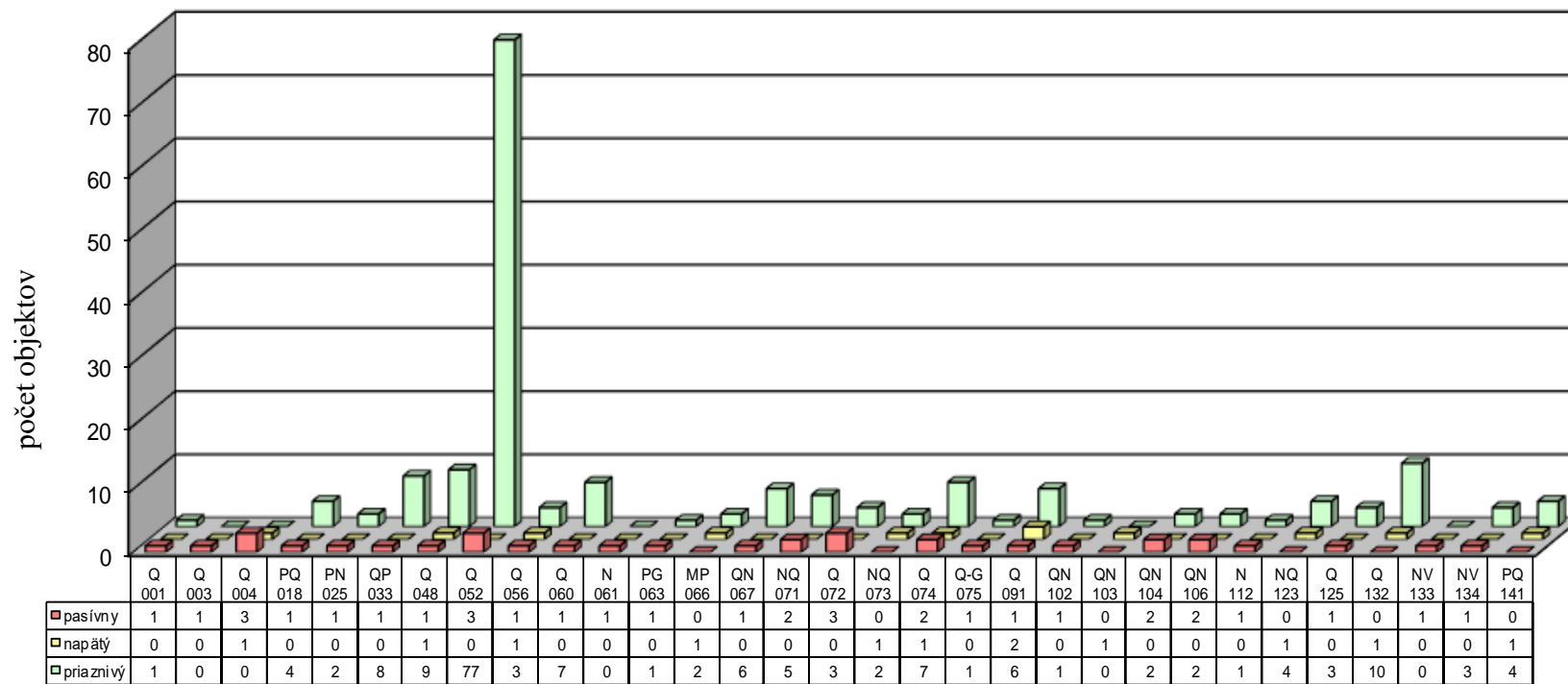
Pasívny a napätý bilančný stav pre vodivosť



HG rajón

Obr. 8:

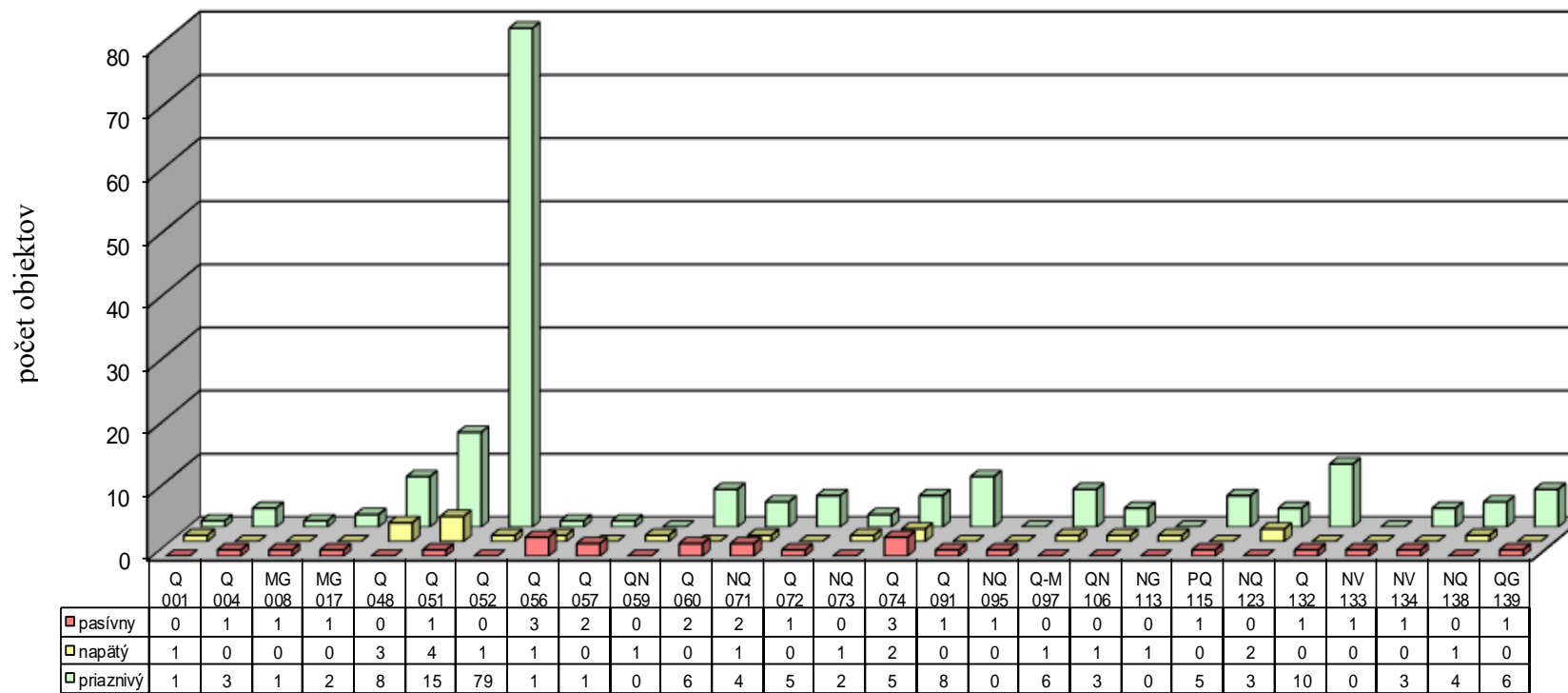
Pasívny a napätý bilančný stav pre NH₄⁺



HG rajón

Obr. 9:

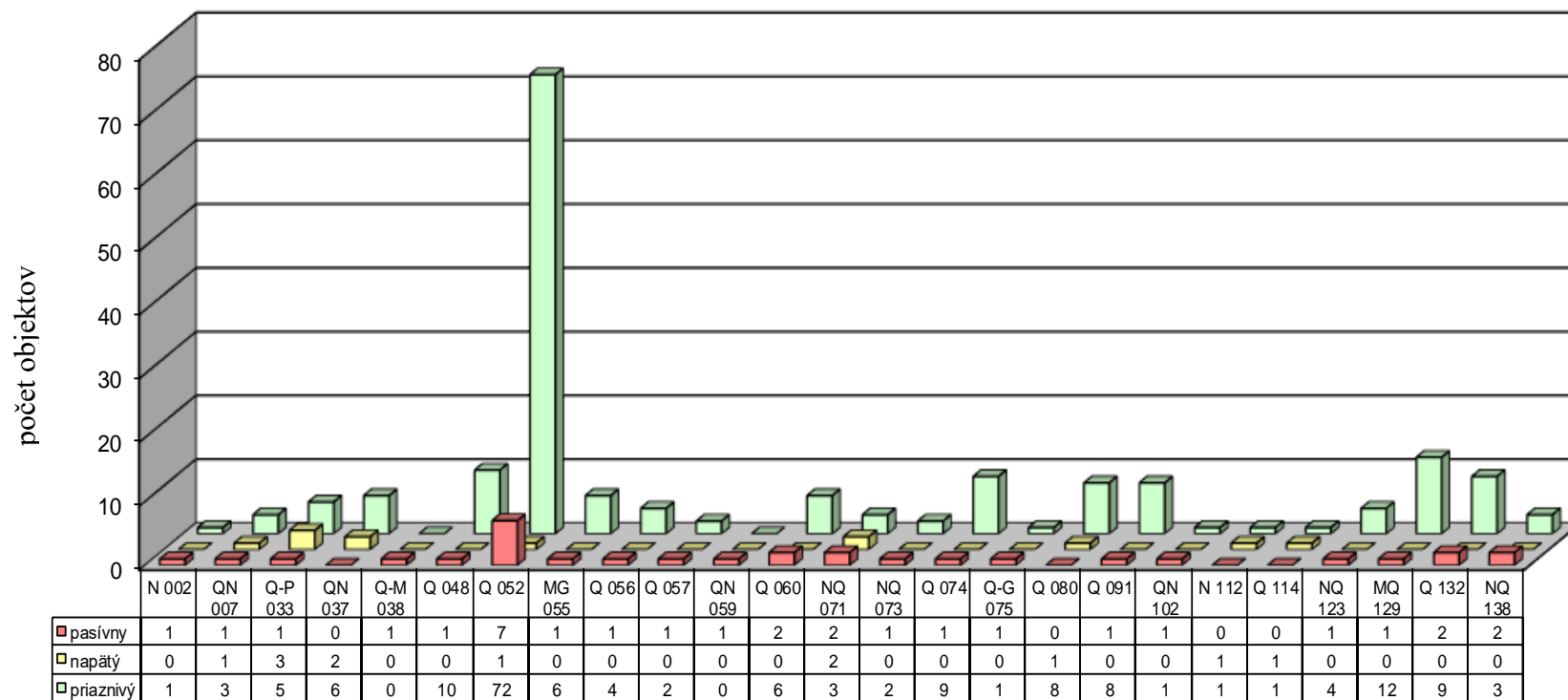
Pasívny a napätý bilančný stav pre RL₁₀₅



HG rajón

Obr. 10:

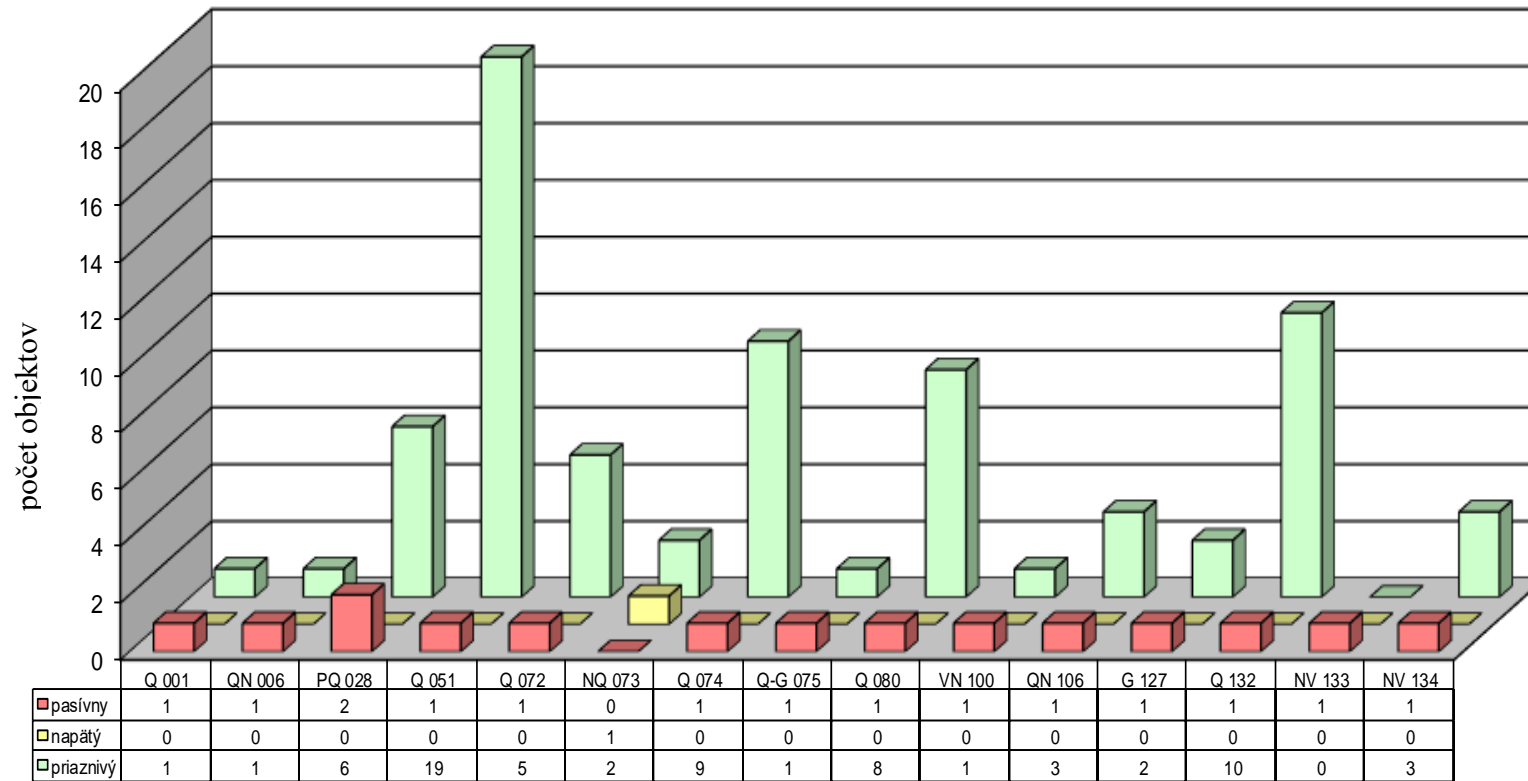
Pasívny a napätý bilančný stav pre NO₃⁻



HG rajón

Obr. 11:

Pasívny a napätý bilančný stav pre CHSK_{Mn}



HG rajón

4.3 Vypúšťanie odpadovej vody do podzemnej vody

Na základe nahlasovaných údajov podľa vodného zákona v znení neskorších predpisov podľa § 6 (6) ten, kto vypúšťa odpadové vody alebo osobitné vody do povrchových vôd alebo podzemných vôd v množstve nad 10 000 m³ ročne alebo nad 1 000 m³ mesačne z domácnosti a ten, kto produkuje a vypúšťa odpadové vody, osobitné vody alebo geotermálne vody do povrchových vôd alebo podzemných vôd na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. c), je povinný oznamovať údaje o týchto vypúšťaných vodách a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. d) raz ročne poverenej osobe, ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov. Tieto údaje boli získané zo súhrnej evidencie o vodách spracovávanej na SHMÚ (ďalej SEoV). Tieto údaje o vypúšťaní nedisponujú lokalizáciou (súradnicovým systémom), preto nie je možné ich lokalizovať mapovo.

V roku 2020 bolo nahlásených 56 prevádzok, čo oproti minulému roku predstavuje nárast o 3 prevádzky.. Jednotlivé prevádzky, ktoré vypúšťajú odpadovú vodu do podzemnej vody sú zaznamenané v tabuľke 4.3. Sumárne bolo v roku 2020 vypustených 24,38 l.s⁻¹ odpadovej vody do podzemnej vody, oproti roku 2019 to predstavuje nárast o 3,92 l.s⁻¹. Percentuálny podiel vypúšťanej odpadovej vody k odberom predstavuje v hodnotenom roku 0,23 %, čo je zanedbateľné %.

Tab. 4.3: Zoznam prevádzok a množstvo vypúšťania odpadovej vody do podzemnej vody

Názov prevádzky	Mesto prevádzky	Množstvo vypúšťanej OV rok 2019 (l. s ⁻¹)	Množstvo vypúšťanej OV rok 2020 (l. s ⁻¹)
Prefa invest. a. s.	Sučany	1,35	1,25
Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.	Stupava	0,01	0,01
Obecný úrad Dargov	Dargov	0,03	0,03
Detská psychiatrická liečebňa n. o.	Hraň	0,10	0,07
Bra-vur, a. s.	Vrútky	6,72	6,77
Slovenské elektrárne a. s.	Jaslovské Bohunice	0	0,02
Slovenská banská s. r. o.	Hodruša - Hámre	0,05	0,05
TSR Slovakia, s. r. o.	Bytča	0,01	0,01
VSK MINERAL s. r. o.	Horná Štubňa	0	0
Tower com a. s.	Zlatá Baňa	0	0
Tower com a. s.	Kremnica	0	0
Tower com a. s.	Šumiac	0	0
Tower com a. s.	Rimavská Sobota	0	0
Železnice Slovenskej Republiky	Žilina	0	0
Obec Veľká Čalomija	Veľká Čalomija	0	0,03
Bulk Transshipment Slovakia a. s.	Čierna nad Tisou	0,01	0,01
Metrans /Danubia/, a. s.	Haniska pri Košiciach	0,01	0
Potôčky SK, s. r. o.	Dolná Krupá	0,26	0,60
EUROVIA - Kameňolomy s. r. o.	Krupina	0,01	0,01
Obec Ladomerská Vieska	Žiar nad Hronom	0,70	0,78
Tatry mountain resorts	Liptovský Mikuláš	0,01	0,01
Tatry mountain resorts	Rovná Hľa	0,02	0,01
Gamota, a. s.	Malé Straciny	0	0,02
Vila Fénix, s. r. o.	Ludrová	0,01	0,01
Slovnaft, a. s.	Vojany	0	0
LB minerals SK, s. r. o.	Drienovec	0	0
Obec Pukanec	Pukanec	0	0,03
Národná diaľničná spoločnosť, a. s.	Voznica	0	0,01
Akatech Immobilien s. r. o.	Hlohovec	6,75	6,35

Názov prevádzky	Mesto prevádzky	Množstvo vypúšťanej OV rok 2019 (l. s ⁻¹)	Množstvo vypúšťanej OV rok 2020 (l. s ⁻¹)
Ilka s. r. o.	Veľký Grob	3,48	5,87
Žiarce, a. s	Pavčina Lehota	0,01	0,01
Timaj s. r. o.	Bojnice	0,03	0,02
Yit Slovakia, a. s	Bratislava	0	
Obec Zborov nad Bystricou	Zborov nad Bystricou	0	0
City stone design s. r. o.	Šaľa	0,07	0,07
Röchling Automotive Slovakia s. r. o.	Kočovce	0,02	0,07
WF Slovakia s. r. o.	Kešovce	0	0
Radovan Šimo	Považský Chlmec	0	0
Voms, s. r. o.	Rajecké Teplice	0,01	0
Chyžbet SK s. r. o.	Turany	0,69	0,88
Poly Star, s. r. o.	Nové Zámky	0,02	0,03
F.A.P., spol, s. r. o.	Zvolen	0	0
Globus spol, s. r. o.	Zvolen	0,01	0,02
DOSS-dom sociálnych služieb	Kráľovský Chlmec	0,02	0,02
Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku	Sklené	0,01	0,01
Transpetrol a. s.	Šahy	0,01	0,01
Badinotti Slovakia, s. r. o.	Brzotín	-	0,71
Milan Bursa PREELMO GUM	Liptovská Teplá	-	0,01
Nafta a. s.	Lozorno	-	0,01
Anna Uhrinová	Kláštor pod Znievom	-	0,02
SOMPRA, s. r. o.	Nová Bystrica	-	0
FED-oil, s. r. o.	Spišský Štvrtok	-	0
Slovenská banská s. r. o.	Hodruša - Hámre	-	0,02
Station, s. r. o.	Turany	-	0,50
Sumárne vypúšťanie		20,46	24,38

Vývoj počtu vypúšťania a množstva vypúšťania je zaznamenaný v tab. 4.4. Najvyšší počet prevádzok (56), ktoré vypúšťajú odpadovú vodu do podzemnej vody je v roku 2020. V tomto roku je najväčšie aj množstvo vypúšťanej odpadovej vody do podzemnej vody (24,38 l.s⁻¹). Najmenej prevádzok, ktoré vypúšťali odpadovú vodu do podzemnej vody bolo v roku 2011 (4 prevádzky) a v rokoch 2012 - 2013 (5 prevádzok). Najmenej vypustenej odpadovej vody (7,10 l.s⁻¹) bolo v roku 2013. Percentuálny podiel vypúšťania k odberom sa pohybuje od 0,068 % - 0,230 %, čo je zanedbateľné percento z hľadiska kvantity ako aj množstva vypúšťania (tab. č.4.4).

Tab. 4.4 Vývoj počtu a množstva vypúšťania do PzV za obdobie 2010 – 2020

hodnotený rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet vypúšťaní	8	4	5	5	9	22	25	36	39	53	56
vypúšťanie do PzV/l.s ⁻¹	17,85	10,24	9,07	7,10	15,68	12,48	22,83	16,87	21,92	20,46	24,38
podiel vypúšťania k odberom/%	0,165	0,097	0,085	0,068	0,154	0,121	0,223	0,159	0,204	0,190	0,230

Z hľadiska nahlasovaných ukazovateľov odpadových vôd podľa vodného zákona do SeOV tieto ukazovatele nevstupujú do hodnotenia bilančného stavu kvality podzemných vôd. Z hľadiska bilancie kvality pzv sú tieto vypúšťania do podzemných vôd zanedbateľné.

5. ZÁVER

V roku 2020 sa kvalita podzemných vôd hodnotila v 482 pozorovacích objektoch podľa Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou a Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Bilančný stav podzemných vôd za roky 2019 a 2020 bol vypočítaný pre ukazovatele NO_3^- , NO_2^- , NH_4^+ , vodivosť, CHSK_{Mn} a RL_{105} .

V hodnotenom období 2020 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako priaznivý v 66 rajónoch, napätý v 9 rajónoch a pasívny v 47 rajónoch. Bilančne nebolo vyhodnotených 19 rajónov, v ktorých v roku 2020 nebola monitorovaná kvalita podzemných vôd. Ukazovatele spôsobujúce napätý alebo pasívny bilančný stav sa podieľali v poradí: vodivosť v 49 objektoch, NH_4^+ v 43 objektoch, RL_{105} v 34 objektoch, NO_3^- v 43 objektoch, CHSK_{Mn} v 15 objektoch.

6. TABULKOVÁ PRÍLOHA

Q – 001 Kwartér Moravy po Brodsképlocha: 106.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
200290	HOLIC	2019	0,2 C	66,66 A	66,66 A	1,48 A	0,84 C	1,09 B	C	NH ₄ , vodivost'
		2020	0,11 C	54,34 A	100 A	12 A	0,96 B	1,05 B	C	NH ₄
700590	BRODSKE	2019	1,07 B	4,09 A	14,28 A	0,55 C	1,23 A	0,73 C	C	CHSK _{Mn} , RL ₁₀₅
		2020	3,84 A	8,88 A	10 A	0,87 C	1 B	1,23 A	C	CHSK _{Mn}

N – 002 Neogén Chvojnickej pahorkatinyplocha: 367.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
399	RADOSOVCE	2019	50 A	2,01 A	100 A	4,28 A	1,08 B	1,15 A	B	vodivost'
		2020	16,66 A	2,11 A	100 A	5 A	1,1 A	1,14 A	A	
599	SKALICA	2019	100 A	0,34 C	100 A	5 A	1,36 A	1,41 A	C	NO ₃
		2020	25 A	0,35 C	50 A	12 A	1,44 A	1,44 A	C	NO ₃

Q – 003 Kwartér Myjavýplocha: 49.8 km²

lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
SENICA N/MYJAVOU	2019	0,59 C	18,01 A	66,66 A	1,72 A	1,04 B	1,31 A	C	NH ₄
	2020	0,31 C	64,93 A	50 A	2 A	1,04 B	1,25 A	C	NH ₄

Q – 004 Kwartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Moraveplocha: 160.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
201690	MORAVSKÝ SVATÝ JAN - SEKULE	2019	1,14 A	100 A	100 A	1,12 A	2,03 A	2,38 A	A	
		2020	0,76 C	66,22 A	40 A	1,46 A	2,02 A	2,33 A	C	NH ₄
209090	ZAHORSKA VES	2019	1,03 B	33,33 A	100 A	1 B	0,48 C	0,46 C	C	vodivost', RL ₁₀₅
		2020	0,93 B	100 A	50 A	1,66 A	0,51 C	0,47 C	C	vodivost', RL ₁₀₅
209590	GAJARY	2019	0,68 C	100 A	66,66 A	2,04 A	1,58 A	1,93 A	C	NH ₄
		2020	0,63 C	100 A	5,26 A	2,4 A	1,56 A	1,74 A	C	NH ₄
500190	KUTY	2019	0,22 C	100 A	100 A	2,14 A	2,44 A	3,26 A	C	NH ₄
		2020	0,23 C	100 A	50 A	1,36 A	2,5 A	3,14 A	C	NH ₄

NQ – 005 Neogén centrálnej časti Borskej nížinyplocha: 431.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
2790	MALACKY KOZANEK	2019	4,54 A	100 A	100 A	12 A	3,15 A	4,09 A	A	
		2020	1,92 A	100 A	8,33 A	12 A	2,44 A	2,43 A	A	
7490	BILKOVE HUMENCE	2019	16,66 A	10,33 A	16,66 A	1 B	2,41 A	2,76 A	B	CHSK _{Mn}
		2020	12,5 A	12,19 A	100 A	3,75 A	2,51 A	3,01 A	A	

QN – 006 Kvarτέρ a neogén SV časti Borskej nížinyplocha: 134.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
7099	PLA VECKY PETER	2019	6,25 A	13,36 A	12,5 A	0,69 C	5,98 A	6,57 A	C	CHSK _{Mn}
		2020	25 A	13,12 A	12,5 A	0,78 C	6,27 A	6,02 A	C	CHSK _{Mn}
207390	PLA VECKY MIKULAS	2019	16,66 A	2,25 A	100 A	2,97 A	1,11 A	1,37 A	A	
		2020	10 A	2,25 A	100 A	2,22 A	1,17 A	1,4 A	A	

QN – 007 Kvarτέρ a neogén J a JV časti Borskej nížinyplocha: 386.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
3190	DEVINSKE JAZERO	2019	20 A	2,64 A	15,38 A	6,52 A	2,31 A	3,05 A	A	
		2020	10 A	3,4 A	3,12 A	3,42 A	2,25 A	2,88 A	A	
3290	STUPAVA	2019	66,66 A	1,18 A	100 A	4,44 A	1,19 A	1,44 A	A	
		2020	25 A	1,04 B	100 A	4,8 A	1,14 A	1,3 A	B	NO ₃
6990	SOLOSNICA	2019	15,38 A	0,68 C	100 A	12 A	1,37 A	1,6 A	C	NO ₃
		2020	11,11 A	0,78 C	100 A	7,05 A	1,54 A	1,54 A	C	NO ₃
206790	PERNEK	2019	20 A	8,39 A	100 A	12 A	3,91 A	4,97 A	A	
		2020	11,11 A	10,09 A	100 A	12 A	3,82 A	4,32 A	A	
209490	VYSOKA PRI MORAVE	2019	18,18 A	4,73 A	66,66 A	12 A	1,21 A	1,31 A	A	
		2020	9,09 A	2,98 A	33,33 A	6,31 A	1,2 A	1,17 A	A	

MG – 008 Kryštalinikum a mezioikum JZ časti Malých Karpátplocha: 123.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
14399	BORINKA-PROPADLE	2019	26,66 A	4,14 A	100 A	2,52 A	2,54 A	2,91 A	A	
		2020	8,33 A	4 A	100 A	3,58 A	2,8 A	3,16 A	A	
554199	PERNEK	2019	2,43 A	44,44 A	100 A	9,6 A	0,87 C	0,87 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	2,04 A	44,44 A	80 A	12 A	0,87 C	0,83 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅

QG – 009 Kryštalínikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotlinyplocha: 454.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
34690	VAVRISOVO	2019	25 A	2,97 A	100 A	7,05 A	8,96 A	11,11 A	A	
		2020	11,11 A	1,96 A	100 A	5,21 A	7,64 A	9,13 A	A	
61199	HRDOVO	2019	50 A	45,04 A	100 A	12 A	28,47 A	21,73 A	A	
		2020	16,66 A	38,16 A	100 A	12 A	28,47 A	28,57 A	A	
61190	VAVRISOVO	2019	9,09 A	2,28 A	20 A	3,24 A	5,98 A	8,06 A	A	
		2020	2,22 A	2,54 A	14,28 A	1,48 A	6,12 A	6,71 A	A	

M – 010 Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkyh Tatier a Kozích chrbtovplocha: 229.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
31099	SVARIN	2019	18,18 A	10,23 A	100 A	5,15 A	3,99 A	5,34 A	A	
		2020	14,28 A	12,63 A	66,66 A	3,15 A	4,21 A	5,29 A	A	
35299	LIPT. JAN - PRI STANIS. JAS. I	2019	80 A	9,73 A	100 A	7,5 A	3,7 A	5,07 A	A	
		2020	18,18 A	9,59 A	80 A	4,89 A	3,7 A	4,67 A	A	

MG – 011 Paleozoikum a mezozoikum-melafýrová séria SV svahov N. Tatier a kozích chrbtovplocha: 162.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
32999	VYSNA SUNAVA, ZEMSKA C. I	2019	16 A	3,26 A	100 A	8,88 A	2,41 A	3,19 A	A	
		2020	22,22 A	11,54 A	80 A	8,88 A	2,41 A	2,96 A	A	

MG – 012 Mezozoikum série Veľkého Boku – západná a stredná časť a príahle kryštalínikum SV svahov Nízkyh Tatierplocha: 116.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
31499	MALUZINA	2019	50 A	11,48 A	100 A	8,75 A	6,78 A	10,63 A	A	
		2020	22,22 A	12,47 A	100 A	12 A	7,06 A	8,36 A	A	
32899	VYSNA BOCA	2019	33,33 A	15,54 A	80 A	7,4 A	11,98 A	16,12 A	A	
		2020	22,22 A	17,95 A	100 A	12 A	11,83 A	12,57 A	A	

MG – 013 Mezozoikum série Veľkého Boku – V časť a príslušné kryštalinikum SV svahov Nízkyh Tatier

plocha: 97.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
30399	LIPT.TEPLICKA	2019	21,05 A	11,12 A	100 A	12 A	4,36 A	5,73 A	A	
		2020	20 A	8,87 A	100 A	12 A	4,32 A	5,64 A	A	

MG – 014 Mezozoikum a príslušné kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy

plocha: 86.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
523190	ZUBEREC	2019	50 A	12,99 A	100 A	12 A	2,9 A	11,56 A	A	
		2020	16,66 A	9,52 A	100 A	6,66 A	9,05 A	10,63 A	A	

M – 015 Mezozoikum východnej časti Chočských vrchov

plocha: 94.6 km²

QP – 016 Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny

plocha: 346.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
37499	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	2019	50 A	7,98 A	100 A	6 A	3,03 A	4,16 A	A	
		2020	50 A	9,12 A	100 A	12 A	3,06 A	4,34 A	A	
40999	LAZISKO	2019	50 A	6,7 A	100 A	3 A	3,54 A	4,9 A	A	
		2020	25 A	6,77 A	100 A	3,33 A	3,46 A	4,8 A	A	
248690	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	2019	25 A	1,06 B	100 A	7,14 A	1,48 A	1,82 A	B	NO ₃
		2020	20 A	1,49 A	100 A	4,8 A	1,62 A	2,02 A	A	

MG – 017 Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkyh Tatier

plocha: 294.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
40299	DEMANOVSKA DOLINA - ZADNA VODA	2019	19,04 A	10,93 A	100 A	2,88 A	25,39 A	24,39 A	A	
		2020	16,66 A	15,84 A	50 A	7,74 A	26,86 A	22,98 A	A	
41499	PART. LUPCA	2019	20 A	11,35 A	100 A	3,03 A	0,69 C	0,61 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	20 A	10,27 A	80 A	5,71 A	0,61 C	0,5 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
43599	LUDROVA - MOCIDLA	2019	30,76 A	9,01 A	100 A	8,57 A	1,9 A	2,48 A	A	
		2020	22,22 A	8,96 A	100 A	7,27 A	1,95 A	2,42 A	A	

PQ – 018 Paleogén Oravskej vrchoviny. Skorušiny a časti Oravskej Maguryplocha: 591.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
43190	LIESEK	2019	100 A	1,26 A	100 A	4,28 A	0,88 C	1,03 B	C	vodivosť
		2020	50 A	2,15 A	16,66 A	12 A	1,22 A	1,51 A	A	
43490	PODBIEL	2019	33,33 A	1,33 A	100 A	5,45 A	1,81 A	2,43 A	A	
		2020	8,33 A	1,28 A	100 A	4 A	1,82 A	2,39 A	A	
242990	VELICNA	2019	33,33 A	1,31 A	100 A	2,59 A	1,32 A	1,6 A	A	
		2020	10 A	1,18 A	66,66 A	2,6 A	1,35 A	1,81 A	A	
243590	PARNICA	2019	25 A	1,09 B	100 A	4,61 A	1,3 A	1,62 A	B	NO ₃
		2020	14,28 A	1,21 A	100 A	7,05 A	1,37 A	1,73 A	A	
521190	ORAV.BIELY POTOK P-11	2019	0,6 C	100 A	100 A	12 A	3,55 A	4,95 A	C	NH ₄
		2020	0,53 C	100 A	2,63 A	12 A	3,58 A	4,58 A	C	NH ₄

M – 019 Mezozoikum západnej časti Chočských vrchovplocha: 142.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
41799	LUCKY	2019	20 A	7,13 A	100 A	12 A	3,38 A	4,24 A	A	
		2020	22,22 A	5,62 A	100 A	12 A	3,44 A	4,29 A	A	

M – 020 Mezozoikum S časti Veľkej Fatryplocha: 184.4 km²**G – 021 Kryštalinikum Veľkej Fatry**plocha: 64.3 km²**M – 022 Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou**plocha: 154.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
67599	NECPALY - LASCE	2019	44,44 A	9,32 A	100 A	5,5 A	2,42 A	3,12 A	A	
		2020	20 A	8,81 A	100 A	12 A	2,49 A	3,06 A	A	

M – 023 Mezozoikum chočského příkrovu JZ části Velké Fatryplocha: 228.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovatel'
67499	BLATNICA	2019	25 A	8,04 A	100 A	4,93 A	3,13 A	4,3 A	A	
		2020	15,38 A	7,87 A	100 A	9,6 A	3,18 A	4,24 A	A	
132599	HARMANEC - ZALAMANA I	2019	33,33 A	8,69 A	100 A	3,2 A	3,52 A	4,87 A	A	
		2020	23,52 A	8,27 A	100 A	3,63 A	3,5 A	4,58 A	A	

M – 024 Mezozoikum Velké Fatry a Nízkých Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalovplocha: 203.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovatel'
38299	L.REVUCE	2019	33,33 A	9,78 A	100 A	7,22 A	3,03 A	4,06 A	A	
		2020	15,38 A	9,85 A	100 A	8,88 A	3,03 A	3,93 A	A	
127999	MOTYCKY,pr.GEN.CUNDERLIKA	2019	28,57 A	9,97 A	100 A	5,71 A	2,35 A	2,99 A	A	
		2020	25 A	10,5 A	100 A	12 A	2,45 A	2,9 A	A	

PN – 025 Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotlinyplocha: 800.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovatel'
45299	NAMESTOVO-pr.JEDLICNIK	2019	16,66 A	6,45 A	100 A	12 A	3,29 A	4,2 A	A	
		2020	1,85 A	7,96 A	100 A	12 A	3,56 A	3,96 A	A	
45799	HLADOVKA	2019	50 A	2,07 A	100 A	12 A	3,03 A	4,03 A	A	
		2020	50 A	1,94 A	50 A	12 A	3,09 A	3,59 A	A	
514490	BOBROV	2019	0,14 C	100 A	100 A	1,25 A	3,26 A	4,03 A	C	NH ₄
		2020	0,05 C	100 A	100 A	5 A	3,23 A	4,09 A	C	NH ₄

MP – 026 Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínkyplocha: 169.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovatel'
34790	ZLIEN	2019	100 A	1,81 A	100 A	2,3 A	2,17 A	2,73 A	A	
		2020	25 A	3,08 A	100 A	12 A	1,91 A	2,42 A	A	

MG – 027 Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatryplocha: 244.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
68099	BELA - PRI VARINE	2019	33,33 A	19,39 A	100 A	6,59 A	3,72 A	4,93 A	A	
		2020	18,18 A	14,15 A	100 A	12 A	3,98 A	5 A	A	

PQ – 028 Paleogén a kvartér povodia Kysuceplocha: 994.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
41190	BRODNO	2019	66,66 A	1,6 A	100 A	5,6 A	1,28 A	1,66 A	A	
		2020	16,66 A	1,63 A	100 A	12 A	1,48 A	1,8 A	A	
41690	DUNAJOV	2019	16,66 A	55,86 A	100 A	3,48 A	2,81 A	3,31 A	A	
		2020	8,33 A	40,32 A	66,66 A	2,92 A	2,76 A	3,59 A	A	
42090	KRASNO NAD KYSUCOU	2019	16,66 A	15,31 A	100 A	12 A	1,88 A	2,8 A	A	
		2020	25 A	13,85 A	100 A	6,31 A	2,17 A	3,07 A	A	
42190	CADCA	2019	16,66 A	3,25 A	100 A	12 A	1,29 A	1,72 A	A	
		2020	16,66 A	3,46 A	100 A	4,8 A	1,35 A	1,58 A	A	
42390	CIERNE	2019	8 A	39,68 A	28,57 A	1,57 A	2,7 A	3,63 A	A	
		2020	16,66 A	32,89 A	50 A	3,75 A	2,94 A	4,03 A	A	
42690	RAKOVA - ZAPAD	2019	0,9 B	100 A	100 A	0,91 B	2 A	2,61 A	B	CHSK _{Mn}
		2020	2,17 A	100 A	33,33 A	0,58 C	3,03 A	3,9 A	C	CHSK _{Mn}
241490	KYSUCKE NOVE MESTO	2019	33,33 A	4,98 A	100 A	12 A	1,7 A	2,15 A	A	
		2020	25 A	3,97 A	100 A	12 A	1,72 A	2,11 A	A	
242790	PODVYSOKA	2019	3,57 A	100 A	50 A	1,03 B	2,65 A	2,94 A	B	CHSK _{Mn}
		2020	3,33 A	35,46 A	10 A	0,53 C	2,67 A	3,14 A	C	CHSK _{Mn}

QP – 029 Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchovplocha: 227.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
31690	ZILINA	2019	15,38 A	1,41 A	100 A	12 A	1,44 A	1,67 A	A	
		2020	14,28 A	1,63 A	100 A	12 A	1,37 A	1,6 A	A	
32190	MOJS	2019	18,18 A	4,44 A	100 A	12 A	2,12 A	2,91 A	A	
		2020	16,66 A	3,02 A	100 A	12 A	2,04 A	2,61 A	A	
32990	KRASNANY	2019	15,38 A	2,11 A	100 A	4,13 A	1,56 A	2,04 A	A	
		2020	3,12 A	2,15 A	100 A	12 A	1,53 A	1,83 A	A	
231990	TEPLICKA NAD VAHOM	2019	9,52 A	2,29 A	100 A	7,05 A	1,39 A	1,79 A	A	
		2020	16,66 A	2,24 A	100 A	12 A	1,44 A	1,9 A	A	

MG – 030 Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatryplocha: 78.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
79599	KUNERAD	2019	57,14 A	6,54 A	100 A	3,38 A	14,67 A	12,57 A	A	
		2020	20 A	6,4 A	100 A	4,28 A	15,06 A	14,38 A	A	

MG – 031 Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatryplocha: 84.6 km²**M – 032 Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry**plocha: 212.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
64299	KLASTOR POD ZNIEVOM	2019	16,66 A	7,66 A	100 A	5,6 A	2,55 A	3,58 A	A	
		2020	12,5 A	7,76 A	100 A	12 A	2,6 A	3,62 A	A	
77799	RAJECKA LESNA	2019	66,66 A	14,16 A	57,14 A	8,69 A	2,75 A	3,56 A	A	
		2020	12,5 A	13,86 A	44,44 A	7,27 A	2,85 A	3,54 A	A	
77999	KAMENNA PORUBA - HORNY	2019	57,14 A	11,33 A	100 A	5,21 A	2,7 A	3,66 A	A	
		2020	22,22 A	8,82 A	100 A	7,74 A	2,67 A	3,51 A	A	

Q-P – 033 Paleogén. neogén a kvartér Turčianskej kotlinyplocha: 437.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
45890	KOSTANY	2019	22,22 A	7,77 A	100 A	6,31 A	2,54 A	3,22 A	A	
		2020	11,11 A	6,28 A	100 A	8 A	2,36 A	3,1 A	A	
46390	KLASTOR POD ZNIEVOM	2019	15,38 A	3,31 A	100 A	5,71 A	2,33 A	3,12 A	A	
		2020	10 A	3,75 A	100 A	6,31 A	2,33 A	3,01 A	A	
46690	IVANCINA	2019	28,57 A	0,66 C	100 A	4,13 A	2,32 A	1,9 A	C	NO ₃
		2020	16,66 A	0,96 B	100 A	8 A	1,73 A	1,84 A	B	NO ₃
46790	BLAZOVCE	2019	12,5 A	5,21 A	66,66 A	4,91 A	1,76 A	2,27 A	A	
		2020	20 A	5,14 A	100 A	5,71 A	1,89 A	2,22 A	A	
61499	JAZERNICA	2019	100 A	2,89 A	100 A	3,75 A	1,68 A	2,1 A	A	
		2020	10 A	0,97 B	100 A	4,28 A	1,7 A	1,56 A	B	NO ₃
245590	MARTIN - PRIEKOPA	2019	28,57 A	2,06 A	100 A	7,05 A	1,07 B	1,55 A	B	vodivosť
		2020	20 A	1,69 A	100 A	12 A	1,15 A	1,45 A	A	
246090	PRIBOVCE- BENICE	2019	40 A	1,54 A	100 A	12 A	1,88 A	2,25 A	A	
		2020	25 A	1,06 B	100 A	5,21 A	1,86 A	2,05 A	B	NO ₃
246290	LEZIACHOV	2019	0,05 C	1,76 A	33,33 A	3,07 A	1,26 A	1,51 A	C	NH ₄
		2020	0,54 C	0,88 C	33,33 A	5,21 A	1,43 A	1,75 A	C	NH ₄ , NO ₃
610690	DUBOVE	2019	2,12 A	100 A	100 A	1,81 A	2,85 A	3,69 A	A	
		2020	1,4 A	100 A	25 A	1,17 A	2,95 A	3,98 A	A	

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

plocha: 228.0 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
80999	POVAZSKA TEPLA	2019	50 A	19,76 A	100 A	12 A	2,27 A	3,06 A	A	
		2020	25 A	19,6 A	100 A	12 A	2,28 A	2,97 A	A	

M – 035 Mezozoikum S časti Strážovských vrchov

plocha: 257.3 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
81899	DOM.LEHOTA-MLYN NA BARIN.	2019	19,04 A	9,29 A	100 A	8,88 A	2,8 A	3,72 A	A	
		2020	18,18 A	8,68 A	100 A	8,88 A	2,81 A	3,73 A	A	
88199	PRUZINA-BYKY	2019	26,66 A	6,3 A	100 A	3,38 A	3,02 A	3,96 A	A	
		2020	16,66 A	6,76 A	50 A	4,52 A	3,05 A	3,96 A	A	
89099	MOJTIN-UHLISKA C.1	2019	26,66 A	4,3 A	100 A	6,7 A	2,16 A	2,8 A	A	
		2020	22,22 A	4 A	100 A	8 A	2,13 A	2,74 A	A	

M – 036 Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov

plocha: 167.6 km²

QN – 037 Kvartér a neogén Ilavskej kotliny

plocha: 137.5 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
16990	NEMSOVA	2019	100 A	1,03 B	100 A	5 A	1,61 A	1,87 A	B	NO ₃
		2020								
16590	KLUCOVE	2019								
		2020	40 A	1,65 A	100 A	12 A	1,53 A	1,82 A	A	
16690	DUBNICA NAD VAHOM	2019	18,18 A	1,82 A	100 A	12 A	1,42 A	1,82 A	A	
		2020	40 A	1,81 A	100 A	12 A	1,47 A	1,79 A	A	
17090	PRILES	2019	28,57 A	1,78 A	100 A	12 A	1,64 A	1,98 A	A	
		2020	40 A	1,6 A	100 A	12 A	1,66 A	1,91 A	A	
18990	SAVCINA	2019	18,18 A	3,96 A	100 A	7,05 A	1,89 A	2,6 A	A	
		2020	40 A	3,11 A	100 A	12 A	2,01 A	2,71 A	A	
19490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	2019	33,33 A	2,88 A	100 A	12 A	1,66 A	2,06 A	A	
		2020	33,33 A	2,71 A	100 A	12 A	1,68 A	1,89 A	A	
19590	PUCHOV	2019	40 A	1,01 B	100 A	5,71 A	1,42 A	1,65 A	B	NO ₃
		2020	25 A	0,96 B	100 A	7,05 A	1,46 A	1,76 A	B	NO ₃
217190	HOROVCE	2019	28,57 A	2,08 A	100 A	8 A	1,74 A	2,23 A	A	
		2020	40 A	1,97 A	100 A	12 A	1,65 A	2,08 A	A	
217890	DOLNE KOCKOVCE	2019	20 A	1,08 B	100 A	4,58 A	1,2 A	1,5 A	B	NO ₃
		2020	28,57 A	0,91 B	100 A	12 A	1,21 A	1,54 A	B	NO ₃

Q-M – 038 Kvartér Trenčianskej kotliny a príslahlé mezozoikum Trenčianskej vrchovinyplocha: 108.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
16090	VELKE BIEROVCE	2019	25 A	0,93 B	100 A	12 A	1,31 A	1,41 A	B	NO ₃
		2020	40 A	0,77 C	100 A	12 A	1,32 A	1,43 A	C	NO ₃

Q – 039 Kvartér Bytčianskej kotlinyplocha: 50.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
217990	HRABOVE	2019	28,57 A	20,2 A	100 A	2,94 A	1,62 A	2,24 A	A	
		2020	25 A	25,44 A	40 A	3,15 A	1,73 A	2,34 A	A	
218090	BYTCA	2019	40 A	32,15 A	66,66 A	2,27 A	1,85 A	2,38 A	A	
		2020	20 A	42,19 A	100 A	2,72 A	1,74 A	2,35 A	A	

PM – 040 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpátplocha: 866.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
83799	IHRISTE	2019	50 A	19,08 A	100 A	12 A	1,9 A	2,55 A	A	
		2020	50 A	22,12 A	100 A	12 A	1,88 A	2,52 A	A	
86599	C.KAMEN	2019	100 A	7,26 A	100 A	3 A	3,27 A	4,16 A	A	
		2020	50 A	7,42 A	100 A	12 A	3,29 A	4,2 A	A	

PM – 041 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vláryplocha: 57.9 km²**PM – 042 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny**plocha: 407.9 km²

PM – 043 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpátplocha: 255.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
2399	STARA MYJAVA	2019	100 A	4,46 A	100 A	12 A	2,34 A	2,94 A	A	
		2020	50 A	5,18 A	100 A	12 A	2,42 A	3,16 A	A	
5099	VRBOVCE	2019	100 A	11,76 A	100 A	12 A	2,04 A	2,64 A	A	
		2020	25 A	16,5 A	100 A	12 A	2,09 A	2,6 A	A	
5299	SOBOTISTE	2019	100 A	7,64 A	100 A	12 A	1,92 A	2,51 A	A	
		2020	4,54 A	9,61 A	100 A	12 A	2,11 A	2,71 A	A	

N-M – 044 Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásmaplocha: 242.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
3399	BREZ.P.BRADLOM	2019	50 A	4,9 A	100 A	12 A	2,06 A	2,67 A	A	
		2020	50 A	6,03 A	100 A	12 A	2,11 A	2,63 A	A	
95699	LUBINA	2019	50 A	3,64 A	100 A	12 A	1,76 A	2,19 A	A	
		2020	25 A	3,75 A	100 A	12 A	1,77 A	2,09 A	A	
99899	VADOVCE	2019	100 A	1,9 A	100 A	12 A	1,7 A	1,95 A	A	
		2020	12,5 A	1,87 A	100 A	12 A	1,71 A	1,84 A	A	

M – 045 Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoriaplocha: 77.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
13290	CAHTICE	2019	26,66 A	4,77 A	100 A	12 A	1,95 A	2,65 A	A	
		2020	15,38 A	4,49 A	7,01 A	12 A	1,97 A	2,47 A	A	

MG – 046 Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovcaplocha: 140.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
514890	SELEC	2019	18,18 A	4,95 A	100 A	12 A	2,75 A	3,57 A	A	
		2020	14,28 A	4,6 A	100 A	8,88 A	2,75 A	3,47 A	A	

MG – 047 Mezozoikum strednej a južnej časti Považského Inovcaplocha: 194.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
98099	LUKA N/VAHOM	2019	50 A	10,36 A	100 A	12 A	2,28 A	3,22 A	A	
		2020	16 A	10,7 A	66,66 A	7,27 A	2,28 A	2,96 A	A	
98999	BANKA - VAPENISTE	2019	44,44 A	2,87 A	100 A	12 A	1,7 A	2,52 A	A	
		2020	25 A	2,75 A	66,66 A	8,88 A	1,71 A	2,01 A	A	

Q – 048 Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galantaplocha: 539.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
13390	KOCURICE	2019	4,16 A	66,66 A	100 A	3,22 A	0,97 B	0,97 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	4,16 A	100 A	14,28 A	12 A	1 B	0,98 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
14090	DOLNE VODERADY	2019	20 A	19,41 A	100 A	12 A	2,27 A	2,95 A	A	
		2020	11,11 A	4,47 A	66,66 A	12 A	2,03 A	2,8 A	A	
14290	DRAHOVCE	2019	33,33 A	3,2 A	100 A	8 A	1,12 A	1,25 A	A	
		2020	12,5 A	1,42 A	100 A	12 A	1,1 A	1,19 A	A	
14390	MALY OSTROV - ORVISTE	2019	6,66 A	66,66 A	100 A	5,71 A	1,06 B	1,14 A	B	vodivosť
		2020	2,43 A	100 A	13,33 A	6,31 A	1,09 B	1,19 A	B	vodivosť
18590	POVAZANY	2019	20 A	1,73 A	100 A	12 A	1,73 A	2,18 A	A	
		2020	22,22 A	1,61 A	100 A	12 A	1,72 A	2,17 A	A	
20790	BRESTOVANY	2019	1,01 B	66,66 A	100 A	1,99 A	1,05 B	1,06 B	B	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	0,52 C	100 A	66,66 A	2,14 A	0,98 B	1,01 B	C	NH ₄
22190	SOPORNA-STRKOVEC	2019	8,33 A	100 A	100 A	4,28 A	1,12 A	1,28 A	A	
		2020	5,88 A	100 A	100 A	7,05 A	1,18 A	1,21 A	A	
214490	MORAVANY	2019	4,76 A	100 A	100 A	11,53 A	1,34 A	1,62 A	A	
		2020	11,11 A	6,79 A	100 A	12 A	1,39 A	1,61 A	A	
215290	NOVE MESTO NAD VAHOM	2019	1,05 B	100 A	100 A	3,04 A	2,28 A	3,18 A	B	NH ₄
		2020	1,08 B	100 A	100 A	6,31 A	2,22 A	3,13 A	B	NH ₄
220890	SULEKOVO	2019	25 A	0,91 B	100 A	7,05 A	1,01 B	1,13 A	B	NO ₃ , vodivosť
		2020	40 A	0,88 C	100 A	12 A	1 B	1,07 B	C	NO ₃
531490	NOVE MESTO N/VAH. M-14	2019	50 A	3,87 A	100 A	12 A	1,25 A	1,42 A	A	
		2020	12,5 A	3,96 A	100 A	12 A	1,21 A	1,35 A	A	

N – 049 Neogén Trnavskej pahorkatinyplocha: 453.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
6290	NIZNA - HUC-10/1	2019	12,5 A	34,96 A	100 A	12 A	1,48 A	1,99 A	A	
		2020	12,5 A	7,49 A	100 A	12 A	1,66 A	2,16 A	A	
501090	CHORVATSKY GROB - HUC-1/1	2019	12,5 A	100 A	25 A	12 A	1,85 A	2,5 A	A	
		2020	16,66 A	100 A	50 A	12 A	1,86 A	2,33 A	A	

QN – 050 Kwartér Trnavskej pahorkatinyplocha: 480.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
4590	ZLKOVCE RATKOVCE	2019	16,66 A	1,53 A	100 A	12 A	1,63 A	1,94 A	A	
		2020	1,28 A	100 A	25 A	4,28 A	1,58 A	2 A	A	

Q – 051 Kwartér západného okraja Podunajskej rovinyplocha: 254.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
71390	VAJNORY-STRKOVISKO	2019	22,22 A	7,01 A	5,26 A	2,3 A	1,17 A	1,55 A	A	
		2020	25 A	3,84 A	3,44 A	2,14 A	1,08 B	1,4 A	B	vodivosť
71690	BA - RUZINOVSKA ULICA	2019	16,66 A	2,23 A	100 A	7,05 A	0,93 B	1,13 A	B	vodivosť
		2020	33,33 A	1,98 A	100 A	3,52 A	0,94 B	1,09 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
210890	ZALESIE	2019	40 A	5,23 A	100 A	12 A	1,76 A	2,23 A	A	
		2020	20 A	5,12 A	66,66 A	4,28 A	1,85 A	2,28 A	A	
270390	SPRINCLOV MAJER	2019	3,33 A	100 A	100 A	1,01 B	1,82 A	2,22 A	B	CHSK _{Mn}
		2020	3,22 A	100 A	66,66 A	1,3 A	1,83 A	2,23 A	A	
270790	BA - ZA DYNAMITKOU	2019	1,96 A	26,52 A	14,28 A	0,56 C	0,78 C	0,74 C	C	CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	1,72 A	32,67 A	28,57 A	0,57 C	1 B	0,94 B	C	CHSK _{Mn}
272690	BA - PALENISKO	2019	100 A	9,47 A	100 A	7,05 A	1,44 A	1,87 A	A	
		2020	33,33 A	11,08 A	100 A	5,71 A	1,49 A	1,96 A	A	
273190	BA - VRAKUNA	2019	6,66 A	8,11 A	100 A	6,31 A	1,03 B	1,27 A	B	vodivosť
		2020	6,25 A	3,8 A	66,66 A	6,31 A	1,03 B	1,27 A	B	vodivosť
279490	BA - PETRZALKA - COLNICA	2019	66,66 A	9,81 A	100 A	12 A	1,13 A	1,43 A	A	
		2020	33,33 A	8,43 A	100 A	12 A	1,17 A	1,41 A	A	
344990	BA - RUZINOV	2019	66,66 A	4,56 A	100 A	5,21 A	1,21 A	1,61 A	A	
		2020	33,33 A	5,5 A	100 A	3,15 A	1,3 A	1,71 A	A	
601691	ROVINKA	2019	4,54 A	80 A	80 A	9,6 A	3,02 A	4,27 A	A	
		2020	13,33 A	4,62 A	80 A	12 A	2,06 A	2,37 A	A	
601692	ROVINKA	2019	16 A	27,62 A	100 A	6,48 A	2,5 A	3,43 A	A	
		2020	14,28 A	4,18 A	80 A	12 A	1,89 A	2,39 A	A	
603491	JAROVCE	2019	16,66 A	6,75 A	100 A	4,76 A	0,93 B	0,96 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	18,18 A	7,38 A	80 A	12 A	1,01 B	0,99 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
603492	JAROVCE	2019	21,05 A	6,32 A	100 A	4,59 A	0,76 C	0,82 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	18,18 A	3,31 A	80 A	6,66 A	0,8 C	0,83 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
712590	BA - PETRZALKA	2019	33,33 A	2,13 A	100 A	6,31 A	1,03 B	1,09 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	1,13 A	2,55 A	100 A	3,87 A	0,95 B	1,02 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
716690	PETRZALKA	2019	25 A	6,4 A	12,5 A	7,05 A	1,04 B	1,25 A	B	vodivosť
		2020	20 A	10,5 A	14,28 A	12 A	1,02 B	1,36 A	B	vodivosť
720090	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	2019	18,18 A	1,33 A	100 A	12 A	1,17 A	1,43 A	A	
		2020	28,57 A	1,61 A	100 A	5,6 A	1,34 A	1,46 A	A	
720190	BRATISLAVA - VĽCIE HRDLO	2019	4,54 A	100 A	100 A	1,7 A	1,98 A	2,46 A	A	
		2020	4,76 A	100 A	28,57 A	1,66 A	2,15 A	2,87 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
721591	MALINOVO	2019	40 A	2,8 A	100 A	12 A	1,73 A	2,24 A	A	
		2020	25 A	4 A	100 A	12 A	1,92 A	2,28 A	A	
721592	MALINOVO	2019	40 A	3,93 A	100 A	4,44 A	1,91 A	2,46 A	A	
		2020	25 A	5,73 A	100 A	12 A	2,09 A	2,72 A	A	
721593	MALINOVO	2019	66,66 A	4,97 A	100 A	12 A	2,01 A	2,06 A	A	
		2020	25 A	5 A	100 A	12 A	1,97 A	1,89 A	A	

Q – 052 Kwartér JZ časti Podunajskej roviny

plocha: 1897.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
66790	BAKA	2019	40 A	5,21 A	100 A	6,31 A	2,24 A	2,85 A	A	
		2020	11,11 A	3,07 A	66,66 A	6,31 A	2,07 A	2,47 A	A	
69490	KALINKOVO	2019	40 A	100 A	28,57 A	4,28 A	2,54 A	3,43 A	A	
		2020	20 A	60,97 A	25 A	7,05 A	2,62 A	3,42 A	A	
69590	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	2019	28,57 A	2,92 A	100 A	12 A	2,01 A	2,24 A	A	
		2020	20 A	2,97 A	100 A	12 A	2,04 A	2,2 A	A	
72990	CUNOVO	2019	100 A	0,74 C	100 A	7,05 A	1,12 A	1,16 A	C	NO ₃
		2020	66,66 A	0,69 C	100 A	7,05 A	1,1 A	1,11 A	C	NO ₃
204790	BLATNE	2019	66,66 A	0,69 C	100 A	12 A	1,47 A	1,85 A	C	NO ₃
		2020	33,33 A	0,67 C	100 A	6,31 A	1,51 A	1,72 A	C	NO ₃
260290	KOMARNO	2019	18,18 A	0,78 C	40 A	1,8 A	0,91 B	0,98 B	C	NO ₃
		2020	40 A	0,5 C	50 A	1,46 A	0,74 C	0,9 B	C	NO ₃ , vodivosť
260490	KOMARNO	2019	12,5 A	4,46 A	16,66 A	5,71 A	1,42 A	1,93 A	A	
		2020	25 A	3,93 A	5 A	12 A	1,58 A	2,13 A	A	
261190	KAMENICNA - PIESKY	2019	1,81 A	100 A	100 A	3,19 A	1,22 A	1,47 A	A	
		2020	1,61 A	46,29 A	66,66 A	2,79 A	1,31 A	1,33 A	A	
264290	OKOC - ASZOD	2019	1,88 A	100 A	100 A	1,36 A	1,73 A	2,16 A	A	
		2020	1,96 A	59,17 A	66,66 A	1,37 A	1,85 A	2,11 A	A	
264791	KLIZSKA NEMA	2019	2,73 A	100 A	100 A	2,12 A	1,63 A	2,15 A	A	
		2020	2,89 A	100 A	80 A	2,73 A	1,66 A	1,86 A	A	
264792	KLIZSKA NEMA	2019	2 A	68,96 A	100 A	1,64 A	1,29 A	1,47 A	A	
		2020	2,46 A	80 A	50 A	2,48 A	1,15 A	1,21 A	A	
600491	VELKY MEDER	2019	6,25 A	100 A	100 A	8,88 A	2,98 A	4 A	A	
		2020	7,69 A	100 A	80 A	12 A	2,99 A	3,41 A	A	
600492	VELKY MEDER	2019	7,69 A	100 A	100 A	6,85 A	2,26 A	2,88 A	A	
		2020	9,09 A	100 A	80 A	12 A	2,34 A	2,5 A	A	
600493	VELKY MEDER	2019	0,67 C	6,96 A	100 A	6,03 A	1,44 A	1,82 A	C	NH ₄
		2020	0,68 C	5,72 A	50 A	6,21 A	1,44 A	1,56 A	C	NH ₄
600691	DVORNIKY NA OSTROVE	2019	66,66 A	3,7 A	100 A	5,21 A	2,34 A	2,55 A	A	
		2020	20 A	3,61 A	100 A	12 A	2,35 A	2,48 A	A	
600692	DVORNIKY NA OSTROVE	2019	40 A	2,67 A	100 A	8 A	1,98 A	2,12 A	A	
		2020	16,66 A	2,7 A	100 A	12 A	2,01 A	1,98 A	A	
600693	DVORNIKY NA OSTROVE	2019	20 A	16,58 A	16,66 A	3,79 A	1,56 A	1,58 A	A	
		2020	12,5 A	16 A	14,28 A	6,12 A	1,61 A	1,66 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
601092	DOBROHOST	2019	6,66 A	80 A	36,36 A	6,31 A	3,13 A	4,25 A	A	
		2020	11,11 A	100 A	57,14 A	12 A	3,02 A	3,67 A	A	
601095	DOBROHOST	2019	16,66 A	28,36 A	25 A	8,88 A	2,6 A	3,49 A	A	
		2020	12,5 A	42,01 A	25 A	12 A	2,67 A	3,4 A	A	
601096	DOBROHOST	2019	2,22 A	23,86 A	15,38 A	8,27 A	2,27 A	3,15 A	A	
		2020	4,16 A	29,58 A	15,38 A	12 A	2,29 A	2,9 A	A	
601191	OLDZA	2019	16,66 A	4,18 A	66,66 A	12 A	2,7 A	3,44 A	A	
		2020	7,4 A	4,11 A	66,66 A	12 A	2,73 A	3,32 A	A	
601192	OLDZA	2019	18,18 A	0,71 C	80 A	6,66 A	1,22 A	1,31 A	C	NO ₃
		2020	22,22 A	0,69 C	80 A	12 A	1,24 A	1,28 A	C	NO ₃
601195	OLDZA	2019	28,57 A	0,47 C	100 A	4,44 A	1,18 A	1,26 A	C	NO ₃
		2020	23,52 A	0,4 C	100 A	9,52 A	1,14 A	1,19 A	C	NO ₃
601291	VLKY	2019	40 A	35,39 A	80 A	6,66 A	2,38 A	3,2 A	A	
		2020	18,18 A	55,71 A	100 A	12 A	2,46 A	3,02 A	A	
601292	VLKY	2019	26,66 A	79,68 A	22,22 A	5,17 A	2,4 A	3,25 A	A	
		2020	20 A	62,89 A	40 A	8,27 A	2,47 A	2,89 A	A	
601293	VLKY	2019	30,76 A	12,9 A	100 A	8,27 A	2,39 A	3,18 A	A	
		2020	22,22 A	18,99 A	100 A	12 A	2,34 A	2,98 A	A	
601391	KALINKOVO	2019	0,43 C	100 A	100 A	1,87 A	2,75 A	3,82 A	C	NH ₄
		2020	0,44 C	100 A	80 A	1,85 A	2,82 A	3,78 A	C	NH ₄
601392	KALINKOVO	2019	15,38 A	11,62 A	21,05 A	12 A	2,8 A	3,75 A	A	
		2020	14,28 A	10,08 A	50 A	7,74 A	2,94 A	3,78 A	A	
601393	KALINKOVO	2019	17,39 A	8,25 A	26,66 A	12 A	2,79 A	3,79 A	A	
		2020	18,18 A	8,21 A	28,57 A	7,94 A	2,93 A	3,73 A	A	
601591	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2019	28,57 A	17,93 A	11,76 A	12 A	2,19 A	2,8 A	A	
		2020	12,5 A	18,55 A	9,09 A	9,23 A	2,26 A	2,61 A	A	
601592	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2019	11,11 A	15,33 A	18,18 A	5,52 A	2,56 A	2,86 A	A	
		2020	6,66 A	22,57 A	15,38 A	5,76 A	3,09 A	3,12 A	A	
601593	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2019	30,76 A	8,24 A	100 A	12 A	2,05 A	2,41 A	A	
		2020	10 A	10,22 A	66,66 A	8,05 A	2,1 A	2,46 A	A	
602891	RUSOVCE - MOKRAD	2019	21,42 A	6,18 A	100 A	7,5 A	2,98 A	3,9 A	A	
		2020	15,38 A	6,47 A	100 A	12 A	2,98 A	3,76 A	A	
602892	RUSOVCE - MOKRAD	2019	18,75 A	6 A	100 A	8,18 A	2,95 A	3,84 A	A	
		2020	16,66 A	6,31 A	100 A	12 A	3,05 A	3,8 A	A	
602893	RUSOVCE - MOKRAD	2019	21,42 A	6,22 A	100 A	12 A	2,88 A	3,82 A	A	
		2020	13,33 A	6,57 A	20 A	12 A	3,03 A	3,59 A	A	
602991	RUSOVCE	2019	50 A	5,98 A	100 A	7,05 A	2,91 A	3,71 A	A	
		2020	16,66 A	6,03 A	100 A	8,63 A	2,97 A	3,6 A	A	
602992	RUSOVCE	2019	50 A	6,41 A	100 A	5 A	2,91 A	3,64 A	A	
		2020	15,38 A	6,49 A	100 A	8,45 A	2,96 A	3,5 A	A	
602993	RUSOVCE	2019	40 A	7,73 A	100 A	5,71 A	2,77 A	3,69 A	A	
		2020	20 A	6,93 A	100 A	8,82 A	2,77 A	3,46 A	A	

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
603091	CUNOVO	2019	15,38 A	8,12 A	25 A	6,34 A	2,97 A	3,94 A	A	
		2020	14,28 A	6,47 A	9,52 A	7,94 A	3,04 A	3,84 A	A	
603092	CUNOVO	2019	33,33 A	6,44 A	36,36 A	6,7 A	3,03 A	4,01 A	A	
		2020	16,66 A	6,61 A	66,66 A	8,63 A	3,09 A	3,86 A	A	
603093	CUNOVO	2019	40 A	6,04 A	100 A	5,12 A	2,93 A	3,76 A	A	
		2020	25 A	6,82 A	80 A	7,59 A	3,1 A	3,92 A	A	
603191	JELKA	2019	22,22 A	2,53 A	1,69 A	12 A	1,58 A	1,85 A	A	
		2020	16,66 A	2,86 A	1,78 A	12 A	1,64 A	1,64 A	A	
603192	JELKA	2019	2,35 A	2,43 A	100 A	12 A	1,57 A	1,71 A	A	
		2020	20 A	2,9 A	66,66 A	12 A	1,65 A	1,66 A	A	
603291	GABCIKOVO	2019	21,05 A	34,66 A	66,66 A	4,81 A	1,91 A	2,35 A	A	
		2020	25 A	63,09 A	40 A	12 A	2,02 A	2,3 A	A	
603292	GABCIKOVO	2019	18,18 A	30,58 A	100 A	6,03 A	1,84 A	2,26 A	A	
		2020	16,66 A	22,47 A	80 A	7,79 A	1,99 A	2,25 A	A	
603391	MLIECANY	2019	28,57 A	4,2 A	100 A	6,85 A	1,98 A	2,38 A	A	
		2020	18,18 A	4,22 A	80 A	12 A	2,01 A	2,07 A	A	
603392	MLIECANY	2019	22,22 A	2,63 A	100 A	6,85 A	1,63 A	1,77 A	A	
		2020	18,18 A	2,56 A	80 A	12 A	1,57 A	1,68 A	A	
605990	CALOVEC - KAMENICNA	2019	3,03 A	100 A	100 A	4,72 A	1,21 A	3,16 A	A	
		2020	1,72 A	100 A	33,33 A	1,98 A	1,16 A	1,27 A	A	
724191	KVETOSLA VOV	2019	20 A	100 A	100 A	12 A	2,61 A	3,37 A	A	
		2020	16,66 A	100 A	50 A	12 A	2,62 A	3,19 A	A	
724192	KVETOSLA VOV	2019	14,28 A	13,81 A	66,66 A	6,31 A	2,48 A	3,07 A	A	
		2020	16,66 A	15,33 A	33,33 A	12 A	2,4 A	2,35 A	A	
724590	SAMORIN	2019	22,22 A	7,68 A	100 A	5,71 A	2,18 A	2,89 A	A	
		2020	14,28 A	6,92 A	100 A	12 A	2,19 A	2,8 A	A	
725491	HORNA POTON	2019	22,22 A	0,99 B	100 A	6,31 A	1,55 A	1,67 A	B	NO ₃
		2020	12,5 A	0,96 B	66,66 A	12 A	1,54 A	1,56 A	B	NO ₃
725492	HORNA POTON	2019	22,22 A	0,66 C	100 A	12 A	1,25 A	1,34 A	C	NO ₃
		2020	14,28 A	0,61 C	100 A	7,59 A	1,27 A	1,26 A	C	NO ₃
725493	HORNA POTON	2019	18,18 A	0,67 C	100 A	12 A	1,24 A	1,33 A	C	NO ₃
		2020	10 A	0,67 C	100 A	12 A	1,24 A	1,23 A	C	NO ₃
726591	SAMORIN - MLIECNO	2019	18,18 A	48,19 A	100 A	5,74 A	2,58 A	3,53 A	A	
		2020	10 A	79,36 A	100 A	9,09 A	2,62 A	3,42 A	A	
726592	SAMORIN - MLIECNO	2019	22,22 A	11,22 A	100 A	8,88 A	2,3 A	3,15 A	A	
		2020	25 A	14,02 A	100 A	9,3 A	2,37 A	3,29 A	A	
726593	SAMORIN - MLIECNO	2019	25 A	18,7 A	100 A	6,85 A	2,25 A	3,08 A	A	
		2020	36,36 A	24,69 A	100 A	8,45 A	2,18 A	3,11 A	A	
727491	VOJKA	2019	16,66 A	10,77 A	100 A	12 A	1,95 A	2,68 A	A	
		2020	20 A	25,51 A	100 A	12 A	1,98 A	2,57 A	A	
727492	VOJKA	2019	40 A	7,84 A	100 A	12 A	2,03 A	2,54 A	A	
		2020	12,5 A	5,8 A	100 A	12 A	1,91 A	2,17 A	A	
727493	VOJKA	2019	40 A	15,62 A	100 A	5,71 A	2,59 A	3,41 A	A	
		2020	16,66 A	15,45 A	100 A	12 A	2,6 A	3,33 A	A	

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
727791	ROHOVCE - STRKOVEC	2019	20 A	16,33 A	9,09 A	12 A	2,4 A	2,94 A	A	
		2020	9,09 A	16,1 A	11,11 A	12 A	2,45 A	2,96 A	A	
727793	ROHOVCE - STRKOVEC	2019	28,57 A	11,02 A	12,5 A	4,22 A	2,15 A	2,66 A	A	
		2020	12,5 A	10,78 A	7,69 A	12 A	2,18 A	2,75 A	A	
727794	ROHOVCE - STRKOVEC	2019	12,5 A	5,94 A	9,09 A	12 A	1,88 A	2,25 A	A	
		2020	11,11 A	5,83 A	11,11 A	12 A	1,81 A	1,95 A	A	
729391	VELKE BLAHOVO	2019	0,38 C	100 A	100 A	1,24 A	1,88 A	2,57 A	C	NH ₄
		2020	0,4 C	100 A	66,66 A	1,67 A	2,06 A	2,63 A	C	NH ₄
729394	VELKE BLAHOVO	2019	16,66 A	1,87 A	10 A	12 A	1,79 A	1,98 A	A	
		2020	10 A	1,76 A	3,22 A	12 A	1,84 A	1,88 A	A	
729492	ORECHOVA POTON	2019	25 A	1,73 A	100 A	12 A	1,6 A	1,71 A	A	
		2020	13,33 A	1,61 A	100 A	7,4 A	1,64 A	1,74 A	A	
729493	ORECHOVA POTON	2019	33,33 A	1,76 A	100 A	12 A	1,54 A	1,79 A	A	
		2020	28,57 A	1,64 A	100 A	6,66 A	1,59 A	1,63 A	A	
731291	KOSTOLNE - KRACANY	2019	25 A	5,17 A	100 A	7,05 A	2,24 A	3,2 A	A	
		2020	16,66 A	64,1 A	100 A	12 A	2,71 A	2,73 A	A	
731292	KOSTOLNE - KRACANY	2019	33,33 A	2,14 A	100 A	6,31 A	1,47 A	1,53 A	A	
		2020	16,66 A	2,57 A	100 A	12 A	1,61 A	1,42 A	A	
731890	HORNY BAR	2019	33,33 A	4,08 A	16,66 A	12 A	1,77 A	2,15 A	A	
		2020	16,66 A	3,96 A	12,5 A	12 A	1,77 A	1,84 A	A	
733691	VRAKUN	2019	14,28 A	24,39 A	20 A	4,44 A	3,48 A	2,02 A	A	
		2020	12,5 A	24,44 A	25 A	12 A	3,51 A	4,71 A	A	
733693	VRAKUN	2019	14,28 A	31,74 A	16,66 A	12 A	2,84 A	3,59 A	A	
		2020	11,11 A	28,65 A	14,28 A	12 A	2,84 A	3,42 A	A	
733695	VRAKUN	2019	3,44 A	100 A	100 A	3,87 A	2,09 A	2,19 A	A	
		2020	2,38 A	100 A	100 A	12 A	2,14 A	2,15 A	A	
736591	PALKOVICOVO - SAP	2019	2,85 A	100 A	100 A	3,84 A	2,86 A	3,66 A	A	
		2020	3,22 A	100 A	100 A	3,84 A	2,9 A	3,46 A	A	
736592	PALKOVICOVO - SAP	2019	1,75 A	100 A	100 A	4,02 A	2,6 A	3,37 A	A	
		2020	1,72 A	100 A	100 A	4,05 A	2,64 A	3,27 A	A	
736593	PALKOVICOVO - SAP	2019	1,31 A	100 A	100 A	3,77 A	1,93 A	2,42 A	A	
		2020	1,25 A	66,22 A	100 A	3,68 A	1,92 A	2,25 A	A	
736691	KLUCOVEC	2019	3,84 A	100 A	100 A	12 A	3,64 A	5,05 A	A	
		2020	3,44 A	100 A	100 A	12 A	3,68 A	4,76 A	A	
736692	KLUCOVEC	2019	1,66 A	100 A	100 A	3,79 A	2,04 A	2,77 A	A	
		2020	1,51 A	100 A	66,66 A	3,75 A	2,08 A	2,72 A	A	
736693	KLUCOVEC	2019	4,54 A	100 A	100 A	12 A	3,31 A	4,36 A	A	
		2020	3,84 A	100 A	100 A	12 A	3,2 A	4,32 A	A	
738191	ZLATNA NA OSTROVE	2019	6,49 A	66,66 A	100 A	6,31 A	0,98 B	1,25 A	B	vodivosť
		2020	1,81 A	66,66 A	100 A	5,71 A	0,96 B	1,18 A	B	vodivosť

MN – 053 Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpátplocha: 340.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
4399	JABLONICA	2019	28,57 A	6,23 A	100 A	8,88 A	1,74 A	2,25 A	A	
		2020	19,04 A	6,37 A	100 A	12 A	1,71 A	2,08 A	A	
8199	PLAV.PODHRADIE	2019	25 A	1,76 A	100 A	4,1 A	2,35 A	3,15 A	A	
		2020	8,69 A	1,83 A	100 A	6 A	2,4 A	2,84 A	A	
23199	CHTELNICA	2019	66,66 A	3,38 A	100 A	6,97 A	1,73 A	2,3 A	A	
		2020	16 A	3,11 A	100 A	12 A	1,75 A	2,14 A	A	

M – 054 Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpátplocha: 35.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
24399	HORNE ORESANY	2019	33,33 A	3,97 A	100 A	7,54 A	1,8 A	2,07 A	A	
		2020	14,81 A	4,02 A	100 A	12 A	1,79 A	2,09 A	A	

MG – 055 Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpátplocha: 318.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
20799	JUR PRI BRAT	2019	28,57 A	6,68 A	100 A	3,69 A	3,2 A	13,33 A	A	
		2020	16,66 A	6,95 A	80 A	3,42 A	13,51 A	12,01 A	A	
21599	ZELEZNA STUDNICKA	2019	20 A	2,29 A	100 A	5,1 A	4 A	4,8 A	A	
		2020	8 A	2,07 A	100 A	5,21 A	4,35 A	4,71 A	A	
21699	RACA-ZBOJNICKA	2019	40 A	3,96 A	100 A	4,93 A	11,46 A	11,11 A	A	
		2020	12,5 A	3,99 A	80 A	4,89 A	11,95 A	10,81 A	A	
23099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	2019	28,57 A	5,99 A	100 A	7,05 A	2,25 A	2,48 A	A	
		2020	15,38 A	6,26 A	66,66 A	12 A	2,22 A	2,57 A	A	
24499	DOLANY	2019	20,83 A	1,87 A	100 A	8,87 A	2,19 A	2,52 A	A	
		2020	12,82 A	1,81 A	80 A	8,27 A	2,1 A	2,5 A	A	
144590	BA - GASTANOVYHAJK	2019	16,66 A	1,65 A	25 A	5,21 A	1,32 A	1,71 A	A	
		2020	33,33 A	1,53 A	20 A	2,85 A	1,31 A	1,64 A	A	
402290	BRATISLAVA	2019	25 A	0,52 C	100 A	12 A	1,22 A	1,32 A	C	NO ₃
		2020	25 A	0,57 C	100 A	8,33 A	1,27 A	1,26 A	C	NO ₃

Q – 056 Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľabaplocha: 168.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
52990	IZA - BOKROS	2019	0,6 C	66,66 A	100 A	2,28 A	0,92 B	1,1 A	C	NH ₄
		2020	0,49 C	100 A	100 A	1,93 A	0,92 B	1,06 B	C	NH ₄
86990	CHLABA-USTIE	2019	4,54 A	1,23 A	66,66 A	7,05 A	1,58 A	1,83 A	A	
		2020	25 A	1,22 A	100 A	7,05 A	1,58 A	1,71 A	A	
251490	MUZLA - KENDELES	2019	5,88 A	0,78 C	66,66 A	2,22 A	0,46 C	0,36 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	6,66 A	0,67 C	50 A	2,5 A	0,44 C	0,37 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
602390	IZA	2019	1,03 B	33,33 A	100 A	2,85 A	0,39 C	0,49 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	1,09 B	33,33 A	100 A	2,72 A	0,3 C	0,49 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
602690	KRAVANY	2019	16,66 A	15,36 A	28,57 A	3,75 A	0,74 C	0,75 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	20 A	9,48 A	12,5 A	8 A	0,76 C	0,78 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅

Q – 057 Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatinyplocha: 196,70 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
28199	MUZLA	2019	50 A	0,59 C	100 A	4,28 A	1,27 A	1,41 A	C	NO ₃
		2020	25 A	0,56 C	100 A	12 A	1,27 A	1,21 A	C	NO ₃
53190	CHOTIN	2019	66,66 A	2,04 A	10 A	12 A	0,9 B	0,96 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	25 A	2,19 A	11,11 A	6,31 A	0,85 C	0,87 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
602490	MOCA	2019	16,66 A	10,44 A	20 A	4,76 A	0,85 C	0,87 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	12,5 A	9,28 A	14,28 A	8 A	0,86 C	0,87 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅

N – 058 Neogén Hronskej pahorkatinyplocha: 1061,40 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
22690	BAJC	2019	6,25 A	100 A	1,38 A	12 A	1,15 A	1,35 A	A	
		2020	5 A	100 A	100 A	3,75 A	1,15 A	1,18 A	A	

QN – 059 Kvartér hronských terás v Podunajskej nížineplocha: 365,20 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
57190	ZELIEZOVCE	2019	40 A	0,49 C	100 A	4,25 A	0,84 C	0,84 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	33,33 A	0,49 C	66,66 A	3,33 A	0,85 C	0,91 B	C	NO ₃ , vodivosť

Q – 060 Kwartér nivy Hrona v Podunajskej nížineplocha: 279,2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
50690	STUROVO	2019	66,66 A	0,33 C	100 A	3,75 A	0,67 C	0,68 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	16,66 A	0,36 C	100 A	6,31 A	0,68 C	0,68 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
56090	BINA	2019	0,84 C	33,33 A	100 A	1,19 A	0,48 C	0,5 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	0,81 C	29,94 A	20 A	2,4 A	0,44 C	0,45 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
56990	SALOV - DOMASA	2019	1,38 A	66,66 A	100 A	1,7 A	1,17 A	1,24 A	A	
		2020	1,44 A	47,16 A	66,66 A	6,31 A	1,18 A	1,24 A	A	
58590	LEVICE - MAJER GENA	2019	20 A	3,64 A	100 A	12 A	1,77 A	2,26 A	A	
		2020	28,57 A	3,11 A	100 A	12 A	1,73 A	2,22 A	A	
58790	KALNICA	2019	40 A	0,67 C	100 A	12 A	1,39 A	1,41 A	C	NO ₃
		2020	20 A	0,7 C	66,66 A	6,31 A	1,45 A	1,6 A	C	NO ₃
59490	HRONSKE KOSIHY	2019	50 A	0,99 B	100 A	6,45 A	1,24 A	1,4 A	B	NO ₃
		2020	20 A	1,11 A	100 A	3 A	1,34 A	1,43 A	A	
59790	VELKE KOZMALOVCE - STANICA	2019	25 A	1,91 A	100 A	4,65 A	1,38 A	1,71 A	A	
		2020	33,33 A	1,71 A	100 A	3,33 A	1,39 A	1,72 A	A	
259190	STARÝ TEKOV	2019	10 A	4,06 A	4 A	3,7 A	1,55 A	1,67 A	A	
		2020	50 A	4,25 A	5 A	3 A	1,52 A	1,54 A	A	

N – 061 Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatinyplocha: 310,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
503890	KUBANOVO	2019	0,34 C	100 A	100 A	4,28 A	1,42 A	1,66 A	C	NH ₄
		2020	0,69 C	100 A	50 A	12 A	1,44 A	1,64 A	C	NH ₄

N – 062 Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížieninyplocha: 98,7 km²**P-G – 063 Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny**plocha: 79,2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
114599	RAZTOCNO	2019	16,66 A	7,49 A	100 A	9,6 A	2,49 A	3,39 A	A	
		2020	33,33 A	7,02 A	80 A	12 A	2,52 A	3,23 A	A	
514390	MALA CAUSA	2019	0,17 C	78,12 A	100 A	8,88 A	1,26 A	1,63 A	C	NH ₄
		2020	0,25 C	74,62 A	100 A	6,31 A	1,29 A	1,63 A	C	NH ₄

M – 064 Mezozoikum S časti pohoria Žiarplocha: 52,6 km²**P-G – 065 Mezozoikum, kryštalinikum a paleogén V časti Strážovských vrchov**plocha: 278,6 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
113699	DLZIN	2019	19,04 A	8,19 A	100 A	6,41 A	3,76 A	5,43 A	A	
		2020	25 A	13,54 A	100 A	7,05 A	4,44 A	4,65 A	A	

MP – 066 Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchovplocha: 428,0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
26690	HRADISTE - SEVER	2019	0,7 C	9,67 A	100 A	6,18 A	1,65 A	2,33 A	C	NH ₄
		2020	0,93 B	7,57 A	100 A	6,31 A	1,63 A	2,25 A	B	NH ₄
108199	NITR.SUCANY-PODVRAŤNA DOL	2019	16 A	9,44 A	100 A	9,6 A	2,4 A	3,17 A	A	
		2020	25 A	11,46 A	100 A	8,27 A	2,45 A	3,19 A	A	
110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	2019	25 A	9,17 A	100 A	12 A	2,08 A	2,88 A	A	
		2020	20 A	7,38 A	100 A	8,88 A	2,1 A	2,83 A	A	

QN – 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotlinyplocha: 170,4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
25690	NOVAKY - SEVER	2019	25 A	1,62 A	100 A	8 A	1,86 A	2,02 A	A	
		2020	16,66 A	2,27 A	100 A	1,96 A	2,1 A	2,39 A	A	
25890	BYSTRICANY	2019	15,38 A	1,9 A	66,66 A	5,71 A	1,6 A	1,89 A	A	
		2020	11,11 A	2,25 A	66,66 A	2,66 A	1,63 A	1,75 A	A	
225290	PRIEVIDZA - NECPALY	2019	16,66 A	5,06 A	100 A	12 A	1,81 A	2,4 A	A	
		2020	25 A	5,72 A	100 A	12 A	1,85 A	2,25 A	A	
225390	PRIEVIDZA - LETISKO	2019	0,54 C	52,35 A	100 A	1,13 A	1,38 A	2,03 A	C	NH ₄
		2020	0,71 C	51,02 A	33,33 A	1,53 A	1,45 A	1,78 A	C	NH ₄
225790	NOVAKY	2019	3,03 A	57,14 A	100 A	2,7 A	1,51 A	1,89 A	A	
		2020	7,14 A	5,89 A	25 A	2,7 A	1,39 A	1,75 A	A	
226490	NITRIANSKE SUCANY	2019	16,66 A	2,85 A	100 A	12 A	1,09 B	1,23 A	B	vodivosť
		2020	12,5 A	2,29 A	100 A	12 A	1,14 A	1,16 A	A	
514590	NITRIANSKE PRAVNO	2019	1,78 A	100 A	12,5 A	4,28 A	1,39 A	1,58 A	A	
		2020	1,61 A	100 A	25 A	12 A	1,39 A	1,58 A	A	

GM – 068 Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovcaplocha: 153,7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
115999	ZAVADA	2019	17,39 A	4,14 A	57,14 A	5,94 A	2,19 A	2,93 A	A	
		2020	15,38 A	3,63 A	14,81 A	6,85 A	2,18 A	2,82 A	A	

MG – 069 Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribčaplocha: 223,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
113499	BRODZANY	2019	16 A	6,75 A	100 A	5,88 A	1,74 A	2,22 A	A	
		2020	23,52 A	5,91 A	100 A	5,85 A	1,69 A	2 A	A	
140899	VELKE POLE - STUDNA	2019	66,66 A	2,31 A	100 A	12 A	1,52 A	1,78 A	A	
		2020	20 A	2,34 A	100 A	7,05 A	1,54 A	1,81 A	A	

MG – 070 Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribčaplocha: 351,9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
108999	TOPOLCANY - SADOK	2019	36,36 A	12,61 A	100 A	7,05 A	1,84 A	2,36 A	A	
		2020	16 A	10,53 A	100 A	8,27 A	1,84 A	2,36 A	A	
116299	PODHORANY	2019	23,52 A	1,69 A	100 A	8,88 A	1,77 A	2,06 A	A	
		2020	21,05 A	1,6 A	66,66 A	8,27 A	1,72 A	1,85 A	A	

NQ – 071 Neogén Nitrianskej pahorkatinyplocha: 1577,0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
27590	OSTRATICE	2019	0,97 B	26,04 A	40 A	3,48 A	1,08 B	1,31 A	B	NH ₄ , vodivosť
		2020	0,72 C	100 A	40 A	2,4 A	1,05 B	1,2 A	C	NH ₄
28290	TOPOLCANY	2019	9,09 A	1,52 A	66,66 A	12 A	1,19 A	1,38 A	A	
		2020	10 A	0,91 B	66,66 A	5,21 A	0,97 B	1,06 B	B	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
28590	NITRIANSKA STREDA	2019	4,54 A	1,1 A	40 A	12 A	1,53 A	1,7 A	A	
		2020	4 A	100 A	66,66 A	12 A	1,54 A	1,69 A	A	
30990	RASTISLAVICE	2019	50 A	0,88 C	100 A	6 A	0,77 C	1 B	C	NO ₃ , vodivosť
		2020	16,66 A	0,15 C	2,08 A	12 A	0,57 C	0,58 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
114099	VELKE DRZKOVCE	2019	50 A	0,93 B	100 A	12 A	1,95 A	2,07 A	B	NO ₃
		2020	16,66 A	0,9 B	6,25 A	12 A	1,96 A	2,12 A	B	NO ₃
222090	SALA-MOCENOK	2019	16,66 A	0,18 C	10 A	12 A	0,63 C	0,73 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	7,14 A	0,18 C	1,85 A	2,72 A	0,63 C	0,58 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
229690	DRAZOVCE	2019	0,5 C	62,5 A	40 A	3,59 A	1,1 A	1,36 A	C	NH ₄
		2020	0,49 C	100 A	50 A	3 A	1,02 B	1,24 A	C	NH ₄

Q – 072 Kwartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámkyplocha: 376,42 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
30290	DOLNE KRISKANY	2019	1,61 A	59,52 A	66,66 A	5,35 A	1,68 A	2,22 A	A	
		2020	3,84 A	22,57 A	4,76 A	2,14 A	1,55 A	1,77 A	A	
30490	IVANKA PRI NITRE	2019	0,88 C	66,66 A	25 A	1,81 A	0,93 B	0,98 B	C	NH ₄
		2020	0,81 C	100 A	40 A	4,44 A	0,92 B	0,87 C	C	NH ₄ , RL ₁₀₅
36490	ULANY NAD ZITAVOU	2019	2,27 A	100 A	40 A	1,78 A	1,13 A	1,25 A	A	
		2020	0,46 C	100 A	40 A	0,86 C	1,11 A	1,12 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}
37990	NOVE ZAMKY-JUH	2019	3,03 A	66,66 A	100 A	6,45 A	1,15 A	1,36 A	A	
		2020	2,5 A	100 A	66,66 A	5,71 A	1,25 A	1,19 A	A	
602190	BANOV	2019	0,15 C	100 A	100 A	2,05 A	1,18 A	1,23 A	C	NH ₄
		2020	0,13 C	100 A	50 A	5,21 A	1,14 A	1,5 A	C	NH ₄
602290	SURANY	2019	1,03 B	100 A	100 A	12 A	2,04 A	2,09 A	B	NH ₄
		2020	1,2 A	100 A	100 A	5,71 A	2,29 A	3,05 A	A	

NQ – 073 Neogén Žitavskej pahorkatinyplocha: 369,8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
35390	ZLATE MORAVCE	2019	20 A	3,1 A	40 A	12 A	1,75 A	2,01 A	A	
		2020	8,33 A	4 A	20 A	12 A	1,94 A	2,18 A	A	
35790	DYCKA	2019	6,66 A	2,42 A	2 A	0,81 C	0,95 B	1,13 A	C	CHSK _{Mn}
		2020	2,56 A	15,15 A	12,5 A	2,22 A	1,21 A	1,25 A	A	
235690	NOVA VES NAD ZITAVOU	2019	1 B	0,46 C	20 A	1,1 A	0,85 C	1,11 A	C	NO ₃ , vodivosť
		2020	1,36 A	0,75 C	2,32 A	0,93 B	0,95 B	1,02 B	C	NO ₃

Q – 074 Kwartér medziriečia Podunajskej rovinyplocha: 848,8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
12790	MOSTOVA	2019	9,09 A	2,33 A	5,55 A	3,37 A	1,16 A	1,35 A	A	
		2020	7,14 A	4,52 A	4 A	2,4 A	1,17 A	1,23 A	A	
12890	KRALOV BROD	2019	2,08 A	66,66 A	100 A	2,48 A	0,94 B	1,13 A	B	vodivosť
		2020	1,49 A	100 A	18,18 A	2,3 A	1,06 B	1,12 A	B	vodivosť
12990	DIAKOVCE	2019	20 A	0,22 C	5,55 A	2,83 A	0,75 C	0,82 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	9,09 A	0,19 C	5,26 A	2,14 A	0,74 C	0,71 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
23590	SALA	2019	0,37 C	100 A	40 A	1,02 B	0,73 C	0,72 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	0,46 C	100 A	40 A	1,62 A	0,63 C	0,58 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
25090	NESVADY	2019	1,09 B	21,27 A	13,33 A	5,6 A	1,16 A	1,31 A	B	NH ₄
		2020	1,04 B	40,16 A	40 A	2 A	0,85 C	0,9 B	C	Vodivosť
38690	HURBANOVO-MALY VEK	2019	16,66 A	1,34 A	40 A	4,19 A	1,43 A	1,84 A	A	
		2020	14,28 A	1,14 A	66,66 A	4 A	1,27 A	1,68 A	A	

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
211990	GALANTA	2019	4,34 A	66,66 A	100 A	5,55 A	0,99 B	1,23 A	B	vodivosť
		2020	4,16 A	100 A	20 A	2,85 A	0,95 B	1,01 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
224490	VRBOVA N/V - VELKY KINDES	2019	33,33 A	2,42 A	6,06 A	12 A	1,12 A	1,36 A	A	
		2020	9,09 A	2,7 A	6,25 A	6,31 A	1,08 B	1,25 A	B	vodivosť
237490	PALARIKOVO	2019	1,06 B	100 A	100 A	0,62 C	0,76 C	1,02 B	C	CHSK _{Mn} , vodivosť
		2020	0,84 C	100 A	50 A	0,66 C	0,76 C	0,73 C	C	NH ₄ , CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
253890	KOMARNO - KOMOCIN	2019	5 A	100 A	100 A	6,31 A	1,3 A	1,56 A	A	
		2020	2 A	100 A	66,66 A	3,52 A	1,3 A	1,58 A	A	

Q-G – 075 Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok

plocha: 704,2 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
89690	BREZNO	2019	5,88 A	0,94 B	12,5 A	1,53 A	1,64 A	1,88 A	B	NO ₃
		2020	16,66 A	0,88 C	20 A	1,66 A	1,7 A	1,9 A	C	NO ₃
89890	POLOMKA-HAMOR	2019	0,66 C	100 A	20 A	0,35 C	1,68 A	2,19 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}
		2020	0,63 C	43,29 A	25 A	0,4 C	1,95 A	2,4 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}

MG – 076 Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkyh Tatier

plocha: 384,5 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
122699	VALASKA - VYVIERACKA	2019	20 A	8,55 A	100 A	12 A	3,32 A	4,29 A	A	
		2020	21,05 A	8,45 A	57,14 A	6,85 A	3,34 A	4,21 A	A	
126199	MEDZIBROD - TRSTIE	2019	40 A	10,3 A	100 A	12 A	2,41 A	3,18 A	A	
		2020	12,5 A	8,41 A	80 A	12 A	2,42 A	3,13 A	A	
130699	MYTO POD DUMBIEROM	2019	25 A	14,56 A	100 A	7,69 A	5,37 A	6,8 A	A	
		2020	18,18 A	15,42 A	80 A	12 A	5,56 A	6,77 A	A	
130799	JASENIE	2019	50 A	9,54 A	100 A	12 A	10,26 A	12,82 A	A	
		2020	10 A	11,6 A	100 A	12 A	10,26 A	9,43 A	A	
131199	DOLNA LEHOTA-UHLISTE	2019	40 A	24,93 A	100 A	3,12 A	11,91 A	13,42 A	A	
		2020	15,38 A	30,3 A	66,66 A	2,47 A	12,2 A	13,24 A	A	
132899	BRUSNO	2019	33,33 A	8,79 A	100 A	6,66 A	3,5 A	4,78 A	A	
		2020	20 A	7,48 A	100 A	12 A	3,55 A	4,5 A	A	
450190	DUBOVA - ZAMOSTIE - NEMECKA	2019	19,04 A	9,94 A	100 A	12 A	2,74 A	3,6 A	A	
		2020	18,18 A	9,22 A	100 A	8,88 A	2,75 A	3,54 A	A	

MG – 077 Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotlinyplocha: 187,7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
130999	MOSTENICA - KYSLA	2019	21,05 A	14,4 A	100 A	3,03 A	1,4 A	1,45 A	A	
		2020	16,66 A	11,64 A	100 A	4,36 A	1,57 A	1,59 A	A	
132199	BALAZE,pr.PODKALISTE	2019	23,52 A	10,29 A	100 A	6,48 A	5,72 A	7,29 A	A	
		2020	15,38 A	10,87 A	66,66 A	12 A	5,5 A	6,66 A	A	
538290	LUCATIN	2019	12,5 A	71,94 A	100 A	10,34 A	1,79 A	2,32 A	A	
		2020	12,5 A	54,94 A	80 A	12 A	1,87 A	2,31 A	A	

MG – 078 Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchovplocha: 248.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
122199	OSRBLIE - TEPLICA	2019	12,5 A	9,3 A	66,66 A	3,19 A	4,23 A	5,43 A	A	
		2020	16,66 A	7,96 A	50 A	2,03 A	3,88 A	5,07 A	A	
620490	BANSKA BYSTRICA-SALKOVA	2019	16,66 A	100 A	100 A	1,42 A	1,68 A	2,3 A	A	
		2020	10 A	100 A	50 A	1,76 A	1,81 A	2,39 A	A	

MP – 079 Mezozoikum Kremnických vrchov a západnej časti Zvolenskej kotlinyplocha: 60,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
128799	KRALIKY	2019	50 A	18,51 A	100 A	12 A	5,36 A	5,68 A	A	
		2020	12,5 A	17,12 A	100 A	12 A	5,12 A	5,55 A	A	

Q – 080 Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmačeplocha: 80.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
76290	LOVCA	2019	5,88 A	28,16 A	18,18 A	2,73 A	1,82 A	2,1 A	A	
		2020	6,66 A	23,25 A	20 A	5,21 A	1,82 A	2,04 A	A	
76790	DOLNA ZDANA - HLINK N.H.	2019	25 A	27,24 A	7,14 A	2,85 A	1,17 A	1,46 A	A	
		2020	20 A	1,76 A	20 A	3,15 A	1,17 A	1,37 A	A	
77990	RUDNO NAD HRONOM	2019	16,66 A	100 A	100 A	2,31 A	2,53 A	3,07 A	A	
		2020	11,11 A	50,25 A	100 A	0,85 C	2,09 A	2,48 A	C	CHSK _{Mn}
78590	TEKOVSKA BREZNICA	2019	11,11 A	100 A	66,66 A	7,05 A	1,9 A	2,47 A	A	
		2020	11,11 A	55,55 A	66,66 A	4,61 A	1,86 A	2,33 A	A	
78990	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	2019	66,66 A	0,95 B	100 A	12 A	1,12 A	1,22 A	B	NO ₃
		2020	33,33 A	0,96 B	25 A	4,28 A	1,08 B	1,15 A	B	NO ₃ , vodivosť

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
88890	BANSKA BYSTRICA-MAJER	2019	15,38 A	1,76 A	100 A	6,31 A	1,68 A	1,92 A	A	
		2020	25 A	3,03 A	66,66 A	6,31 A	1,67 A	2,02 A	A	
90090	KREMnickA	2019	16,66 A	11,68 A	100 A	12 A	1,81 A	2,43 A	A	
		2020	14,28 A	8,51 A	66,66 A	2,92 A	1,58 A	2 A	A	
286190	SASOVSKÉ PODHRADIE	2019	3,57 A	100 A	100 A	1,46 A	1,55 A	1,77 A	A	
		2020	2,94 A	51,28 A	33,33 A	2,4 A	1,49 A	1,68 A	A	
286690	SLIAC	2019	16,66 A	10,49 A	25 A	2,56 A	1,93 A	2,22 A	A	
		2020	14,28 A	6,48 A	40 A	3,52 A	1,79 A	1,89 A	A	

NQ – 081 Neogén Zvolenskej kotliny - západná časť

plocha: 21.6 km²

V – 082 Neovulkanity Kremnických vrchov

plocha: 502.1 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
46990	TURCEK - KV-15A	2019	100 A	9,88 A	100 A	5 A	13 A	10,2 A	A	
		2020	12,5 A	9,36 A	100 A	12 A	13,06 A	12,65 A	A	
106399	HANDLOVA REMATA	2019	25 A	15,47 A	100 A	6 A	5,53 A	7,35 A	A	
		2020	8,33 A	14,24 A	8,33 A	12 A	5,65 A	5,95 A	A	
129299	KORDIKY	2019	25 A	11,44 A	100 A	5 A	17,53 A	15,15 A	A	
		2020	25 A	9,67 A	100 A	12 A	17,36 A	15,62 A	A	
138699	HORNA VES	2019	50 A	100 A	100 A	12 A	9,1 A	8,33 A	A	
		2020	10 A	100 A	100 A	12 A	9,14 A	9,9 A	A	

V – 083 Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny

plocha: 267.6 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
511690	DETVA - KOSTOLNA VN-16	2019	50 A	8,3 A	100 A	12 A	5,14 A	5,61 A	A	
		2020	25 A	7,32 A	100 A	12 A	5,29 A	4,85 A	A	

NV – 084 Neogén Zvolenskej kotliny - východná časť

plocha: 159.4 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
75390	ZVOLEN	2019	100 A	1,43 A	100 A	12 A	0,97 B	1,07 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	10 A	1,63 A	50 A	6 A	1,08 B	1,21 A	B	vodivosť

G – 085 Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatinyplocha: 107.1 km²**V – 086 Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec**plocha: 622.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
513890	LEHOTA POD VTACNIK.VN-38	2019	100 A	10,57 A	100 A	5 A	7,71 A	7,81 A	A	
		2020	8,33 A	19,76 A	50 A	12 A	9,05 A	7,93 A	A	

N – 087 Neogén Žiarskej kotlinyplocha: 75.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
554490	ZIAR NAD HRONOM	2019	6,25 A	100 A	100 A	12 A	2,15 A	2,21 A	A	
		2020	6,25 A	100 A	12,5 A	12 A	2,16 A	2,23 A	A	

V – 088 Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoriaplocha: 1003.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
87290	DOBRA NIVA	2019	25 A	12,53 A	100 A	12 A	3,86 A	3,9 A	A	
		2020	10 A	11,9 A	100 A	12 A	3,89 A	3,81 A	A	
87390	PODZAMCOK	2019	100 A	12,95 A	100 A	12 A	5,16 A	5,05 A	A	
		2020	12,5 A	12,01 A	100 A	12 A	5,14 A	5,1 A	A	
139499	PODHORIE	2019	100 A	7,71 A	100 A	3 A	2,36 A	2,85 A	A	
		2020	16,66 A	6,88 A	100 A	6 A	2,4 A	2,97 A	A	
142399	BREHY	2019	100 A	16,39 A	100 A	6 A	3,7 A	4,46 A	A	
		2020	12,5 A	17,36 A	100 A	6 A	3,48 A	4,06 A	A	
145899	PUKANEC, pr. ERGI STOLNA	2019	100 A	100 A	100 A	12 A	2,63 A	3,1 A	A	
		2020	16,66 A	100 A	100 A	12 A	2,68 A	3,01 A	A	
539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	2019	1,56 A	100 A	50 A	0,53 C	3,1 A	4,42 A	C	CHSK _{Mn}
		2020	1,47 A	100 A	50 A	1,11 A	3,23 A	4,38 A	A	

GN – 089 Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľaplocha: 522.5 km²

NQ – 090 Neogén Lučenskej kotlinyplocha: 303.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
85590	VELKE DRAVCE - FILPUSTA	2019	2,56 A	100 A	100 A	1,97 A	1,39 A	1,66 A	A	
		2020	3,44 A	63,29 A	66,66 A	2,22 A	1,42 A	1,61 A	A	
284990	TOMASOVCE	2019	25 A	16,36 A	20 A	12 A	2,94 A	3,84 A	A	
		2020	25 A	18,86 A	14,28 A	12 A	3,04 A	3,78 A	A	

Q – 091 Kwartér Ipľaplocha: 194.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
80190	MALE KOSIHY	2019	1,19 A	38,91 A	11,11 A	10,9 A	0,8 C	0,79 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	2,08 A	25,31 A	11,11 A	3,75 A	0,9 B	0,82 C	C	RL ₁₀₅
80590	VYSKOVCE NAD IPLOM	2019	12,5 A	8,06 A	100 A	4,19 A	1,47 A	1,69 A	A	
		2020	7,14 A	13,19 A	22,22 A	2,3 A	1,57 A	1,79 A	A	
81490	SELESTANY - SLOVENSKE DARMOTY	2019	1,35 A	13,47 A	100 A	2,77 A	1,08 B	1,23 A	B	vodivosť
		2020	1,01 B	6,77 A	40 A	2,3 A	1,14 A	1,33 A	B	NH ₄
83490	KOVACOVCE	2019	20 A	0,83 C	100 A	12 A	1,41 A	1,7 A	C	NO ₃
		2020	33,33 A	0,65 C	100 A	5,71 A	1,56 A	1,62 A	C	NO ₃
84390	VELKA NAD IPLOM	2019	0,99 B	100 A	100 A	2,77 A	1,82 A	2,17 A	B	NH ₄
		2020	1,02 B	100 A	50 A	2,22 A	1,81 A	2,05 A	B	NH ₄
85090	HOLISA	2019	0,76 C	100 A	40 A	1,85 A	1,57 A	1,92 A	C	NH ₄
		2020	1,2 A	46,29 A	66,66 A	2,4 A	1,78 A	2,03 A	A	
158499	VELKA VES N IPLOM, pr.CURGO	2019	12,5 A	2,13 A	100 A	2,5 A	1,43 A	1,55 A	A	
		2020	50 A	2,31 A	100 A	12 A	1,43 A	1,42 A	A	
281190	KOSIHY NAD IPLOM	2019	7,69 A	31,05 A	7,69 A	2,79 A	1,12 A	1,29 A	A	
		2020	9,09 A	6,42 A	2,77 A	3 A	1,11 A	1,24 A	A	
284590	MIKUSOVCE	2019	0,59 C	100 A	66,66 A	3,92 A	1,77 A	2,07 A	C	NH ₄
		2020	0,64 C	53,19 A	66,66 A	3,42 A	1,93 A	2,15 A	C	NH ₄

NV – 092 Neogén západnej časti Cerovej vrchovinyplocha: 224.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
150899	RADZOVCE	2019	16,66 A	1,14 A	100 A	12 A	2,31 A	2,28 A	A	
		2020	25 A	1,16 A	100 A	12 A	2,3 A	2,35 A	A	

V – 093 Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoriaplocha: 290.0 km²

V – 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatinyplocha: 1430.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
157799	SENOHRAD	2019	16,66 A	4,58 A	100 A	3,75 A	7,83 A	6,75 A	A	
		2020	25 A	5,77 A	100 A	12 A	6,06 A	5,37 A	A	
512290	MEDOVARCE VN-22	2019	12,5 A	100 A	100 A	12 A	3,54 A	4 A	A	
		2020	10 A	100 A	50 A	12 A	3,58 A	3,73 A	A	
620690	HONTIANSKE TESARE	2019	2,77 A	46,29 A	100 A	4,28 A	2,4 A	3,7 A	A	
		2020	10 A	100 A	100 A	6 A	3,99 A	4,46 A	A	

NQ – 095 Neogén Ipel'skej kotlinyplocha: 368.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
157599	CEBOVCE	2019	2,77 A	100 A	100 A	3,33 A	0,82 C	0,79 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	2,63 A	100 A	100 A	3,33 A	0,8 C	0,67 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅

V – 096 Neovulkanity Burdyplocha: 28.2 km²**Q-M – 097 Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov**plocha: 1230.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
113890	VYSNE CABINY - KRASNY BROD	2019	12,5 A	66,66 A	100 A	2,89 A	0,99 B	1,04 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	9,09 A	66,66 A	66,66 A	12 A	0,9 B	1,09 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
133690	ROVNE	2019	16,66 A	5,4 A	100 A	12 A	2,5 A	3,34 A	A	
		2020	66,66 A	4,45 A	100 A	12 A	2,37 A	2,98 A	A	
135090	KOSKOVCE	2019	2,17 A	29,41 A	66,66 A	3,33 A	1,49 A	1,79 A	A	
		2020	1,4 A	41,15 A	66,66 A	4,13 A	1,52 A	1,73 A	A	
160799	CUKALOVCE	2019	50 A	3,08 A	100 A	12 A	2,01 A	2,7 A	A	
		2020	50 A	3,18 A	100 A	12 A	1,98 A	2,28 A	A	
314190	LUBISA	2019	12,5 A	6,62 A	33,33 A	2,06 A	1,6 A	1,83 A	A	
		2020	40 A	3,83 A	20 A	1,3 A	1,73 A	1,98 A	A	
314390	BREKOV	2019	8,33 A	12,28 A	100 A	2,73 A	1,51 A	1,82 A	A	
		2020	8,33 A	47,61 A	100 A	2,5 A	1,62 A	1,88 A	A	
314890	DLHEN/ CIROCHOU	2019	16,66 A	10,36 A	4,16 A	1,8 A	2,42 A	3,1 A	A	
		2020	20 A	8,48 A	2,63 A	1,46 A	2,43 A	3,04 A	A	

P – 098 Paleogén povodia Uhuplocha: 394.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
165599	RUSKA BYSTRA - POD DIELOM	2019	50 A	6,08 A	100 A	12 A	3,44 A	5,61 A	A	
		2020	16,66 A	10,7 A	100 A	12 A	4,19 A	5,2 A	A	

VN – 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchovplocha: 535.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
169599	PORUBKA - MOCIDLA	2019	4,54 A	29,76 A	50 A	1,2 A	7,39 A	8,62 A	A	
		2020	12,5 A	20,32 A	25 A	0,81 C	7,38 A	6,89 A	C	CHSK _{Mn}
522790	PORUBA POD VIHORLATOM	2019	50 A	8,75 A	100 A	12 A	4,71 A	4,38 A	A	
		2020	25 A	8,13 A	100 A	12 A	4,8 A	4,71 A	A	

NQ – 101 Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodouplocha: 231.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
124090	JOVSA	2019	4,54 A	100 A	100 A	12 A	3,99 A	5,15 A	A	
		2020	4,54 A	100 A	50 A	12 A	4,12 A	4,71 A	A	

QN – 102 Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričnýmplocha: 166.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
125190	BLATNA POLIANKA	2019	0,3 C	45,04 A	100 A	2,33 A	1,32 A	1,76 A	C	NH ₄
		2020	0,51 C	42,37 A	28,57 A	3,87 A	1,36 A	1,74 A	C	NH ₄
324290	UBREZ	2019	14,28 A	0,57 C	66,66 A	3,06 A	1,58 A	1,72 A	C	NO ₃
		2020	9,09 A	0,62 C	40 A	4 A	1,63 A	1,63 A	C	NO ₃

QN – 103 Kvartér dolnej časti tokov Uh. Laborec. Ondava a pravej strany Latoriceplocha: 350.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
133990	CICAROVCE	2019	1,07 B	100 A	66,66 A	12 A	2,86 A	1,96 A	B	NH ₄
		2020	0,99 B	100 A	66,66 A	12 A	2,93 A	4,11 A	B	NH ₄

QN – 104 Kvartér JV časti Východoslovenskej nížinyplocha: 379.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
120290	VELKY HORES	2019	0,52 C	100 A	100 A	1,53 A	2,06 A	2,63 A	C	NH ₄
		2020	0,49 C	54,34 A	100 A	2 A	1,97 A	2,54 A	C	NH ₄
120490	POLANY	2019	14,28 A	1,54 A	10 A	7,05 A	1,17 A	1,9 A	A	
		2020	3,84 A	18,38 A	20 A	2,35 A	1,5 A	1,94 A	A	
120990	BOTANY-KOLONIA	2019	1,92 A	16,66 A	100 A	5 A	2,22 A	3,41 A	A	
		2020	1,29 A	29,85 A	100 A	12 A	2,18 A	2,94 A	A	
503290	BACKA N-32	2019	0,56 C	100 A	100 A	2,72 A	2,34 A	2,27 A	C	NH ₄
		2020	0,52 C	100 A	50 A	1,66 A	2,43 A	3,26 A	C	NH ₄

PQ – 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučínplocha: 1241.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
137990	MINOVCE	2019	20 A	28,98 A	100 A	6,31 A	2,13 A	2,73 A	A	
		2020	20 A	19,64 A	100 A	12 A	1,81 A	2,32 A	A	
172999	BUKOVCE	2019	20 A	5,14 A	100 A	12 A	2,17 A	2,86 A	A	
		2020	16,66 A	4,69 A	100 A	12 A	2,12 A	2,81 A	A	
173599	BELEJOVCE - PASTIVNIK	2019	16,66 A	8,02 A	100 A	12 A	2,96 A	3,93 A	A	
		2020	25 A	7,78 A	100 A	12 A	2,96 A	3,73 A	A	
173999	JASENOVCE	2019	16,66 A	9,29 A	100 A	2,3 A	1,88 A	2,56 A	A	
		2020	16,66 A	5,44 A	100 A	12 A	1,67 A	2,04 A	A	
334590	STROCIN	2019	20 A	3,74 A	100 A	9,23 A	1,84 A	2,3 A	A	
		2020	33,33 A	3,06 A	100 A	12 A	1,94 A	2,48 A	A	
334690	STROPKOV-SITNIK	2019	40 A	9,38 A	100 A	6,31 A	1,61 A	2,01 A	A	
		2020	16,66 A	9,06 A	40 A	5,21 A	1,88 A	2,04 A	A	

QN – 106 Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišovplocha: 248.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
115690	VRANOV NAD TOPLOU - HENCOVCE	2019	0,89 C	100 A	8,33 A	0,93 B	0,86 C	1,17 A	C	NH ₄ , vodivosť
		2020	0,45 C	24,39 A	66,66 A	1,42 A	1,03 B	1,29 A	C	NH ₄
116390	HRIADKY	2019	1,88 A	100 A	100 A	3 A	0,98 B	1,16 A	B	vodivosť
		2020	1,92 A	35,46 A	100 A	7,05 A	0,98 B	1,07 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
327790	TREBISOV-OLSINA	2019	0,32 C	3,23 A	100 A	0,52 C	1,27 A	1,69 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}
		2020	0,36 C	44,84 A	28,57 A	0,8 C	1,31 A	1,7 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}
630490	SACUROV	2019	18,18 A	1,82 A	40 A	7,05 A	1,4 A	1,48 A	A	
		2020	40 A	1,53 A	50 A	4 A	1,56 A	1,63 A	A	

N – 107 Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabuleplocha: 174.2 km²**Q – 108 Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu**plocha: 204.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
117090	STRAZSKE	2019	25 A	3,22 A	66,66 A	7,05 A	1,47 A	2 A	A	
		2020	28,57 A	1,66 A	50 A	4,28 A	1,42 A	1,79 A	A	
123190	MICHALOVCE - MEDOV	2019	12,5 A	10,41 A	100 A	3,84 A	1,26 A	1,36 A	A	
		2020	9,09 A	3,64 A	25 A	7,05 A	1,22 A	1,28 A	A	
318290	NACINA VES	2019	0,63 C	53,47 A	100 A	1,98 A	1,3 A	1,57 A	C	NH ₄
		2020	1,21 A	44,84 A	100 A	5,71 A	1,29 A	1,5 A	A	

P – 109 Paleogén Čergovaplocha: 593.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
184699	KRIVE	2019	50 A	9,46 A	100 A	5 A	2,88 A	3,84 A	A	
		2020	7,14 A	9,24 A	100 A	12 A	2,87 A	2,98 A	A	
226999	JAKUBOVANY	2019	50 A	6,37 A	100 A	12 A	1,97 A	2,6 A	A	
		2020	8,33 A	5,15 A	100 A	12 A	1,88 A	17,54 A	A	

PQ – 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Topleplocha: 952.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
131190	KOMAROV	2019	14,28 A	55,24 A	40 A	4,44 A	1,9 A	2,51 A	A	
		2020	16,66 A	100 A	66,66 A	3,15 A	1,91 A	2,48 A	A	
131390	DUBINNE	2019	25 A	22,77 A	16,66 A	3,75 A	1,37 A	1,7 A	A	
		2020	25 A	60,6 A	16,66 A	5 A	1,33 A	1,68 A	A	
135990	MARHAN	2019	11,11 A	8,06 A	100 A	3,33 A	1,25 A	1,56 A	A	
		2020	40 A	30,58 A	100 A	5,21 A	1,21 A	1,49 A	A	

VN – 111 Neovulkanity Slanských vrchovplocha: 794.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
177799	HERMANOVCE N/T	2019	16,66 A	5,89 A	100 A	12 A	10,37 A	9,09 A	A	
		2020	25 A	8,46 A	100 A	12 A	8,12 A	8,06 A	A	
182199	SLANSKA HUTA	2019	25 A	5,29 A	100 A	12 A	8,82 A	8,06 A	A	
		2020	25 A	5,06 A	100 A	12 A	8,46 A	7,57 A	A	
228799	KOS.KLECENOV	2019	25 A	20 A	100 A	12 A	4,08 A	4,23 A	A	
		2020	25 A	20 A	100 A	12 A	4,08 A	3,87 A	A	
229199	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	2019	10 A	32,46 A	100 A	12 A	3,74 A	3,84 A	A	
		2020	12,5 A	32,25 A	100 A	12 A	3,75 A	3,64 A	A	
229299	LUCINA	2019	50 A	7,63 A	50 A	1,15 A	14,86 A	12,19 A	A	
		2020	16,66 A	10,82 A	50 A	3 A	11,7 A	10,5 A	A	

N – 112 Neogén západnej časti Východoslovenskej nížinyplocha: 448.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
184899	CAKLOV	2019	50 A	1,09 B	100 A	12 A	2,11 A	2,9 A	B	NO ₃
		2020	25 A	1,01 B	100 A	12 A	2,08 A	2,35 A	B	NO ₃
513190	BACKOV	2019	0,51 C	100 A	100 A	2,14 A	1,76 A	2,67 A	C	NH ₄
		2020	0,52 C	100 A	50 A	12 A	1,73 A	2,2 A	C	NH ₄

NG – 113 Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchovplocha: 99.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
522690	LADMOVCE	2019	20 A	30,12 A	27,77 A	8 A	0,99 B	1,06 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	9,09 A	30,86 A	100 A	6,31 A	0,94 B	1,01 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅

Q – 114 Kvartér dolného toku Roňavyplocha: 25.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
121690	SLOVENSKE NOVE MESTO	2019	100 A	1,07 B	100 A	12 A	1,76 A	1,93 A	B	NO ₃
		2020	16,66 A	1,19 A	100 A	12 A	1,84 A	1,83 A	A	
337090	BORSA	2019	50 A	1,39 A	100 A	12 A	1,28 A	1,26 A	A	
		2020	11,11 A	0,94 B	100 A	12 A	1,14 A	1,24 A	B	NO ₃

PQ – 115 Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotlinyplocha: 608.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
137590	VELKA LOMNICA	2019	8,33 A	100 A	100 A	1,03 B	1,52 A	1,74 A	B	CHSK _{Mn}
		2020	2,17 A	100 A	50 A	1,3 A	1,06 B	1,23 A	B	vodivosť
210499	MATEJOVCEN/H	2019	25 A	6,24 A	100 A	12 A	2,57 A	3,35 A	A	
		2020	25 A	6,72 A	50 A	12 A	2,47 A	3,24 A	A	
212999	KRAVANY	2019	50 A	6,29 A	100 A	12 A	2,66 A	3,42 A	A	
		2020	25 A	4,9 A	100 A	12 A	2,5 A	2,74 A	A	
299990	POPRAD	2019	50 A	3,9 A	100 A	12 A	1,36 A	1,41 A	A	
		2020	25 A	4,27 A	100 A	12 A	1,41 A	1,47 A	A	
514190	SPISSKEBYSTRE	2019	3,33 A	100 A	100 A	12 A	0,57 C	0,62 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	3,57 A	100 A	50 A	12 A	0,57 C	0,61 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
554090	KVETNICA K-40	2019	12,5 A	100 A	100 A	12 A	4,15 A	5,26 A	A	
		2020	10 A	100 A	50 A	12 A	4,04 A	4,8 A	A	

MG – 116 Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikomplocha: 280.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
211799	SMIZANY	2019	44,44 A	11,31 A	100 A	9,02 A	2,11 A	3,12 A	A	
		2020	25 A	13,37 A	100 A	5 A	2,15 A	2,48 A	A	
215499	D.LADJASK.	2019	40 A	7,65 A	100 A	8,88 A	3,12 A	4,08 A	A	
		2020	40 A	6,21 A	100 A	7,74 A	3,18 A	3,7 A	A	

MG – 117 Mezozoikum Galmusa s príľahlým paleozoikomplocha: 110.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
210799	SPISSKE VLACHY - U JANA	2019	25 A	8,69 A	100 A	9,6 A	2,13 A	2,02 A	A	
		2020	16,66 A	9,03 A	100 A	6,85 A	2 A	2,35 A	A	

G – 118 Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornáduplocha: 791.7 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
216399	UHORNA - POD JAVOROM	2019	40 A	14 A	100 A	12 A	16,68 A	15,62 A	A	
		2020	14,28 A	14,77 A	100 A	12 A	16,75 A	16,66 A	A	
223099	OPATKA	2019	28,57 A	12,82 A	100 A	7,05 A	2,59 A	3,61 A	A	
		2020	20 A	9,71 A	100 A	12 A	2,52 A	3,37 A	A	
322390	KOLINOVCE	2019	66,66 A	4,27 A	100 A	12 A	1,68 A	1,9 A	A	
		2020	14,28 A	4,44 A	100 A	6 A	1,55 A	1,74 A	A	
553690	NALEPKOVO K-36	2019	22,22 A	9,53 A	100 A	7,05 A	3,84 A	4,34 A	A	
		2020	14,28 A	8,34 A	100 A	12 A	23,14 A	27,77 A	A	

P – 119 Paleogén Levočských vrchovplocha: 734.8 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
99490	KEZMAROK	2019	3,57 A	100 A	100 A	1,87 A	1,3 A	1,42 A	A	
		2020	1,28 A	100 A	50 A	3 A	1,26 A	1,39 A	A	
234799	TICHYPOTOK - BUJACIAREN	2019	100 A	3,14 A	100 A	4,28 A	4,28 A	6,66 A	A	
		2020	25 A	4,16 A	100 A	12 A	3,9 A	4,67 A	A	
243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA	2019	25 A	15,33 A	100 A	4,28 A	4,4 A	6,75 A	A	
		2020	16,66 A	15,72 A	50 A	6 A	3,79 A	4,67 A	A	

QP – 120 Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria. Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torisyplocha: 292.8 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
306390	ROZKOVANY	2019	66,66 A	2,74 A	100 A	12 A	1,61 A	1,95 A	A	
		2020	40 A	2,12 A	66,66 A	12 A	1,58 A	1,8 A	A	

MG – 121 Mezozoikum a paleozoikum Braniskaplocha: 121.2 km²**P – 122 Paleogén povodia Svinky**plocha: 286.3 km²

NQ – 123 Neogén východnej časti Košickej kotlinyplocha: 437.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
103490	ROZHANOVCE	2019	4,34 A	1,03 B	50 A	1,36 A	0,96 B	1,14 A	B	NO ₃ , vodivosť
		2020	1,47 A	0,55 C	25 A	1,57 A	0,8 C	0,97 B	C	NO ₃ , vodivosť
104490	LEMESANY-CHABZANY	2019	1,92 A	66,66 A	40 A	2,01 A	0,97 B	1,1 A	B	vodivosť
		2020	1,72 A	66,66 A	28,57 A	4,61 A	0,95 B	1,03 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
126290	PRESOV-HANISKA	2019	20 A	2,63 A	14,28 A	0,64 C	1,64 A	1,65 A	C	CHSK _{Mn}
		2020	20 A	1,84 A	66,66 A	1,73 A	1,36 A	1,32 A	A	
227399	KOSICKE OLSANY	2019	25 A	1,9 A	100 A	4,28 A	1,64 A	2,08 A	A	
		2020	7,14 A	1,77 A	100 A	12 A	1,64 A	1,68 A	A	
311890	PRESOV	2019	1,28 A	1,41 A	28,57 A	3,77 A	1,23 A	1,44 A	A	
		2020	1,08 B	1,21 A	50 A	12 A	1,25 A	1,41 A	B	NH ₄

MG – 124 Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej horyplocha: 264.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
122790	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA	2019	40 A	7,93 A	100 A	6,31 A	1,94 A	2,35 A	A	
		2020	16,66 A	8,35 A	100 A	12 A	1,72 A	2,17 A	A	
223199	MIKLUSOVCE - POD OBISIANKOU	2019	26,66 A	18,33 A	100 A	3,14 A	3,59 A	4,59 A	A	
		2020	16,66 A	18,45 A	80 A	5 A	3,62 A	4,43 A	A	
322490	VELKA LODINA	2019	28,57 A	14,28 A	100 A	12 A	2,39 A	3,17 A	A	
		2020	14,28 A	10,47 A	66,66 A	12 A	2,25 A	3,03 A	A	

Q – 125 Kvartér Hornádu v Košickej kotlineplocha: 201.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
107890	CANA	2019	40 A	1,82 A	100 A	6,31 A	1,35 A	1,57 A	A	
		2020	25 A	1,13 A	100 A	4,28 A	1,29 A	1,44 A	A	
107990	TRSTENE PRI HORNADE	2019								
		2020	3,57 A	42,01 A	100 A	3 A	1,79 A	2,34 A	A	
112290	KOSICE-KRASNA	2019	33,33 A	1,89 A	100 A	12 A	1,6 A	1,82 A	A	
		2020	11,11 A	1,55 A	100 A	12 A	1,56 A	1,7 A	A	
302890	KOSICE _{pod} /KRASNA/	2019	50 A	3,5 A	100 A	12 A	2,03 A	2,57 A	A	
		2020	16,66 A	2,24 A	100 A	6,31 A	2 A	2,57 A	A	
308090	SENA	2019	0,83 C	100 A	100 A	6,31 A	2,03 A	2,53 A	C	NH ₄
		2020	0,96 B	60,24 A	66,66 A	5,71 A	1,98 A	2,54 A	B	NH ₄

M – 126 Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Heľpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum

plocha: 310.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
120499	SUMIAC	2019	26,66 A	15,27 A	100 A	9,44 A	5 A	6,53 A	A	
		2020	25 A	12,97 A	100 A	6,31 A	5,14 A	5,97 A	A	
190799	MURAN - POD HRADOM	2019	66,66 A	9,26 A	100 A	1,86 A	3,52 A	4,93 A	A	
		2020	25 A	9,88 A	100 A	1,62 A	3,46 A	4,49 A	A	
195299	TISOVEC	2019	17,39 A	6,07 A	100 A	8,88 A	2,79 A	3,78 A	A	
		2020	26,66 A	5,5 A	100 A	7,74 A	2,73 A	3,53 A	A	

G – 127 Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej

plocha: 780.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
93890	REVUCA	2019	16,66 A	0,84 C	100 A	4,83 A	1,93 A	2,29 A	C	NO ₃
		2020	33,33 A	2,42 A	100 A	5,21 A	2,27 A	2,77 A	A	
94090	JELSAVA	2019	28,57 A	23,86 A	100 A	3,92 A	1,3 A	1,62 A	A	
		2020	12,5 A	9,14 A	16,66 A	0,72 C	1,03 B	1,15 A	C	CHSK _{Mn}
197399	KLENOVEC	2019	16,66 A	18,58 A	100 A	12 A	13,51 A	13,51 A	A	
		2020	8,33 A	19,68 A	50 A	12 A	15,52 A	10,2 A	A	

G – 128 Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej

plocha: 531.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
90390	BETLIAR	2019	1,42 A	100 A	100 A	1,62 A	7,84 A	5,43 A	A	
		2020	1,72 A	100 A	40 A	2,85 A	4,25 A	4,95 A	A	

MQ – 129 Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu

plocha: 648.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
90490	ROZNAVA	2019	20 A	7,58 A	66,66 A	4,72 A	3,29 A	4,09 A	A	
		2020	14,28 A	6,45 A	66,66 A	12 A	2,76 A	3,44 A	A	
92390	SLAVEC	2019	14,28 A	4,08 A	100 A	12 A	1,67 A	1,99 A	A	
		2020	20 A	3,83 A	100 A	12 A	1,69 A	2,2 A	A	
93590	PASKOVA	2019	1,19 A	55,24 A	100 A	1,29 A	1,78 A	2,13 A	A	
		2020	9,09 A	28,81 A	5 A	1,42 A	1,81 A	2,07 A	A	
94390	SIVETICE	2019	7,69 A	100 A	100 A	12 A	1,96 A	2,25 A	A	
		2020	6,25 A	100 A	66,66 A	4,28 A	1,79 A	1,9 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	2019	1,61 A	100 A	100 A	2,14 A	1,51 A	1,97 A	A	
		2020	5,55 A	7,44 A	25 A	2,4 A	1,44 A	1,87 A	A	
130590	TURNA NAD BODVOU	2019	7,69 A	3,4 A	22,22 A	3,24 A	2,52 A	2,87 A	A	
		2020	16,66 A	5,54 A	100 A	12 A	2,56 A	3,13 A	A	
186499	SLAVEC	2019	13,33 A	14,02 A	100 A	12 A	2,37 A	3,23 A	A	
		2020	21,05 A	17,95 A	100 A	7,27 A	2,37 A	3,05 A	A	
201799	DRIENOVEC-HLAVNY	2019	19,04 A	2,76 A	100 A	8,88 A	2,46 A	3,03 A	A	
		2020	30,76 A	2,73 A	100 A	12 A	2,41 A	2,93 A	A	
203899	HRHOV-VELKA HLAVA	2019	100 A	11,76 A	100 A	2,14 A	2,34 A	3,06 A	A	
		2020	50 A	10,06 A	100 A	12 A	2,3 A	2,92 A	A	
205899	TURNIANSKE PODHRADIE	2019	14,28 A	4,69 A	100 A	7,74 A	1,6 A	1,8 A	A	
		2020	26,66 A	4,45 A	100 A	12 A	1,68 A	1,93 A	A	
290690	BRZOTIN	2019	18,18 A	1,82 A	100 A	3,31 A	3,21 A	3,58 A	A	
		2020	14,28 A	1,18 A	100 A	4,8 A	3,45 A	3,31 A	A	
290990	PLESIVEC - JUH	2019	15,38 A	0,9 B	100 A	6,31 A	1,55 A	1,75 A	B	NO ₃
		2020	14,28 A	0,82 C	100 A	12 A	1,33 A	1,56 A	C	NO ₃
308590	HRHOV	2019	16,66 A	2,7 A	25 A	7,05 A	1,25 A	1,35 A	A	
		2020	7,14 A	2,7 A	10 A	5,71 A	1,3 A	1,41 A	A	

M – 130 Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu. Železnického predhoria a časti Licínskej pahorkatiny

plocha: 215.0 km²

NM – 131 Neogén Gemerskej pahorkatiny

plocha: 121.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
539190	COLTOVO	2019	50 A	24,75 A	100 A	12 A	3,94 A	5,05 A	A	
		2020	16,66 A	24,87 A	100 A	12 A	4,09 A	4,9 A	A	

Q – 132 Kvartér Rimavskej kotliny

plocha: 173.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
91090	COLTOVO	2019	3,44 A	20,74 A	20 A	1,75 A	1,05 B	1,14 A	B	vodivosť
		2020	2,94 A	18,58 A	14,28 A	1,76 A	1,04 B	1,16 A	B	vodivosť
91490	VCELINCE	2019	33,33 A	0,68 C	100 A	5,45 A	1,15 A	1,26 A	C	NO ₃
		2020	40 A	0,6 C	100 A	3,33 A	1,12 A	1,25 A	C	NO ₃
94690	RIMAVSKA SOBOTA	2019	14,28 A	1,94 A	0,84 C	3,61 A	1,4 A	1,6 A	C	NO ₂
		2020	20 A	2,88 A	7,63 A	2,85 A	1,37 A	1,58 A	A	
95990	JANICE	2019	1,72 A	66,66 A	40 A	1,2 A	1,12 A	1,33 A	A	
		2020	1,96 A	100 A	100 A	1,81 A	1,11 A	1,3 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
96590	RIMAVSKA SEC	2019	7,69 A	66,66 A	100 A	2,13 A	1,21 A	1,26 A	A	
		2020	12,5 A	12,73 A	12,5 A	3 A	1,29 A	1,39 A	A	
97290	ZIAR	2019	1,04 B	4,97 A	100 A	3,26 A	1,11 A	1,13 A	B	NH ₄
		2020	1,02 B	39,84 A	66,66 A	2 A	1,03 B	1,11 A	B	NH ₄ , vodivosť
196799	VLKYNA	2019	100 A	0,51 C	100 A	3,75 A	0,88 C	1,04 B	C	NO ₃ , vodivosť
		2020	16,66 A	0,45 C	100 A	4,28 A	0,84 C	0,77 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
291390	GEMERSKA PANICA	2019	12,5 A	5,04 A	100 A	5,82 A	1,65 A	1,84 A	A	
		2020	11,11 A	4,57 A	40 A	5 A	1,53 A	1,61 A	A	
292090	CIZ	2019	1,14 A	100 A	100 A	2,58 A	1,22 A	1,35 A	A	
		2020	1,26 A	100 A	66,66 A	3 A	1,21 A	1,35 A	A	
292190	LENARTOVCE	2019	7,14 A	100 A	100 A	2,77 A	1,84 A	2,11 A	A	
		2020	2,38 A	100 A	66,66 A	2,72 A	1,93 A	2,3 A	A	
296190	VELKY BLH	2019	1,2 A	1 B	66,66 A	1,7 A	1,1 A	1,29 A	B	NO ₃
		2020	5,88 A	12,19 A	14,28 A	0,58 C	1,23 A	1,35 A	C	CHSK _{Mn}

NV – 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa

plocha: 228.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
514690	VYSNE VALICE	2019	0,06 C	100 A	12,5 A	1,15 A	0,58 C	0,72 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	0,06 C	30,86 A	50 A	0,54 C	0,56 C	0,73 C	C	NH ₄ , CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅

NV – 134 Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa

plocha: 225.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
195799	VYS.SKALNIK	2019	100 A	6,6 A	100 A	12 A	4,82 A	4,27 A	A	
		2020	16,66 A	6,17 A	50 A	6 A	4,84 A	4,34 A	A	
503990	HORNE ZAHORANY	2019	100 A	1,35 A	100 A	12 A	4,49 A	4,95 A	A	
		2020	16,66 A	1,25 A	100 A	12 A	4,73 A	4,06 A	A	
514290	BOTTOVO	2019	0,04 C	100 A	100 A	1,11 A	0,29 C	0,4 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2020	0,03 C	10 A	50 A	0,23 C	0,28 C	0,35 C	C	NH ₄ , CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
514790	KRASKOVO	2019	25 A	8,86 A	100 A	12 A	8,19 A	6,66 A	A	
		2020	10 A	8,88 A	50 A	12 A	8,59 A	5,95 A	A	

NV – 135 Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny

plocha: 265.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
543590	GEMERSKY JABLONEC	2019	1,85 A	100 A	100 A	1,66 A	1,06 B	1,31 A	B	vodivosť
		2020	2 A	100 A	25 A	1,2 A	1,06 B	1,29 A	B	vodivosť

N – 136 Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatinyplocha: 124.7 km²**G – 137 Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy**plocha: 253.8 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
109090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/	2019	25 A	2,07 A	100 A	4,22 A	2,98 A	4,27 A	A	
		2020	12,5 A	2,13 A	100 A	6,31 A	3,04 A	4,44 A	A	

NQ – 138 Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvyplocha: 351.1 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
100590	BUDULOV	2019	20 A	1,76 A	100 A	8 A	2,39 A	2,82 A	A	
		2020	14,28 A	1,76 A	100 A	12 A	2,41 A	3,02 A	A	
101190	POD HALDOU - SENA	2019	66,66 A	1,48 A	100 A	12 A	1,79 A	1,81 A	A	
		2020	25 A	1,57 A	25 A	6,31 A	1,62 A	1,84 A	A	
109490	RUDNIK	2019	16,66 A	3,64 A	16,66 A	12 A	3,31 A	3,57 A	A	
		2020	12,5 A	6,33 A	25 A	12 A	2,97 A	3,44 A	A	
309390	MOLDAVA NAD BODVOU	2019	50 A	0,5 C	100 A	5,21 A	0,9 B	0,94 B	C	NO ₃
		2020	14,28 A	0,49 C	100 A	7,05 A	0,91 B	0,97 B	C	NO ₃
513990	BUZICA	2019	25 A	0,69 C	100 A	2,5 A	2,12 A	2,1 A	C	NO ₃
		2020	8,33 A	0,71 C	50 A	12 A	2,2 A	2,19 A	C	NO ₃

QG – 139 Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpoliaplocha: 446.6 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
97890	BUSOVCE	2019	50 A	2,98 A	100 A	12 A	1,79 A	2,03 A	A	
		2020	33,33 A	1,94 A	100 A	7,05 A	1,7 A	2,04 A	A	
98490	SVIT	2019	7,69 A	47,61 A	100 A	5,26 A	0,86 C	1,04 B	C	vodivosť
		2020	50 A	18,48 A	40 A	2,6 A	0,63 C	0,84 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
98890	STRBSKE PLESO	2019	11,11 A	9,96 A	100 A	7,5 A	18,51 A	18,86 A	A	
		2020	20 A	11,45 A	100 A	7,05 A	14,61 A	19,6 A	A	
239799	TATR.MATLIARE	2019	100 A	11,41 A	100 A	12 A	25,87 A	22,72 A	A	
		2020	50 A	11,65 A	50 A	12 A	26,04 A	22,72 A	A	
299390	KEZMAROK	2019	5,26 A	3,95 A	18,18 A	2,89 A	1,74 A	2,02 A	A	
		2020	20 A	2,9 A	66,66 A	5 A	1,62 A	1,95 A	A	
890190	NOVA POLIANKA NPH-1	2019	7,69 A	22,88 A	66,66 A	12 A	27,17 A	19,6 A	A	
		2020	16,66 A	24,15 A	100 A	12 A	27,47 A	24,39 A	A	
890690	STARA LESNA LH-6	2019	16,66 A	22,12 A	100 A	1,15 A	16,02 A	13,15 A	A	
		2020	20 A	13,08 A	66,66 A	5,71 A	13,73 A	15,62 A	A	

M – 140 Mezozoikum časti Kozích chrbtovplocha: 72.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
239999	VYSNA SUNAVA	2019	16 A	4,89 A	100 A	6,52 A	2,68 A	3,59 A	A	
		2020	22,22 A	5,59 A	100 A	12 A	2,73 A	3,54 A	A	
514090	SVIT - LUCIVNA	2019	66,66 A	7,58 A	100 A	12 A	2,54 A	3,4 A	A	
		2020	25 A	8,25 A	100 A	12 A	2,29 A	3,13 A	A	

PQ – 141 Paleogén Spišskej Magury. Lubovnianskej vrchoviny. SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pieninplocha: 798.3 km²

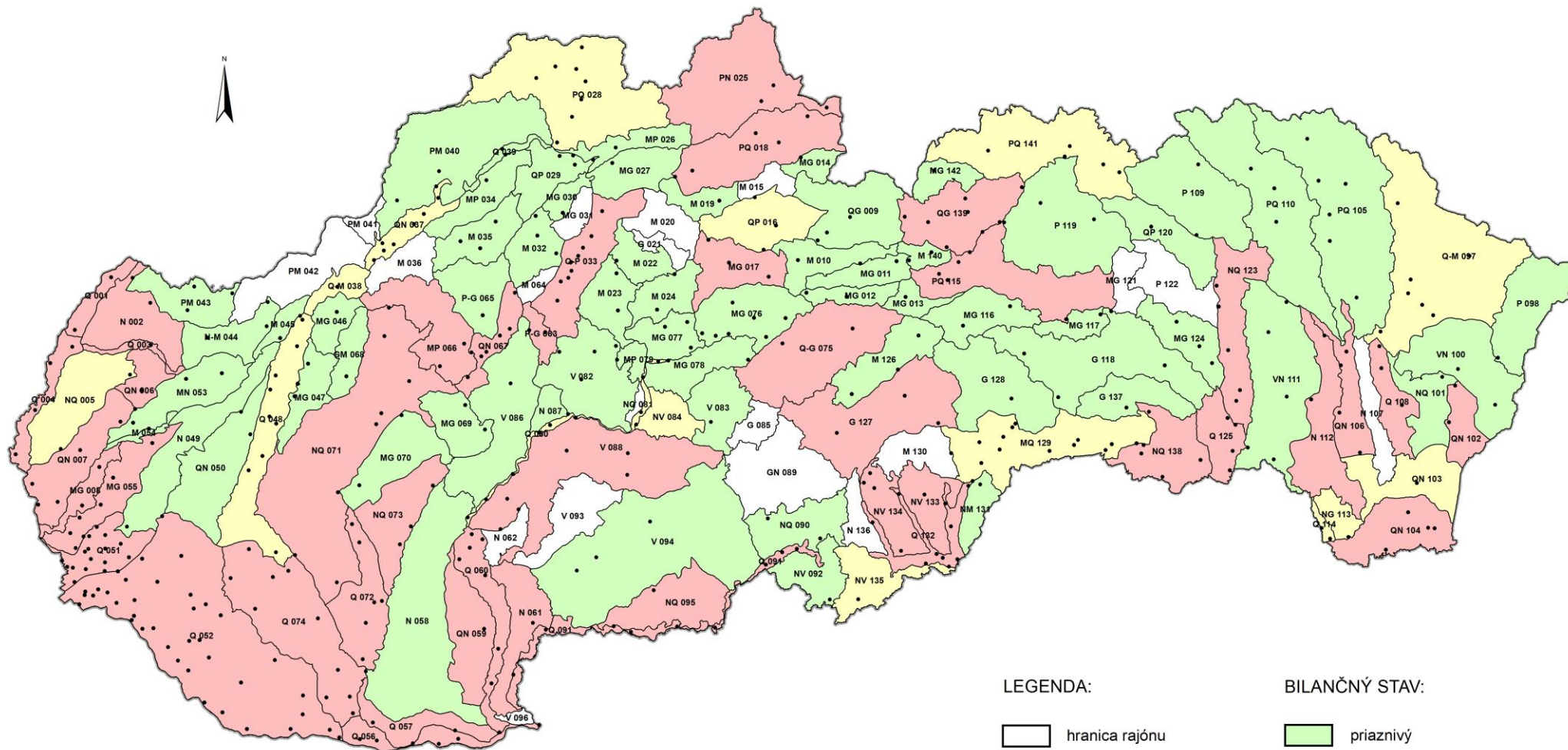
č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
97790	PLAVNICA	2019	50 A	1,53 A	66,66 A	12 A	1,38 A	1,61 A	A	
		2020	20 A	1,25 A	66,66 A	8 A	1,31 A	1,51 A	A	
137690	HNIEZDNE	2019	6,25 A	4,42 A	66,66 A	7,89 A	1,2 A	1,57 A	A	
		2020	12,5 A	11,22 A	66,66 A	4,61 A	1,42 A	1,53 A	A	
235399	JEZERSKO	2019	50 A	19,37 A	100 A	5 A	3,35 A	5,2 A	A	
		2020	25 A	25,77 A	50 A	12 A	3,31 A	4,23 A	A	
297690	PLAVEC	2019	14,28 A	11,93 A	100 A	4,8 A	2,06 A	2,65 A	A	
		2020	12,5 A	13,56 A	66,66 A	5,71 A	2,08 A	2,71 A	A	
521690	JARABINA	2019	0,9 B	100 A	100 A	1,76 A	1,92 A	2,42 A	B	NH ₄
		2020	0,8 C	100 A	50 A	12 A	1,95 A	1,96 A	C	NH ₄

MG – 142 Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatierplocha: 140.2 km²


č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
235799	JAVORINA	2019	19,04 A	14,1 A	100 A	6,31 A	4,96 A	6,89 A	A	
		2020	25 A	13,19 A	80 A	7,5 A	4,86 A	6,32 A	A	

7. MAPOVÁ PRÍLOHA

BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2019

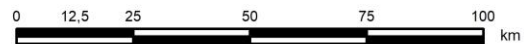


LEGENDA:

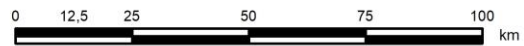
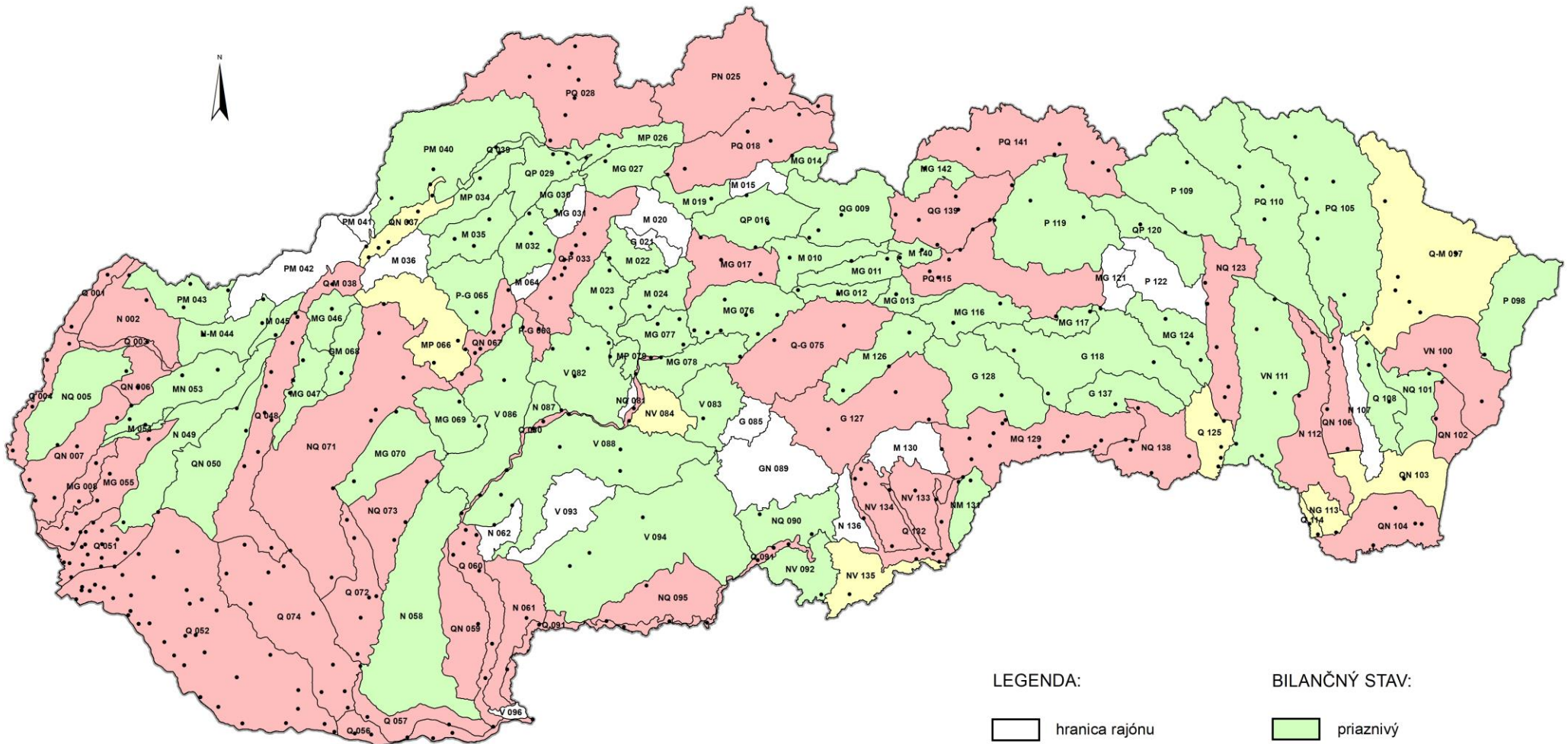
-  hranica rajónu
- 078 poradové číslo rajónu
- QN charakteristika rajónu
- pozorovací objekt

BILANČNÝ STAV:

-  priaznivý
-  napätý
-  pasívny
-  nehodnotený



BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2020



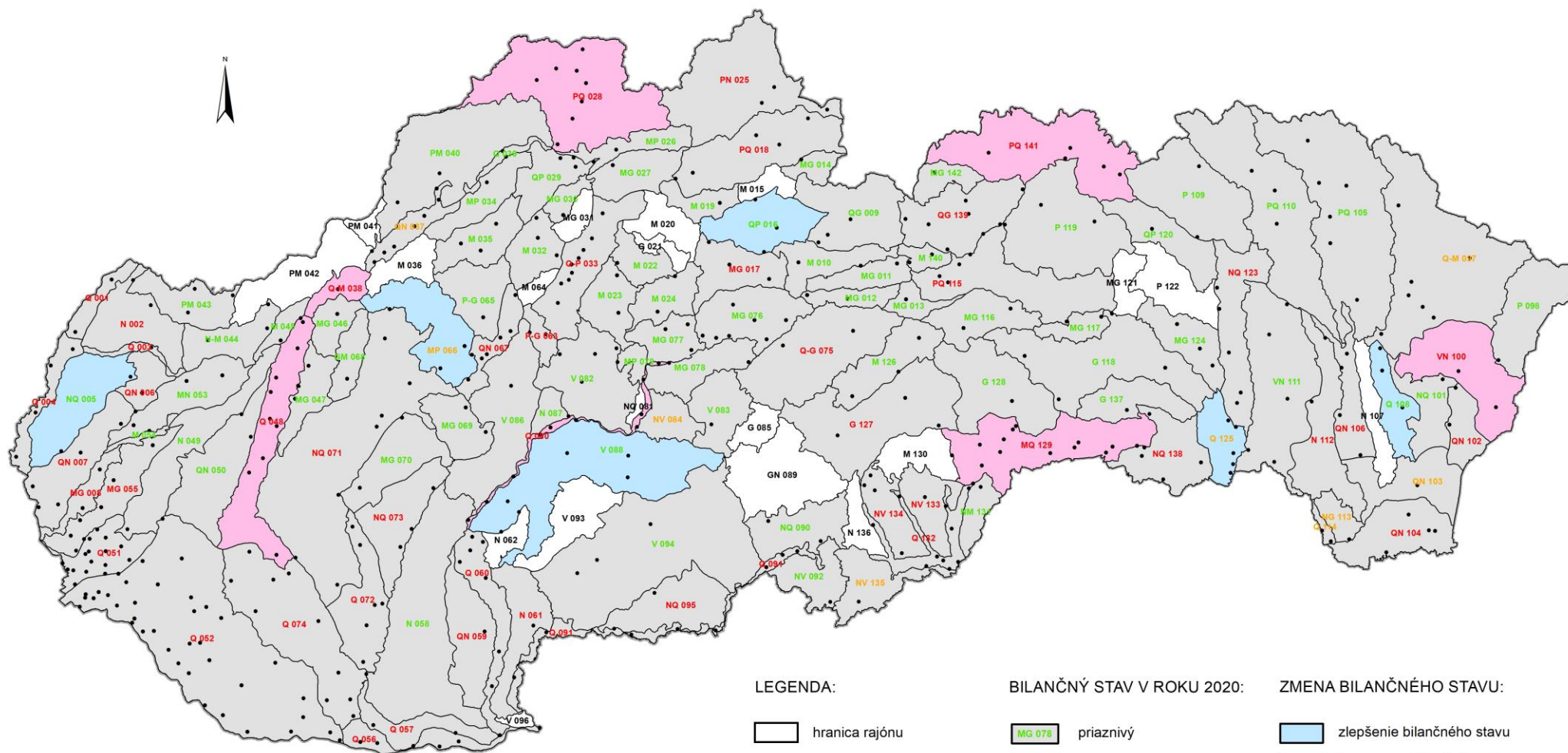
LEGENDA:

- hranica rajónu
- 078 poradové číslo rajónu
- QN charakteristika rajónu
- pozorovací objekt


BILANČNÝ STAV:

- priaznivý
- napätý
- pasívny
- nehodnotený

ZMENA BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2020 V POROVNANÍ S ROKOM 2019







LEGENDA:

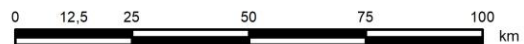
-  hranica rajónu
- 078** poradové číslo rajónu
- QN** charakteristika rajónu
- pozorovací objekt

BILANČNÝ STAV V ROKU 2020:

-  priaznivý
-  napätý
-  pasívny
-  nehodnotený

ZMENA BILANČNÉHO STAVU:

-  zlepšenie bilančného stavu
-  bez zmeny bilančného stavu
-  zhoršenie bilančného stavu
-  nehodnotený bilančný stav



8. AKTUALIZÁCIA HODNOTENIA VHB KVALITY PODZEMNEJ VODY

8.1 Návrh aktualizácie hodnotenia VHB kvality PzV

V súčasnosti sa v zmysle Vyhlášky MPŽPaRR č. 418/2010 Z.z., §19 odsek 9 hodnotenie bilančného stavu vykonáva v hydrogeologických rajónoch, v nadväznosti na smernicu 2000/60/ Európskeho parlamentu (ďalej RSV) sa pripravuje aktualizácia hodnotenia bilančných stavov v útvaroch podzemných vôd. Zoznam pozorovacích objektov v hydrogeologických rajónoch so zaradením do útvarov PzV je uvedený v Tabuľke č. 8.1 a znázornený na mapách, ktoré zobrazujú prekrytie hydrogeologických rajónov útvarmi podzemných vôd.

Tabuľka č. 8.1: Zoznam pozorovacích objektov v hydrogeologických rajónoch so zaradením do útvarov PzV

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 001	KVARTER MORAVY PO BRODSKE	200290	HOLIC	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		700590	BRODSKE	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
N 002	NEOGEN CHVOJNICKEJ PAHORKATINY	399	RADOSOVCE	prameň	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy
		599	SKALICA	prameň	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy
Q 003	KVARTER MYJAVY	8190	SENICA N/MYJAVOU	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
Q 004	KVARTER MORAVY OD BRODSKEHO PO VYSOKU PRI MORAVE	201690	MORAVSKY SVATY JAN - SEKULE	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		209090	ZAHORSKA VES	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		209590	GAJARY	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		500190	KUTY	sonda	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy
NQ 005	NEOGEN CENTRALNEJ CASTI BORSKEJ NIZINY	2790	MALACKY KOZANEK	sonda	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy
		7490	BILKOVE HUMENCE	sonda	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy
QN 006	KVARTER A NEOGEN SV CASTI BORSKEJ NIZINY	7099	PLAVECKY PETER	prameň	SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy
		207390	PLAVECKY MIKULAS	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
QN 007	KVARTER A NEOGEN J A JV CASTI BORSKEJ NIZINY	3190	DEVINSKE JAZERO	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		3290	STUPAVA	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		6990	SOLOSICA	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		206790	PERNEK	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		209490	VYSOKA PRI MORAVE	sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
MG 008	KRYSTALINIKUM A MEZOZOIKUM JZ CASTI MALÝCH KARPAT	14399	BORINKA-PROPADLE	prameň	SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Devinských Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja
		554199	PERNEK	prameň	SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Devinských Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja
Q-G 009	KRYSTALINIKUM ZAPADNYCH TATIER A KVARTER V CASTI LIPTOVSKÉJ KOTLINY	34690	VAVRISOVO	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		611199	HRDOVO	prameň	SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny
		611990	VAVRISOVO	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
M 010	MEZOZOIKUM CHOCSKEHO PRIKROVU SV SVAHOV NIZKYCH TATIER A KOZICH CHRBTÓV	31099	SVARIN	prameň	SK200340KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severu Nízkych Tatier
		35299	LIPT. JAN - PRI STANIS. JAS. 1	prameň	SK200340KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severu Nízkych Tatier

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
MG 011	PALEOZOIKUM A MEZOZOIKUM - MELAFYROVA SERIA SV SVAHOV NIZKYCH TATIER A KOZICH CHRBTOV	32999	VYSNA SUNAVA, ZEMSKA C. 1	prameň	SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier
MG 012	MEZOZOIKUM SERIE VEĽKEHO BOKU - Z A STREDNA CAST A PRILAHLE KRYSTALINIKUM SV SVAHOV NIZKYCH TATIER	31499	MALUZINA	prameň	SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier
		32899	VYSNA BOCA	prameň	SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier
MG 013	MEZOZOIKUM SERIE VEĽKEHO BOKU - V CAST A PRILAHLE KRYSTALINIKUM SV SVAHOV NIZKYCH TATIER	30399	LIPT.TEPLICKA	prameň	SK200410KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody východu Nízkych Tatier
MG 014	MEZOZOIKUM A PRILAHLE KRYSTALINIKUM ZAPADNYCH TATIER V POVODI ORAVY	523190	ZUBEREC	sonda	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
QP 016	PALEOGEN A KVARTER ZAPADNEJ A STREDNEJ CASTI LIPTOVskej KOTLINY	37499	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	prameň	SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny
		40999	LAZISKO	prameň	SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny
		248690	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
MG 017	MEZOZOIKUM A KRYSTALINIKUM SZ SVAHOV NIZKYCH TATIER	40299	DEMANOVSKA DOLINA - ZADNA VODA	prameň	SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier
		41499	PART. LUPCA	prameň	SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier
		43599	LUDROVA - MOCIDLA	prameň	SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier
PQ 018	PALEOGEN ORAVSKEJ VRCHOVINY, SKORUSINY A CASTI ORAVSKEJ MAGURY	43190	LIESEK	sonda	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		43490	PODBIEL	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		242990	VELICNA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		243590	PARNICA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		521190	ORAV.BIELY POTOK P-11	sonda	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
M 019	MEZOZOIKUM Z CASTI CHOCSKYCH VRCHOV	41799	LUCKY	prameň	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
M 022	MEZOZOIKUM VEĽKEJ FATRY V OBLASTI MEDZI SMREKOVICOU A PLOSKOU	67599	NECPALY - LASCE	prameň	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
M 023	MEZOZOIKUM CHOCSKEHO PRIKROVU JZ CASTI VEĽKEJ FATRY	67499	BLATNICA	prameň	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
		132599	HARMANEC - ZALAMANA I	prameň	SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry
M 024	MEZOZOIKUM VEĽKEJ FATRY A NIZKYCH TATIER MEDZI PLOSKOU A V OKOLI DONOVALOV	38299	L.REVUCE	prameň	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
		127999	MOTYCKY,pr.GEN.CUNDERLIKA	prameň	SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
PN 025	PALEOGEN POVODIA BIELEJ ORAVY A NEOGEN ORAVSKEJ KOTLINY	45299	NAMESTOVO-pr.JEDLICNIK	prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		45799	HLADOVKA	prameň	SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny
		514490	BOBROV	sonda	SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny
MP 026	MEZOZOIKUM BRADLOVEHO PASMA A PALEOGEN V POVODI VARINKY	34790	ZLIEN	sonda	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
MG 027	MEZOZOIKUM A KRYSTALINIKUM KRIVANSKEJ FATRY	68099	BELA - PRI VARINE	prameň	SK200240FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Malej Fatry
PQ 028	PALEOGEN A KVARTER POVODIA KYSUCE	41190	BRODNO	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		41690	DUNAJOV	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		42090	KRASNO NAD KYSUCOU	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		42190	CADCA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		42390	CIERNE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		42690	RAKOVA - ZAPAD	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		241490	KYSUCKE NOVE MESTO	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		242790	PODVYSOKA	sonda	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
QP 029	PALEOGEN A KVARTER CASTI ZILINSKEJ KOTLINY A V OKRAJA SULOVSKEJ VRCHOV	31690	ZILINA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		32190	MOJS	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		32990	KRASNANY	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		231990	TEPLICKA NAD VAHOM	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
MG 030	KRYSTALINIKUM A MEZOZOIKUM SZ SVAHOV LUCANSKEJ FATRY	79599	KUNERAD	prameň	SK200240FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Malej Fatry
M 032	MEZOZOIKUM J CASTI LUCANSKEJ FATRY	64299	KLASTOR POD ZNIEVOM	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		77799	RAJECKA LESNA	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		77999	KAMENNA PORUBA - HORNY	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
Q-P 033	PALEOGEN, NEOGEN A KVARTER TURCIANSKEJ KOTLINY	45890	KOSTANY	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		46390	KLASTOR POD ZNIEVOM	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		46690	IVANCINA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q-P 033	PALEOGEN, NEOGEN A KVARTER TURCIANSKEJ KOTLINY	46790	BLAZOVCE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		61499	JAZERNICA	prameň	SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny
		245590	MARTIN - PRIEKOPA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
Q-P 033	PALEOGEN, NEOGEN A KVARTER TURCIANSKEJ KOTLINY	246090	PRIBOVCE- BENICE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		246290	LEZIACHOV	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		610690	DUBOVE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
MP 034	PALEOGEN A MEZOZOIKUM BRADLOVEHO PASMA SULOVSKÝCH VRCHOV A PODMANINSKEJ PAHORKATINY	80999	POVAZSKA TEPLA	prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
M 035	MEZOZOIKUM S CASTI STRAZOVSKÝCH VRCHOV	81899	DOM.LEHOTA-MLYN NA BARIN.	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		88199	PRUZINA-BYKY	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		89099	MOJTIN-UHLISKA C.1	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
QN 037	KVARTER A NEOGEN ILAVSKEJ KOTLINY	16590	KLUCOVE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		16690	DUBNICA NAD VAHOM	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		17090	PRILES	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		18990	SAVCINA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		19490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		19590	PUCHOV	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		217190	HOROVCE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		217890	DOLNE KOCKOVCE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
Q-M 038	KVARTER TRENCIANSKEJ KOTLINY A PRILAHLE MEZOZOIKUM TRENCIANSKEJ VRCHOVINY	16090	VELKE BIEROVCE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
Q 039	KVARTER BYTCIANSKEJ KOTLINY	217990	HRABOVE	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		218090	BYTCA	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
PM 040	PALEOGEN A MEZOZOIKUM BRADLOVEHO PASMA JAVORNIKOV A SV CASTI BIELÝCH KARPAT	83799	IHRISTE	prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		86599	C.KAMEN	prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
PM 043	PALEOGEN A MEZOZOIKUM BRADLOVEHO PASMA Z CASTI BIELYCH KARPAT	2399	STARA MYJAVA	prameň	SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma
		5099	VRBOVCE	prameň	SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma
		5299	SOBOTISTE	prameň	SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma
N-M 044	NEOGEN AZ KRIEDA MYJAVSKEJ PAHORKATINY JZ OD BRADLOVEHO PASMA	3399	BREZ.P.BRADLOM	prameň	SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy
		95699	LUBINA	prameň	SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny
		99899	VADOVCE	prameň	SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny
M 045	MEZOZOIKUM CACHTICKYCH KARPAT A CASTI BIELOKARPATSKEHO PODHORIA	13290	CACHTICE	sonda	SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu
MG 046	MEZOZOIKUM A PALEOZOIKUM SZ CASTI POVAZSKEHO INOVCA	514890	SELEC	sonda	SK200120FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca
MG 047	MEZOZOIKUM STREDNEJ A J CASTI POVAZSKEHO INOVCA	98099	LUKA N/VAHOM	prameň	SK200110KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca
		98999	BANKA - VAPENISTE	prameň	SK200110KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca
Q 048	KVARTER VAHU V PODUNAJSKEJ NIZINE S OD CIARY SALA - GALANTA	13390	KOCURICE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		14090	DOLNE VODERADY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		14290	DRAHOVCE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		14390	MALY OSTROV - ORVISTE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		18590	POVAZANY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		20790	BRESTOVANY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		22190	SOPORNA-STRKOVEC	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		214490	MORAVANY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		215290	NOVE MESTO NAD VAHOM	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		220890	SULEKOVO	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		531490	NOVE MESTO N/VAH. M-14	sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
N 049	NEOGEN TRNAVSKEJ PAHORKATINY	6290	NIZNA - HUC-10/1	sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
		501090	CHORVATSKY GROB - HUC-1/1	sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
QN 050	KVARTER TRNAVSKEJ PAHORKATINY	4590	ZLKOVCE RATKOVCE	sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 051	KVARTER Z OKRAJA PODUNAJSKEJ ROVINY	71390	VAJNORY-STRKOVISKO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		71690	BA - RUZINOVSKA ULICA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		210890	ZALESIE	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		270390	SPRINCLOV MAJER	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		270790	BA - ZA DYNAMITKOU	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		272690	BA - PALENISKO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		273190	BA - VRAKUNA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		279490	BA - PETRZALKA - COLNICA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		344990	BA - RUZINOV	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601691	ROVINKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601692	ROVINKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		603491	JAROVCE	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		603492	JAROVCE	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		712590	BA - PETRZALKA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		716690	PETRZALKA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		720090	PODUNAJSKE BISKUPICE	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		720190	BRATISLAVA - VLCIE HRDLO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		721591	MALINOVO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
721592	MALINOVO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy		
721593	MALINOVO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy		
Q 052	KVARTER JZ CASTI PODUNAJSKEJ ROVINY	66790	BAKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		69490	KALINKOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		69590	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		72990	CUNOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 052	KVARTER JZ CASTI PODUNAJSKÉJ ROVINY	204790	BLATNE	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		260290	KOMARNO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		260490	KOMARNO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		261190	KAMENICNA - PIESKY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		264290	OKOC - ASZOD	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		264791	KLIZSKA NEMA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		264792	KLIZSKA NEMA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		600491	VELKY MEDER	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		600492	VELKY MEDER	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		600493	VELKY MEDER	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		600691	DVORNIKY NA OSTROVE	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		600692	DVORNIKY NA OSTROVE	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		600693	DVORNIKY NA OSTROVE	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601092	DOBROHOST	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		601095	DOBROHOST	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		601096	DOBROHOST	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		601191	OLDZA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601192	OLDZA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601195	OLDZA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601291	VLKY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601292	VLKY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601293	VLKY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601391	KALINKOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
601392	KALINKOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy		

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 052	KVARTER JZ CASTI PODUNAJSKEJ ROVINY	601393	KALINKOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		601591	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601592	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		601593	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		602891	RUSOVCE - MOKRAD	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		602892	RUSOVCE - MOKRAD	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		602893	RUSOVCE - MOKRAD	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		602991	RUSOVCE	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		602992	RUSOVCE	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		602993	RUSOVCE	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		603091	CUNOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		603092	CUNOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		603093	CUNOVO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		603191	JELKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		603192	JELKA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		603291	GABCIKOVO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		603292	GABCIKOVO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		603391	MLIECANY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		603392	MLIECANY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		605990	CALOVEC - KAMENICNA	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		724191	KVETOSLAVOV	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		724192	KVETOSLAVOV	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		724590	SAMORIN	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		725491	HORNA POTON	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 052	KVARTER JZ CASTI PODUNAJSKÉJ ROVINY	725492	HORNA POTON	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		725493	HORNA POTON	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		726591	SAMORIN - MLIECNO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		726592	SAMORIN - MLIECNO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		726593	SAMORIN - MLIECNO	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		727491	VOJKA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		727492	VOJKA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		727493	VOJKA	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		727791	ROHOVCE - STRKOVEC	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		727793	ROHOVCE - STRKOVEC	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		727794	ROHOVCE - STRKOVEC	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		729391	VELKE BLAHOVO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		729394	VELKE BLAHOVO	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		729492	ORECHOVA POTON	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		729493	ORECHOVA POTON	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		731291	KOSTOLNE - KRACANY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		731292	KOSTOLNE - KRACANY	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		731890	HORNY BAR	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		733691	VRAKUN	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		733693	VRAKUN	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		733695	VRAKUN	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		736591	PALKOVICOVO - SAP	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		736592	PALKOVICOVO - SAP	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
736593	PALKOVICOVO - SAP	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy		

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 052	KVARTER JZ CASTI PODUNAJSKEJ ROVINY	736691	KLUCOVEC	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		736692	KLUCOVEC	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		736693	KLUCOVEC	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		738191	ZLATNA NA OSTROVE	sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
MN 053	MEZOZOIKUM S CASTI PEZINSKÝCH KARPAT A BREZOVSKÝCH KARPAT	4399	JABLONICA	prameň	SK200060KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy
		8199	PLAV.PODHRADIE	prameň	SK200060KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy
		23199	CHTELNICA	prameň	SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu
M 054	MEZOZOIKUM KRIZNANSKEHO PRIKROVU MALÝCH KARPAT	24399	HORNE ORESANY	prameň	SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu
MG 055	KRYSTALINIKUM A MEZOZOIKUM JV CASTI PEZINSKÝCH KARPAT	20799	JUR PRI BRAT	prameň	SK200030FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu
		21599	ZELEZNA STUDNICKA	prameň	SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja
		21699	RACA-ZBOJNICKA	prameň	SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja
		23099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	prameň	SK200030FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu
		24499	DOLANY	prameň	SK200030FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu
		144590	BA - GASTANOVY HAJIK	sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		402290	BRATISLAVA	sonda	SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy
Q 056	KVARTER DUNAJA V USEKU KOMARNO - CHLABA	52990	IZA - BOKROS	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		86990	CHLABA-USTIE	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		251490	MUZLA - KENDELES	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		602390	IZA	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		602690	KRAVANY	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
Q 057	KVARTER DUNAJSKÝCH TERAS NA UPATI HRONSKEJ PAHORKATINY	28199	MUZLA	prameň	SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy
		53190	CHOTIN	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		602490	MOCA	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
N 058	NEOGEN HRONSKEJ PAHORKATINY	22690	BAJC	sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
QN 059	KVARTER HRONSKÝCH TERAS V PODUNAJSKEJ NIZINE	57190	ZELIEZOVCE	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
Q 060	KVARTER NIVY HRONA V PODUNAJSKEJ NIZINE	50690	STUROVO	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		56090	BINA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		56990	SALOV - DOMASA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		58590	LEVICE - MAJER GENA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		58790	KALNICA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		59490	HRONSKÉ KOSIHY	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		59790	VELKE KOZMALOVCE - STANICA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		259190	STARÝ TEKOV	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
N 061	NEOGEN STREDNEJ A J CASTI IPELSKEJ PAHORKATINY	503890	KUBANOVO	sonda	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
P-G 063	KRYSTALINIKUM, MEZOZOIKUM A PALEOGEN JZ CASTI POHORIA ŽIAR A HANDLOVSKEJ KOTLINY	114599	RAZTOCNO	prameň	SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar
		514390	MALÁ CAUSA	sonda	SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar
P-G 065	MEZOZOIKUM A PALEOGEN V CASTI STRAZOVSKÝCH VRCHOV	113699	DLZIN	prameň	SK200160FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov
MP 066	MEZOZOIKUM A PALEOGEN J CASTI STRAZOVSKÝCH VRCHOV	26690	HRADISTE -SEVER	sonda	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		108199	NITR.SUCANY-PODV RATNA DOL.	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
QN 067	NEOGEN A KVARTER HORNONITRIANSKEJ KOTLINY	25690	NOVAKY - SEVER	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		25890	BYSTRICANY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		225290	PRIEVIDZA - NECPALY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		225390	PRIEVIDZA - LETISKO	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		225790	NOVAKY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		226490	NITRIANSKE SUCANY	sonda	SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny
		514590	NITRIANSKE PRAVNO	sonda	SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny
GM 068	KRYSTALINIKUM A MEZOZOIKUM V CASTI POVAZSKEHO INOVCA	115999	ZAVADA	prameň	SK200120FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
MG 069	MEZOZOIKUM A PALEOZOIKUM SV CASTI TRIBCA	113499	BRODZANY	prameň	SK200150FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča
		140899	VELKE POLE - STUDNA	prameň	SK200150FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča
MG 070	KRYSTALINIKUM A MEZOZOIKUM J A STREDNEJ CASTI TRIBCA	108999	TOPOLCANY - SADOK	prameň	SK200150FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča
		116299	PODHORANY	prameň	SK200150FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča
NQ 071	NEOGEN NITRIANSKEJ PAHORKATINY	27590	OSTRATICE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		28290	TOPOLCANY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		28590	NITRIANSKA STREDA	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		30990	RASTISLAVICE	sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
		114099	VELKE DRZKOVCE	prameň	SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny
		222090	SALA-MOCENOK	sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
		229690	DRAZOVCE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
Q 072	KVARTER NITRY OD MESTA NITRA PO NOVE ZAMKY	30290	DOLNE KRSKANY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		30490	IVANKA PRI NITRE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		36490	ULANY NAD ZITAVOU	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		37990	NOVE ZAMKY-JUH	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		602190	BANOV	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		602290	SURANY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
NQ 073	NEOGEN ZITAVSKEJ PAHORKATINY	35390	ZLATE MORAVCE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		35790	DYCKA	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		235690	NOVA VES NAD ZITAVOU	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
Q 074	KVARTER MEDZIRIECIA PODUNAJSKJEJ ROVINY	12790	MOSTOVA	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		12890	KRALOV BROD	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		12990	DIAKOVCE	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov
		23590	SALA	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 074	KVARTER MEDZIRIECIA PODUNAJSKEJ ROVINY	25090	NESVADY	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		38690	HURBANOVO-MALY VEK	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		211990	GALANTA	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		224490	VRBOVA N/V - VELKY KINDES	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		237490	PALARIKOVO	sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		253890	KOMARNO - KOMOCIN	sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
Q-G 075	PALEOZOIKUM A MLADŠIE UTVARY CASTI POVODIA HORNEHO HRONA PO PIESOK	89690	BREZNO	sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		89890	POLOMKA-HAMOR	sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
MG 076	KRYSTALINIKUM A MEZOZOIKUM JZ SVAHOV NIZKYCH TATIER	122699	VALASKA - VYVIERACKA	prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		126199	MEDZIBROD - TRSTIE	prameň	SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier
		130699	MYTO POD DUMBIEROM	prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		130799	JASENIE	prameň	SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier
		131199	DOLNA LEHOTA-UHLISTE	prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		132899	BRUSNO	prameň	SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier
		450190	DUBOVA - ZAMOSTIE	sonda	SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier
MG 077	MEZOZOIKUM A PALEOZOIKUM STAROHORSKYCH VRCHOV A S CASTI ZVOLENSKEJ KOTLINY	130999	MOSTENICA - KYSLA	prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		132199	BALAZE,pr.PODKALISTE	prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		538290	LUCATIN	sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
MG 078	MEZOZOIKUM A PREDMEZOZOICKE UTVARY SV CASTI ZVOLENSKEJ KOTL. A SZ CASTI VEPORSKYCH VRCHOV	122199	OSRBLIE - TEPLICA	prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		620490	BANSKA BYSTRICA-SALKOVA	sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
MP 079	MEZOZOIKUM KREMNICKYCH VRCHOV A Z CASTI ZVOLENSKEJ KOTLINY	128799	KRALIKY	prameň	SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry
Q 080	KVARTER NIVY HRONA A SLATINY OD SLOVENSKEJ LUPCE PO TLMACE	76290	LOVCA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		76790	DOLNA ZDANA - HLINIK N.H.	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		77990	RUDNO NAD HRONOM	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 080	KVARTER NIVY HRONA A SLATINY OD SLOVENSKEJ LUPCE PO TLMACE	78590	TEKOVSKA BREZNICA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		78990	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		88890	BANSKA BYSTRICA-MAJER	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		90090	KREMnickKA	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		286190	SASOVSKÉ PODHRADIE	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		286690	SLIAC	sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
V 082	NEOVULKANITY KREMnickKYCH VRCHOV	46990	TURCEK - KV-15A	sonda	SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov
		106399	HANDLOVA REMATA	prameň	SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov
		129299	KORDIKY	prameň	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		138699	HORNA VES	prameň	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
V 083	NEOVULKANITY POHORIA POLANY A CASTI ZVOLENSKEJ KOTLINY	511690	DETVA - KOSTOLNA VN-16	sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
NV 084	NEOGEN ZVOLENSKEJ KOTLINY - V CAST	75390	ZVOLEN	sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
V 086	NEOVULKANITY POHORIA VTACNIK A POHRONSKY INOVEC	513890	LEHOTA POD VTACNIK.VN-38	sonda	SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny
N 087	NEOGEN ZIARSKEJ KOTLINY	554490	ZIAR NAD HRONOM	sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
V 088	NEOVULKANITY S SVAHOV STIAVNICKYCH VRCHOV A JAVORIA	87290	DOBRA NIVA	sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		87390	PODZAMCOK	sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		139499	PODHORIE	prameň	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		142399	BREHY	prameň	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		145899	PUKANEC. pr. ERGI STOLNA	prameň	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
NQ 090	NEOGEN LUCENSKEJ KOTLINY	85590	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA	sonda	SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny
		284990	TOMASOVCE	sonda	SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 091	KVARTER IPLA	80190	MALE KOSIHY	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		80590	VYSKOVCE NAD IPLOM	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		81490	SELESTANY - SLOVENSKE DARMOTY	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		83490	KOVACOVCE	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		84390	VELKA NAD IPLOM	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		85090	HOLISA	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		158499	VELKA VES N IPLOM,pr.CURGO	prameň	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
		281190	KOSIHY NAD IPLOM	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		284590	MIKUSOVCE	sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
NV 092	NEOGEN Z CASTI CEROVEJ VRCHOVINY	150899	RADZOVCE	prameň	SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny
V 094	NEOVULKANITY KRUPINSKEJ PLANINY, OSTROZOK A POTORSKEJ PAHORKATINY	157799	SENOHRAD	prameň	SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		512290	MEDOVARCE VN-22	sonda	SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		620690	HONTIANSKE TESARE	sonda	SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov
NQ 095	NEOGEN IPELSKEJ KOTLINY	157599	CEBOVCE	prameň	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
Q-M 097	PALEOGEN A KVARTER POVODIA LABORCA PO BREKOV A MEZOZOIKUM HUMENSKÝCH VRCHOV	113890	VYSNE CABINY - KRASNY BROD	sonda	SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov
		133690	ROVNE	sonda	SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov
		135090	KOSKOVCE	sonda	SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov
		160799	CUKALOVCE	prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		314190	LUBISA	sonda	SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov
		314390	BREKOV	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		314890	DLHE N/ CIROCHOU	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
P 098	PALEOGEN POVODIA UHU	165599	RUSKA BYSTRA - POD DIELOM	prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
VN 100	NEOVULKANITY VIHORLATSKÝCH VRCHOV	169599	PORUBKA - MOCIDLA	prameň	SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu
		522790	PORUBA POD VIHORLATOM	sonda	SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
NQ 101	NEOGEN VYCHODOSLOVENSKEJ NIZINY MEDZI LABORCOM A CIERNOU VODOU	124090	JOVSA	sonda	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
QN 102	KVARTER SV CASTI VYCHODOSLOVENSKEJ NIZINY POD VIHORLATOM A POPRICNYM	125190	BLATNA POLIANKA	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		324290	UBREZ	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
QN 103	KVARTER DOLNEJ CASTI TOKOV UH, LABOREC, ONDAVA A PRAVEJ STRANY LATORICE	133990	CICAROVCE	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
QN 104	KVARTER JV CASTI VYCHODOSLOVENSKEJ NIZINY	120290	VELKY HORES	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		120490	POLANY	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		120990	BOTANY-KOLONIA	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		503290	BACKA N-32	sonda	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
PQ 105	PALEOGEN POVODIA ONDAVY PO KUCIN	137990	MINOVCE	sonda	SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov
		172999	BUKOVCE	prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		173599	BELEJOVCE - PASTIVNIK	prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		173999	JASENOVCE	prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		334590	STROCIN	sonda	SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov
		334690	STROPKOV-SITNIK	sonda	SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov
QN 106	KVARTER ONDAVY A TOPLE OD SLOVENSKEJ KAJNE PO TREBISOV	115690	VRANOV NAD TOPLOU - HENCOVCE	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		116390	HRIADKY	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		327790	TREBISOV-OLSINA	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		630490	SACUROV	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
Q 108	KVARTER LABORCA OD STRAZSKEHO PO STRETAVU	117090	STRAZSKE	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		123190	MICHALOVCE - MEDOV	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		318290	NACINA VES	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
P 109	PALEOGEN CERGOVA	184699	KRIVE	prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		226999	JAKUBOVANY	prameň	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
PQ 110	PALEOGEN NIZKYCH BESKYD V POVODI TOPLE	131190	KOMAROV	sonda	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		131390	DUBINNE	sonda	SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov
		135990	MARHAN	sonda	SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov
VN 111	NEOVULKANITY SLANSKYCH VRCHOV	177799	HERMANOVCE N/T	prameň	SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu
		182199	SLANSKA HUTA	prameň	SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu
		228799	KOS.KLECENOV	prameň	SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu
		229199	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	prameň	SK200530FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu
		229299	LUCINA	prameň	SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu
N 112	NEOGEN Z CASTI VYCHODOSLOVENSKEJ NIZINY	184899	CAKLOV	prameň	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
		513190	BACKOV	sonda	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
N-G 113	PALEOZOIKUM A MLADŠIE HORNINY ZEMPLINSKYCH VRCHOV	522690	LADMOVCE	sonda	SK200560FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody zemplanika
Q 114	KVARTER DOLNEHO TOKU RONVY	121690	SLOVENSKE NOVE MESTO	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		337090	BORSA	sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
PQ 115	PALEOGEN HORNADSKÉJ A CASTI POPRADSKEJ KOTLINY	137590	VELKA LOMNICA	sonda	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		210499	MATEJOVCE N/H	prameň	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu
		212999	KRAVANY	prameň	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu
		299990	POPRAD	sonda	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		514190	SPISSKE BYSTRE	sonda	SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov
		554090	KVETNICA K-40	sonda	SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov
MG 116	MEZOZOIKUM SLOVENSKEHO RAJA A HAVRANICH VRCHOV S PRILAHLYM PALEOZOIKOM	211799	SMIZANY	prameň	SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu
		215499	D.LAD.JASK.	prameň	SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu
MG 117	MEZOZOIKUM GALMUSU S PRILAHLYM PALEOZOIKOM	210799	SPISSKE VLACHY - U JANA	prameň	SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu

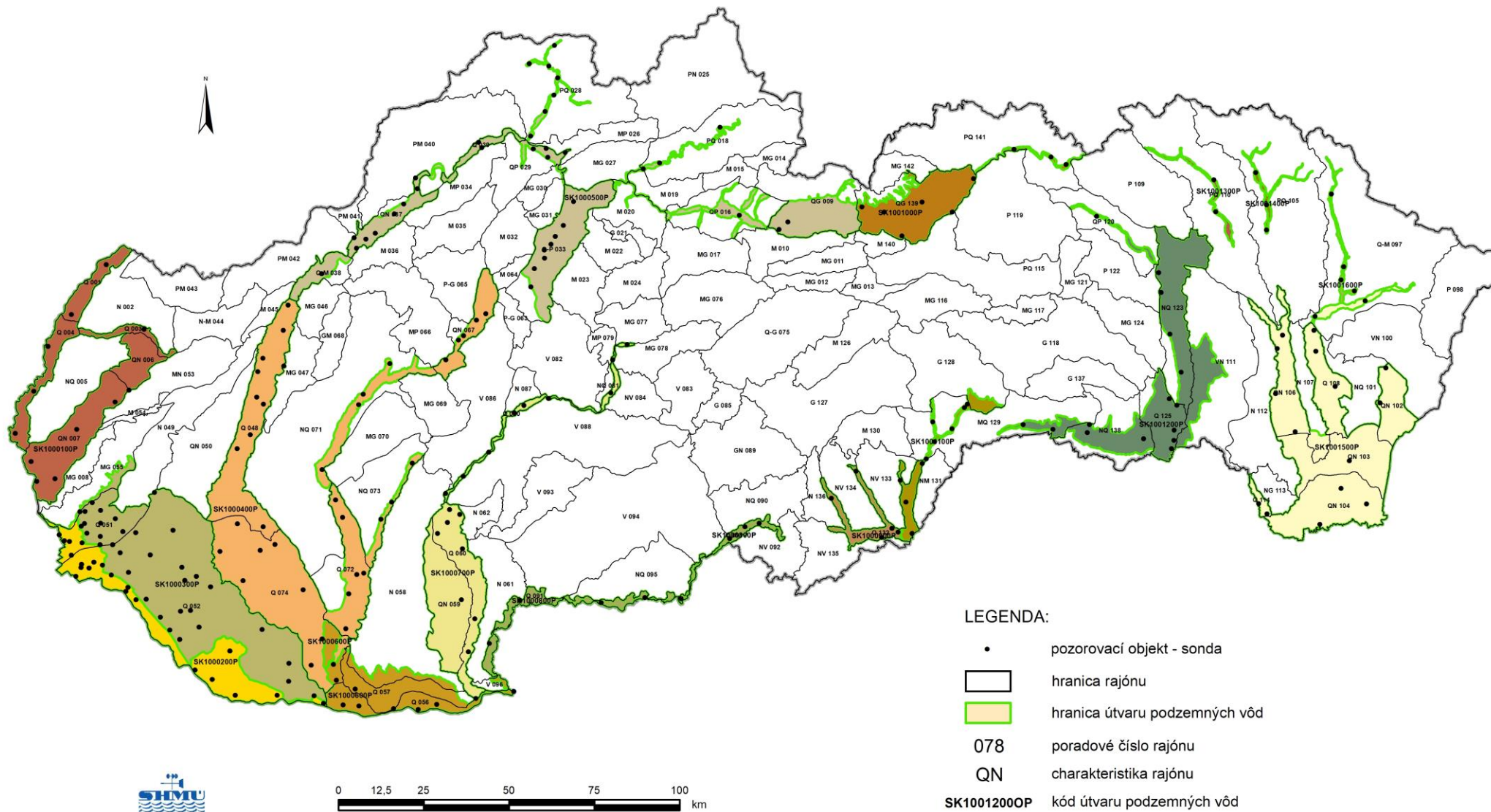
HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
G 118	PALEOZOIKUM SLOVENSKEHO RUDOHORIA V POVODI HORNADU	216399	UHORNA - POD JAVOROM	prameň	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
		223099	OPATKA	prameň	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
		322390	KOLINOVCE	sonda	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
		553690	NALEPKOVO K-36	sonda	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
P 119	PALEOGEN LEVOCKÝCH VRCHOV	99490	KEZMAROK	sonda	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		234799	TICHY POTOK - BUJACIAREN	prameň	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu
		243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA	prameň	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
QP 120	PALEOGEN SPISSKO-SARISSKEHO MEDZIHORIA, BACHURNE A SARISSKEJ VRCHOVINY V POVODI TORYSY	306390	ROZKOVANY	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
NQ 123	NEOGEN V CASTI KOSICKEJ KOTLINY	103490	ROZHANOVCE	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		104490	LEMESANY-CHABZANY	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		126290	PRESOV-HANISKA	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		227399	KOSICKE OLSANY	prameň	SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny
		311890	PRESOV	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
MG 124	MEZOZOIKUM A KRYSTALINIKUM CIERNEJ HORY	122790	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA	sonda	SK200510KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory
		223199	MIKLUSOVCE - POD OBISIANKOU	prameň	SK200510KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory
		322490	VELKA LODINA	sonda	SK200510KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory
Q 125	KVARTER HORNADU V KOSICKEJ KOTLINE	107890	CANA	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		107990	TRSTENE PRI HORNADE	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		112290	KOSICE-KRASNA	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		302890	KOSICE pod /KRASNA/	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		308090	SENA	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
M 126	MEZOZOIKUM MURANSKEJ PLANINY A V CASTI HELPIANSKEHO PODOLIA A PRILAHLE KRYSTALINIKUM	120499	SUMIAC	prameň	SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny
		190799	MURAN - POD HRADOM	prameň	SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny
		195299	TISOVEC	prameň	SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
G 127	KRYSTALINIKUM STOLICKÝCH VRCHOV A REVUCKEJ VRCHOVINY V POVODI SLANEJ	93890	REVUCA	sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		94090	JELSAVA	sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		197399	KLENOVEC	prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
G 128	PALEOZOIKUM REVUCKEJ VRCHOVINY A VOLOVSKÝCH VRCHOV V POVODI SLANEJ	90390	BETLIAR	sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
MQ 129	MEZOZOIKUM CENTRALNEJ A V ČASTI SLOVENSKEHO KRASU	90490	ROZNAVA	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		92390	SLAVEC	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		93590	PASKOVA	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		94390	SIVETICE	sonda	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	sonda	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		130590	TURNA NAD BODVOU	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		186499	SLAVEC	prameň	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		201799	DRIENOVEC-HLAVNY	prameň	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		203899	HRHOV-VELKA HLAVA	prameň	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		205899	TURNIANSKE PODHRADIE	prameň	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		290690	BRZOTIN	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		290990	PLESIVEC - JUH	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		308590	HRHOV	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
NM 131	NEOGEN GEMERSKEJ PAHORKATINY	539190	COLTOVO	sonda	SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny
Q 132	KVARTER RIMAVSKEJ KOTLINY	91090	COLTOVO	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		91490	VCELINCE	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		94690	RIMAVSKA SOBOTA	sonda	SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
		95990	JANICE	sonda	SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
		96590	RIMAVSKA SEC	sonda	SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov

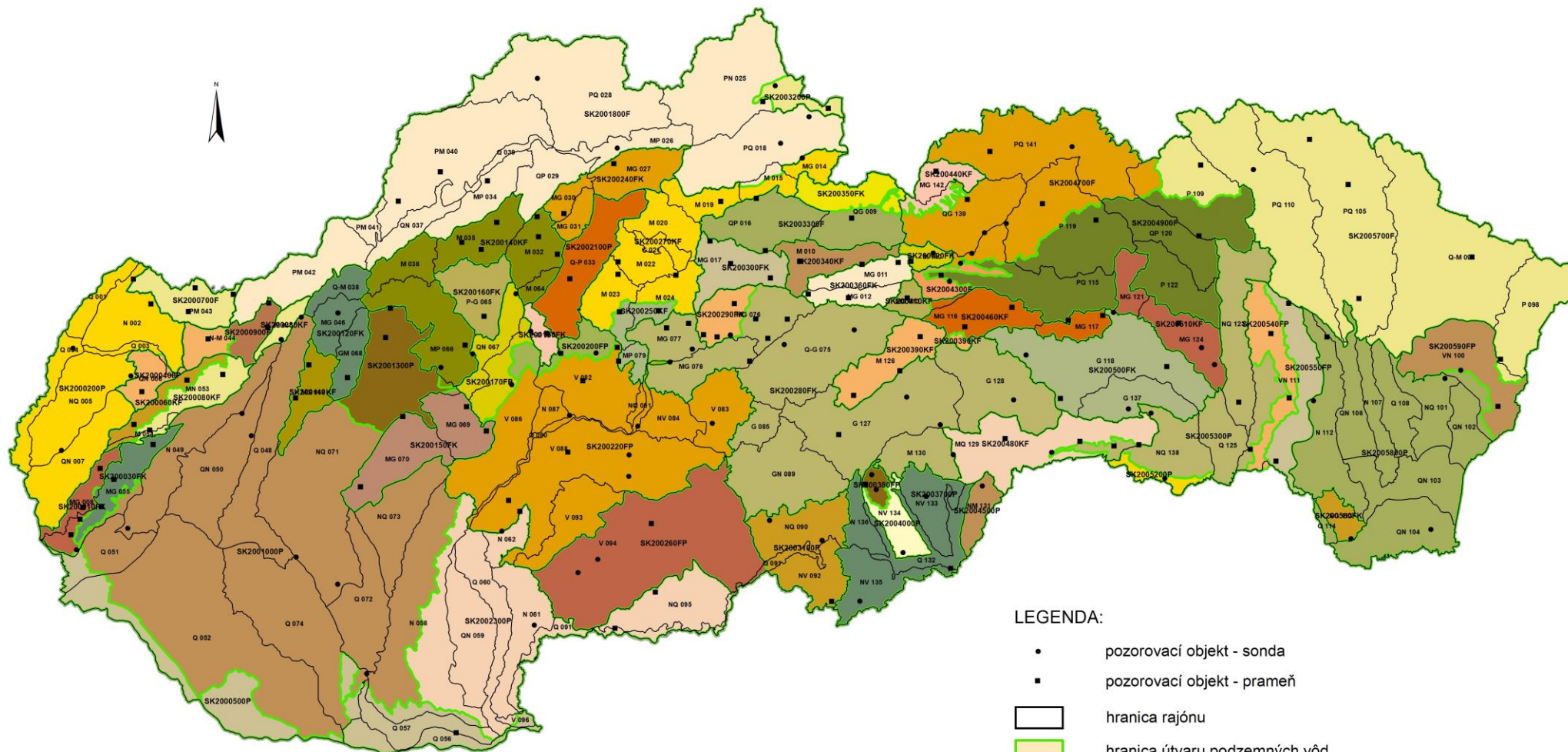
HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 132	KVARTER RIMAVSKEJ KOTLINY	97290	ZIAR	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		196799	VLKYNA	prameň	SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny
		291390	GEMERSKA PANICA	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		292090	CIZ	sonda	SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
		292190	LENARTOVCE	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		296190	VELKY BLH	sonda	SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
NV 133	NEOGEN V CASTI RIMAVSKEJ KOTLINY A BLZSKA TABULA	514690	VYSNE VALICE	sonda	SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny
NV 134	NEOGEN Z CASTI RIMAVSKEJ KOTLINY A POKORADZKA TABULA	195799	VYS.SKALNIK	prameň	SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny
		503990	HORNE ZAHORANY	sonda	SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule
		514290	BOTTOVO	sonda	SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny
		514790	KRASKOVO	sonda	SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule
NV 135	NEOGEN V CASTI CEROVEJ VRCHOVINY	543590	GEMERSKY JABLONEC	sonda	SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny
G 137	PALEOZOIKUM VOLOVSKÝCH VRCHOV V POVODI BODVY	109090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/	sonda	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
NQ 138	NEOGEN A KVARTER KOSICKEJ KOTLINY A ABOVSKEJ PAHORKATINY V POVODI BODVY	100590	BUDULOV	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		101190	POD HALDOU - SENA	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		109490	RUDNIK	sonda	SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny
		309390	MOLDAVA NAD BODVOU	sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		513990	BUZICA	sonda	SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny
QG 139	KRYSTALINIKUM CASTI VYSOKÝCH TATIER A KVARTER ICH PREDPOLIA	97890	BUSOVCE	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		98490	SVIT	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		98890	STRBSKE PLESO	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		239799	TATR.MATLIARE	prameň	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		299390	KEZMAROK	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		890190	NOVA POLIANKA NPH-1	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		890690	STARA LESNA LH-6	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov

HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
M 140	MEZOZOIKUM CASTI KOZICH CHRBTOV	239999	VYSNA SUNAVA	prameň	SK200420FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Kozích chrbtov
		514090	SVIT - LUCIVNA	sonda	SK200420FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Kozích chrbtov
PQ 141	PALEOGEN SPISSKEJ MAGURY, LUBOVNIANSKEJ VRCHOVINY A SZ CASTI SPISSKO-SARISSKEHO MEDZIHORIA A PIENIN	97790	PLAVNICA	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		137690	HNIEZDNE	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		235399	JEZERSKO	prameň	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		297690	PLAVEC	sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		521690	JARABINA	sonda	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
MG 142	MEZOZOIKUM A PRILAHLE KRYSTALINIKUM VYSOKYCH A BELIANSKYCH TATIER	235799	JAVORINA	prameň	SK200440KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu

POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A KVARTÉRNÝCH ÚTVAROCH NA SLOVENSKU V ROKU 2020

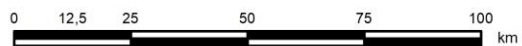


POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A PREDKVARTÉRNÝCH ÚTVAROCH NA SLOVENSKU V ROKU 2020



LEGENDA:

- pozorovací objekt - sonda
- pozorovací objekt - prameň
- hranica rajónu
- hranica útvaru podzemných vôd
- 078 poradové číslo rajónu
- QN charakteristika rajónu
- SK1001200P kód útvaru podzemných vôd





**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR
SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2020

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav
Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Poverený výkonom funkcie generálneho riaditeľa: RNDr. Martin Benko, PhD.
Riaditeľ Úseku hydrologická služba: Ing. Jana Poórová, PhD.
Vedúci Odboru podzemné vody: Ing. Eugen Kullman, PhD.
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Jaroslava Urbancová
Spolupracovali: Mgr. D. Krumpolcová, Mgr. A. Luptáková, Mgr. E. Molnár,
RNDr. V. Slivová, PhD., Ing. J. Urbancová

Text neprešiel jazykovou úpravou
Vytlačilo reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2021

Účelová publikácia, 94 strán
náklad 3 výtlačkov, 5 ks CD