



**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA
KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2019**

**SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
BRATISLAVA 2020**



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2019

**SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
BRATISLAVA 2020**

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 2018	9
4.2	HODNOTENIE KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2019	12
5.	ZÁVER	20
6.	TABUĽKOVÁ PRÍLOHA	21
7.	MAPOVÁ PRÍLOHA	62
8.	AKTUALIZÁCIA HODNOTENIA VHB KVALITY PODZEMNEJ VODY	66
8.1	NÁVRH AKTUALIZÁCIE HODNOTENIA VHB KVALITY PZV	67

ZOZNAM OBRÁZKOV

OBR. 1 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2018 A 2019 PRE VODIVOSŤ	9
OBR. 2 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2018 A 2019 PRE NH_4^+	9
OBR. 3 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2018 A 2019 PRE RL_{105}	9
OBR. 4 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2018 A 2019 PRE NO_3^-	10
OBR. 5 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2018 A 2019 PRE CHSK_{MN}	10
OBR. 6 POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2018 A 2019 PRE NO_2^-	10
OBR. 7 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE VODIVOSŤ	13
OBR. 8 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE NH_4^+	14
OBR. 9 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE RL_{105}	15
OBR. 10 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE NO_3^-	16
OBR. 11 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE CHSK_{MN}	17
OBR. 12 PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE NO_2^-	18

ZOZNAM MÁP

BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2018	63
BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2019	64
ZMENA BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2019 V POROVNANÍ S ROKOM 2018	65
POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A KVARTÉRNÝCH ÚTVAROK NA SLOVENSKU V ROKU 2019	89
POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A PREDKVARTÉRNÝCH ÚTVAROK NA SLOVENSKU V ROKU 2019	90

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 2019 bola spracovaná v zmysle Vyhlášky MZP 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 2019 obsahuje zhodnotenie stavu kvality podzemných vôd SR v rámci 141 hydrogeologických rajónov a porovnanie s hodnotením za rok 2018. Bilančné hodnotenie bolo spracované pre 480 pozorovacích objektov na Slovensku v 6 ukazovateľoch kvality podzemnej vody. Pri spracovaní vodohospodárskej bilancie kvality podzemnej vody za rok 2019 sa vychádzalo z hodnotenia kvality podzemných vôd formou porovnania s medznými, resp. najvyššími medznými koncentráciami definovanými Vyhláškou 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 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 2019 bolo 480 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 34 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 2019 bolo celkovo hodnotených 480 odberových miest vrátane úrovni.

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

počet objektov	počet úrovní
19 objektov	3 úrovne
12 objektov	2 úrovne
3 objekty	1 úroveň

Chemické analýzy vybraných ukazovateľov vykonávali akreditované geoanalytické laboratória Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ) v Spišskej Novej Vsi. Spracovaných bolo 823 analýz na Slovensku a 244 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 2019 v porovnaní s rokom 2018 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 2018 a 2019 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 2018

Celkovo bolo v roku 2019 v rámci 122 hodnotených rajónov 133 objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd s pasívnou (80) alebo napätou bilanciou (53), v roku 2018 to bolo v rámci 122 hodnotených rajónov 119 objektov. Porovnanie percentuálneho podielu jednotlivých ukazovateľov v obidvoch rokoch je uvedený na obrázkoch 1-6:

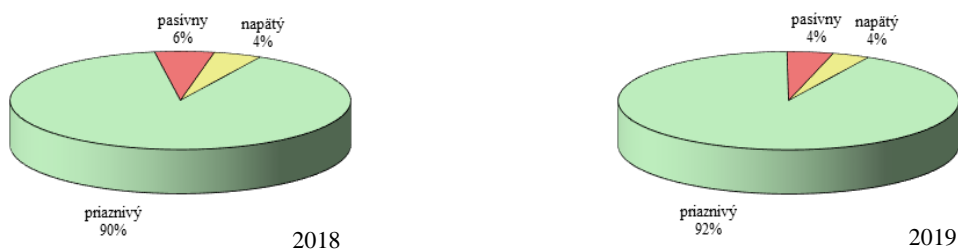
Obr. 1: Porovnanie bilančných stavov v roku 2018 a 2019 pre vodivosť:



Obr. 2: Porovnanie bilančných stavov v roku 2018 a 2019 pre NH_4^+ :



Obr. 3: Porovnanie bilančných stavov v roku 2018 a 2019 pre RL_{105} :



Obr. 4: Porovnanie bilančných stavov v roku 2018 a 2019 pre NO_3^- :



Obr. 5: Porovnanie bilančných stavov v roku 2018 a 2019 pre ChSK_{Mn} :



Obr. 6: Porovnanie bilančných stavov v roku 2018 a 2019 pre NO_2^- :



Z uvedených porovnaní bilančných stavov v rokoch 2018 a 2019 konštatujeme mierne percentuálne zvýšenie priaznivého bilančného stavu pre ukazovatele vodivosť a RL_{105} a naopak mierne percentuálne zníženie priaznivého a napätého bilančného stavu pre ukazovatele NH_4^+ , ChSK_{Mn} a NO_3^- . Pri ukazovateli NO_3^- bolo oproti minulému roku zároveň zaznamenané zvýšenie pasívneho bilančného stavu, naopak pri ukazovateli RL_{105} nastalo zníženie pasívneho bilančného stavu. Žiadne zmeny bilančných stavov nenastali pri ukazovateli NO_2^- . K zmenám bilančného stavu v roku 2019 porovnaním s rokom 2018 došlo v 44 pozorovacích objektoch: v 15 objektoch sa zlepšil bilančný stav, v 29 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	2018	2019	zmena spôsobená ukazovateľmi
N 002	399	RADOSOVCE	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
NQ 005	7490	BILKOVE HUMENCE	A - priaznivý	B - napätý	CHSK _{Mn}
QN 006	7099	PLAVECKY PETER	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
QP 016	248690	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
PQ 018	43190	LIESEK	A - priaznivý	C - pasívny	vodivosť
PQ 018	243590	PARNICA	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
PQ 028	42690	RAKOVA - ZAPAD	C - pasívny	B - napätý	NH ₄ , CHSK _{Mn}
PQ 028	242790	PODVYSOKA	C - pasívny	B - napätý	CHSK _{Mn}
Q-P 033	245590	MARTIN - PRIEKOPA	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
QN 037	19590	PUCHOV	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
QN 037	217890	DOLNE KOCKOVCE	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
Q 048	20790	BRESTOVANY	C - pasívny	B - napätý	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
Q 048	215290	NOVE MESTO NAD VAHOM	A - priaznivý	B - napätý	NH ₄
Q 051	270390	SPRINCLOV MAJER	A - priaznivý	B - napätý	CHSK _{Mn}
Q 051	603491	JAROVCE	C - pasívny	B - napätý	vodivosť, RL ₁₀₅
Q 051	716690	PETRZALKA	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
Q 052	260290	KOMARNO	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃
Q 052	264792	KLIZSKA NEMA	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
Q 052	601096	DOBROHOST	B - napätý	A - priaznivý	NO ₂
Q 052	725493	HORNA POTON	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃
N 058	22690	BAJC	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
Q 060	56990	SALOV - DOMASA	B - napätý	A - priaznivý	NH ₄
Q 060	59490	HRONSKE KOSIHY	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
MP 066	26690	HRADISTE -SEVER	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄
QN 067	226490	NITRIANSKE SUCANY	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
Q 072	37990	NOVE ZAMKY-JUH	B - napätý	A - priaznivý	RL ₁₀₅
NQ 073	35790	DYCKA	B - napätý	C - pasívny	vodivosť
Q 074	25090	NESVADY	C - pasívny	B - napätý	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
Q-G 075	89690	BREZNO	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
V 088	539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	B - napätý	C - pasívny	NH ₄ , CHSK _{Mn}
Q 091	80190	MALE KOSIHY	B - napätý	C - pasívny	vodivosť, RL ₁₀₅
Q 091	83490	KOVACOVCE	B - napätý	C - pasívny	NO ₃
Q 091	84390	VELKA NAD IPLOM	A - priaznivý	B - napätý	NH ₄
QN 103	133990	CICAROVCE	A - priaznivý	B - napätý	NH ₄
Q 108	318290	NACINA VES	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄
VN 111	229299	LUCINA	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
N 112	184899	CAKLOV	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
Q 114	121690	SLOVENSKE NOVE MESTO	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃
P 119	234799	TICHY POTOK - BUJACIAREN	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}
NQ 123	126290	PRESOV-HANISKA	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
MQ 129	290990	PLESIVEC - JUH	C - pasívny	B - napätý	NO ₃
Q 132	94690	RIMAVSKA SOBOTA	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₂
Q 132	95990	JANICE	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
Q 132	296190	VELKY BLH	C - pasívny	B - napätý	NO ₃

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	2018	2019	zmena spôsobená ukazovateľmi
P 119	234799	TICHY POTOK - BUJACIAREN	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK _{Mn}

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

rajón	č. objektu	lokalita	2018	2019	zmena spôsobená ukazovateľmi
QN 006	7099	PLAVECKY PETER	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
PQ 018	43190	LIESEK	A - priaznivý	C - pasívny	vodivosť
Q 052	260290	KOMARNO	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃
Q 052	725493	HORNA POTON	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃
MP 066	26690	HRADISTE -SEVER	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄
Q 108	318290	NACINA VES	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄
NQ 123	126290	PRESOV-HANISKA	A - priaznivý	C - pasívny	CHSK _{Mn}
Q 132	94690	RIMAVSKA SOBOTA	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₂

Zmeny uvedené v tabuľke č. 4.1 sú graficky znázornené na mape „Zmena bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2019 v porovnaní s rokom 2018“, ktorá je uvedená v mapovej prílohe. Modrou farbou je znázornené zlepšenie, ružovou zhoršenie a sivou farbou sú znázornené rajóny bez zmeny bilančného stavu v porovnaní s rokom 2018. Označenie rajónu súvisí s bilančným stavom rajónu v roku 2019: zelená – priaznivý, oranžová - napätý, červená – pasívny.

Bilančný stav kvality podzemných vôd v roku 2019 ostáva nezmenený v porovnaní s rokom 2018 v 103 rajónoch. Tento nezmenený bilančný stav bol pozorovaný ako priaznivý v 57 rajónoch, napätý v 8 rajónoch a pasívny v 38 hydrogeologických rajónoch.

4.2 Hodnotenie kvality podzemných vôd v roku 2019

V rámci VHB kvality PzV za rok 2019 bolo spracovaných 141 hydrogeologických rajónov. Z toho hodnotených bolo 122 a v 19 rajónoch zatiaľ nebola monitorovaná kvalita podzemných vôd. V 38 rajónoch sa nachádza 1 objekt, v 28 rajónoch sa nachádzajú 2 objekty a v 56 rajónoch sa nachádza 3 a viac objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd.

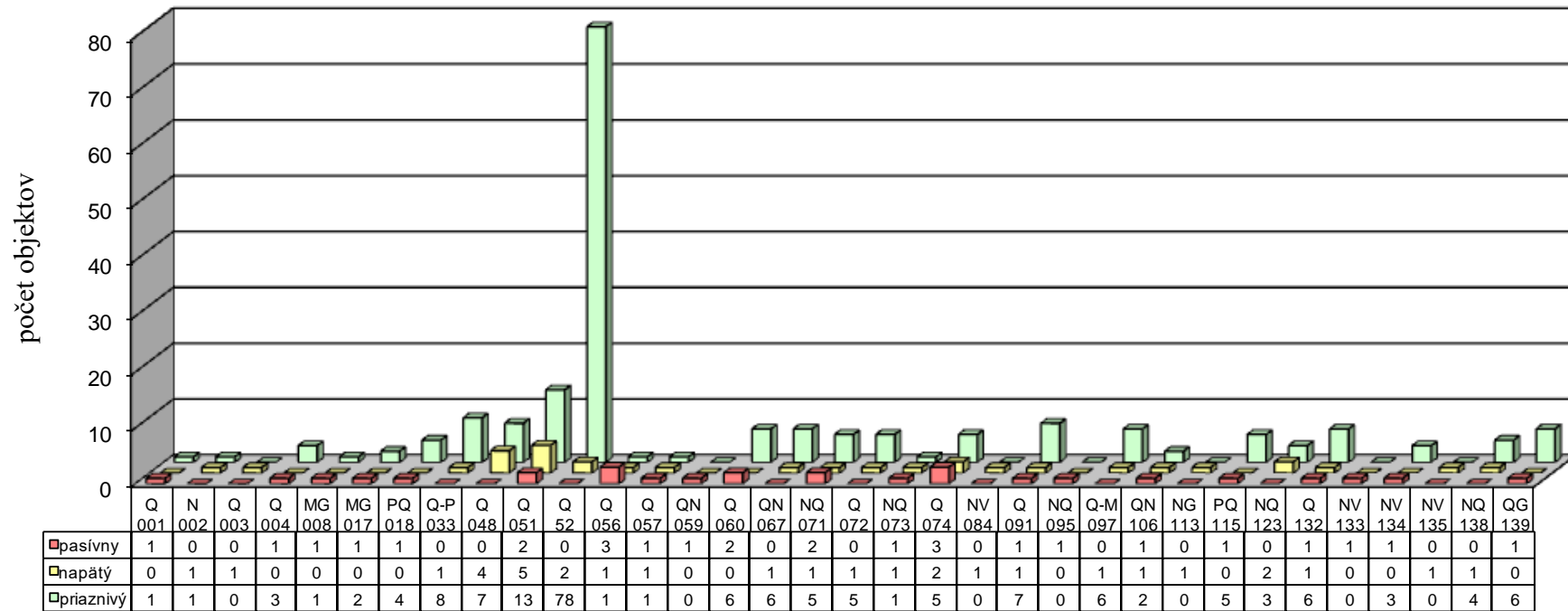
V hodnotenom období 2019 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako priaznivý v 63 rajónoch, napätý v 15 rajónoch a pasívny v 44 rajónoch. Bilančne nebolo vyhodnotených 19 rajónov.

V mapovej prílohe sa nachádza mapa bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2018 a mapa bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2019, 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 7-12 sa nachádzajú grafy znázorňujúce počty objektov v rajónoch s nepriaznivým (t.j. pasívnym a napätým) bilančným stavom pre jednotlivé ukazovatele. Pod označením hydrogeologického rajónu sa nachádza počet objektov, v ktorých bilančný stav sledovaného ukazovateľa v roku 2019 bol pasívny, napätý a priaznivý.

Obr. 7:

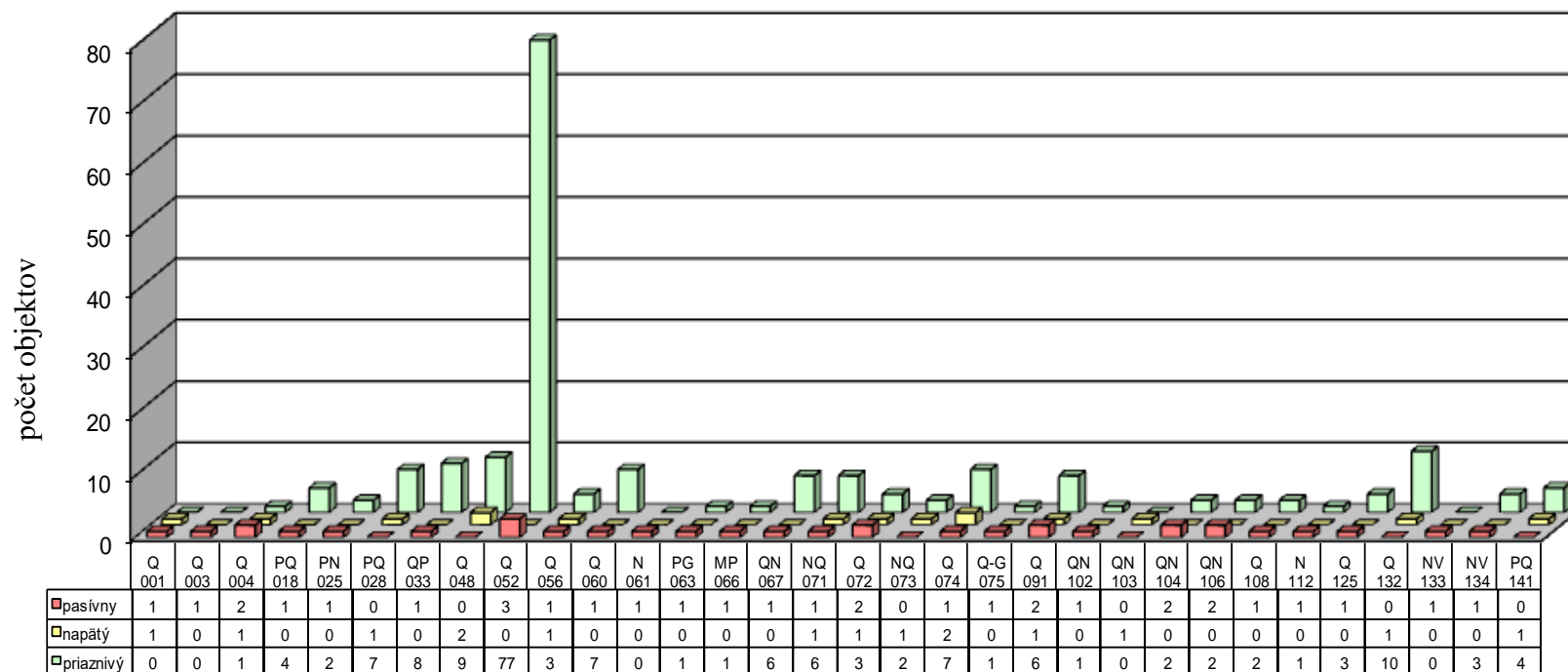
Pasívny a napätý bilančný stav pre vodivosť



HG rajón

Obr. 8:

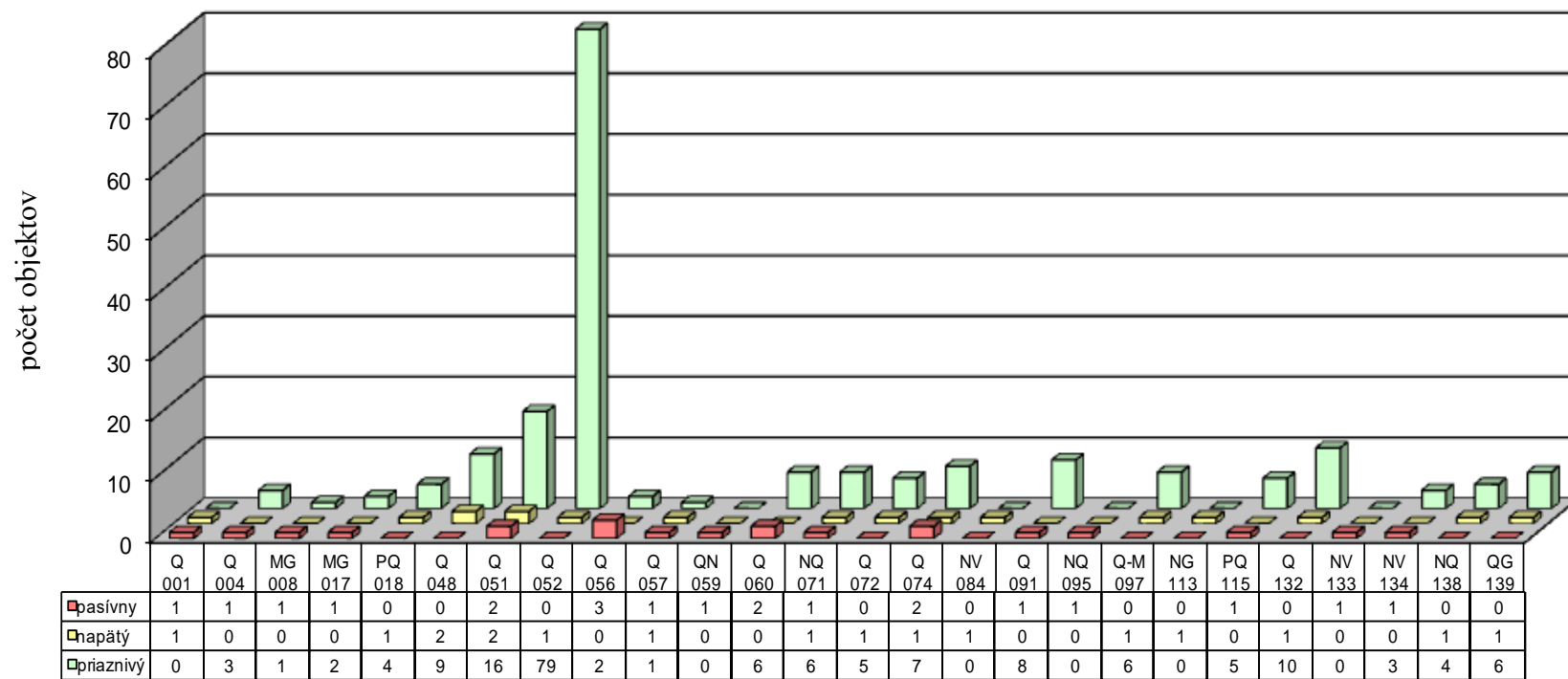
Pasívny a napätý bilančný stav pre NH₄⁺



HG rajón

Obr. 9:

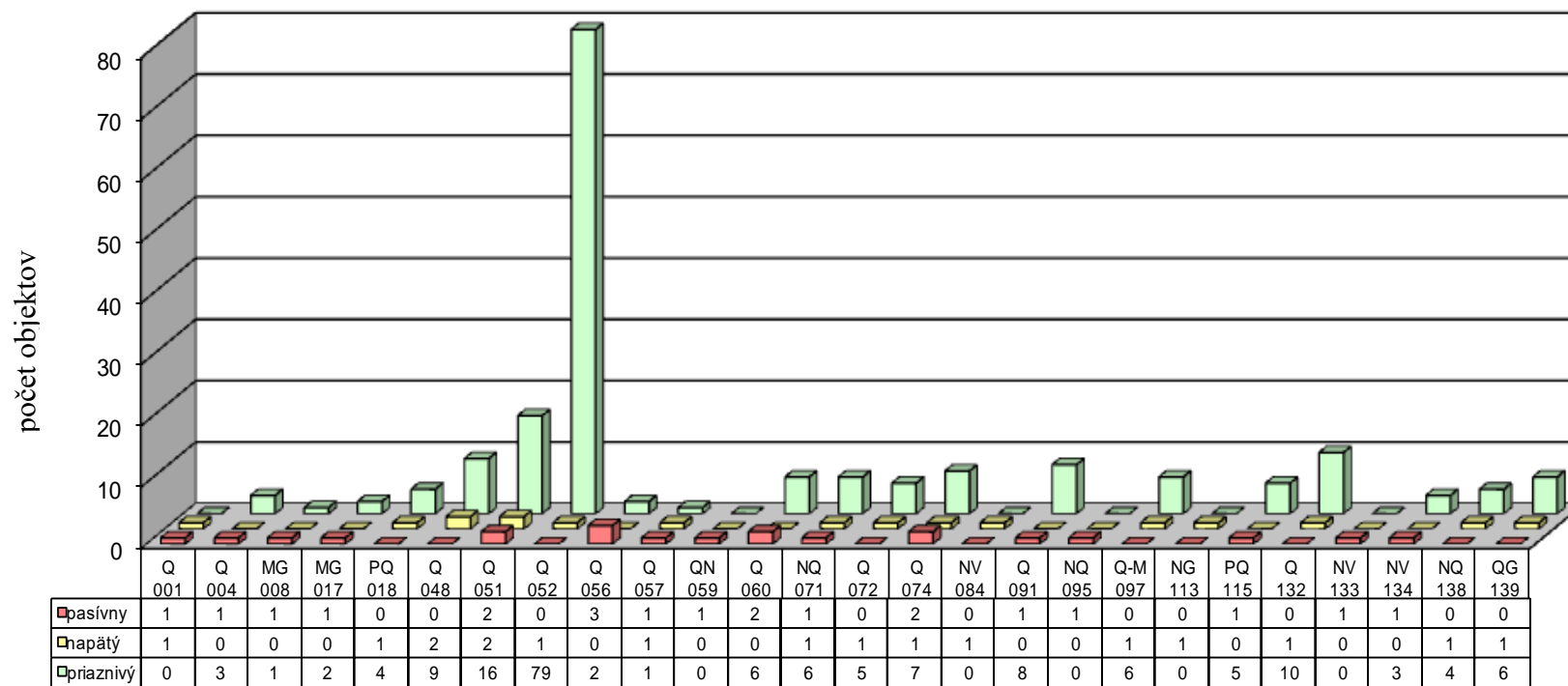
Pasívny a napätý bilančný stav pre RL₁₀₅



HG rajón

Obr. 10:

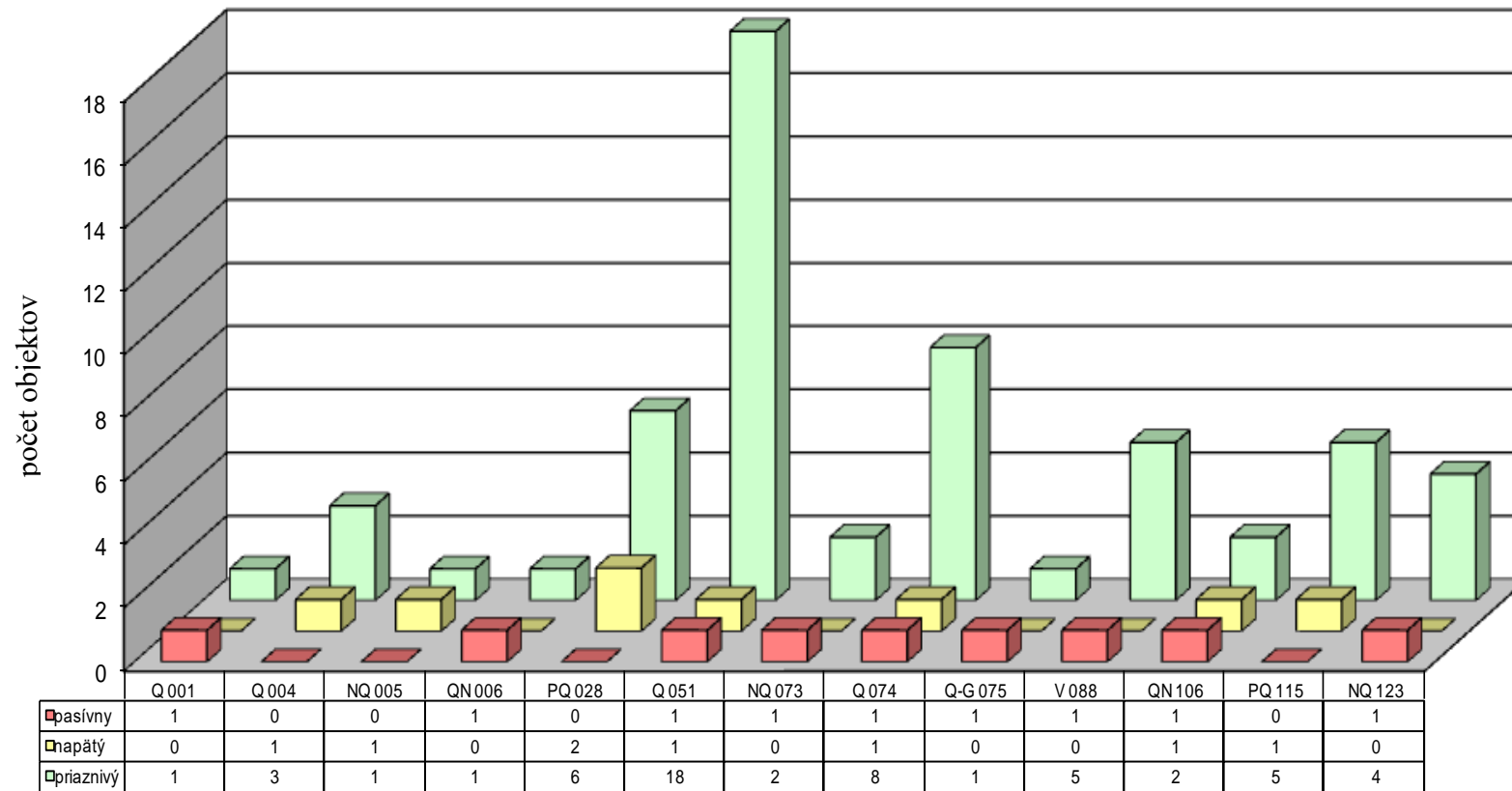
Pasívny a napätý bilančný stav pre NO₃⁻



HG rajón

Obr. 11:

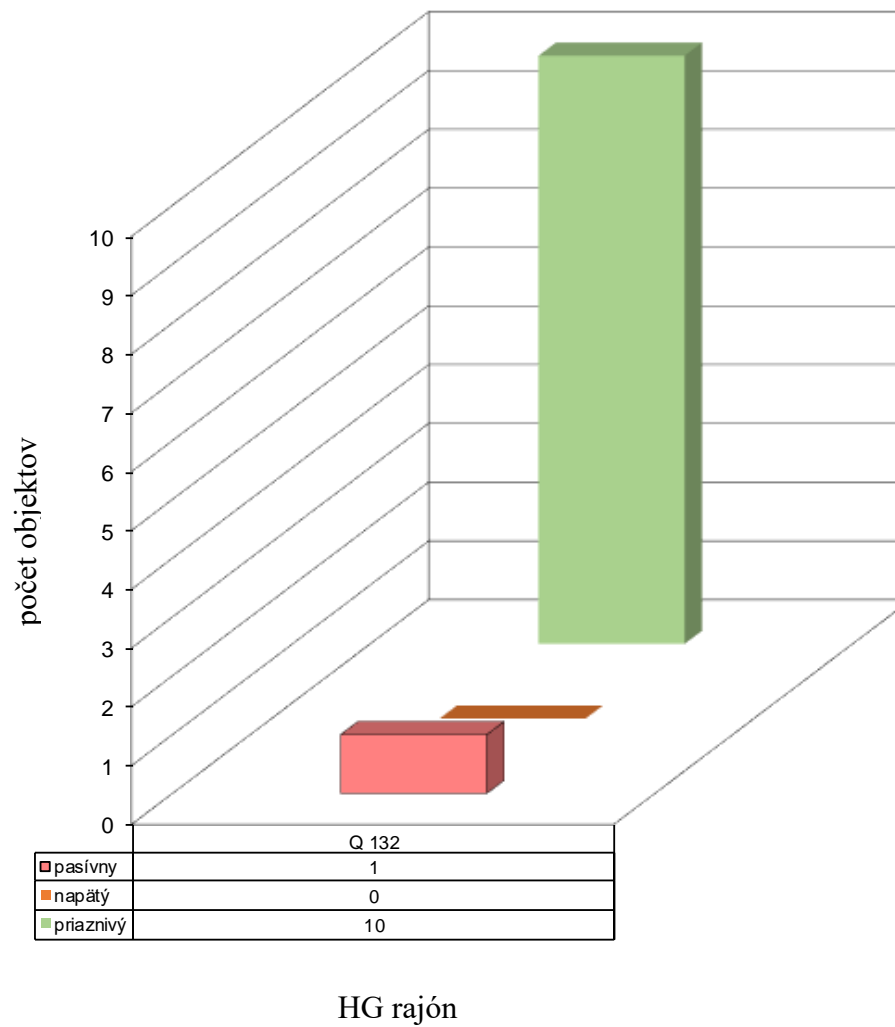
Pasívny a napätý bilančný stav pre CHSK_{Mn}



HG rajón

Obr. 12:

Pasívny a napätý bilančný stav pre NO_2^-



5. ZÁVER

V roku 2019 sa kvalita podzemných vôd hodnotila v 480 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 2018 a 2019 bol vypočítaný pre ukazovatele NO_3^- , NO_2^- , NH_4^+ , vodivosť, CHSK_{Mn} a RL_{105} .

V hodnotenom období 2019 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako priaznivý v 63 rajónoch, napätý v 15 rajónoch a pasívny v 44 rajónoch. Bilančne nebolo vyhodnotených 19 rajónov, v ktorých v roku 2019 nebola monitorovaná kvalita podzemných vôd. Ukazovatele spôsobujúce napätú alebo pasívnu bilanciu sa podieľali v poradí: vodivosť v 60 objektoch, NH_4^+ v 48 objektoch, RL_{105} v 38 objektoch, NO_3^- v 44 objektoch, CHSK_{Mn} v 17 objektoch a NO_2^- v 1 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	2018	0,19 C	53,19 A	66,66 A	4,44 A	0,81 C	1,01 B	C	NH ₄ , vodivost'
		2019	0,2 C	66,66 A	66,66 A	1,48 A	0,84 C	1,09 B	C	NH ₄ , vodivost'
700590	BRODSKE	2018	1,4 A	10,33 A	12,5 A	0,69 C	1,42 A	1,4 A	C	CHSK _{Mn}
		2019	1,07 B	4,09 A	14,28 A	0,55 C	1,23 A	0,73 C	C	CHSK _{Mn} , RL ₁₀₅

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	2018	50 A	2,01 A	100 A	12 A	1,1 A	1,16 A	A	
		2019	50 A	2,01 A	100 A	4,28 A	1,08 B	1,15 A	B	vodivost'
599	SKALICA	2018	50 A	0,37 C	100 A	5,17 A	1,41 A	1,48 A	C	NO ₃
		2019	100 A	0,34 C	100 A	5 A	1,36 A	1,41 A	C	NO ₃

Q – 003 Kwartér Myjavyplocha: 49.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivost'	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
8190	SENICA N/MYJAVOU	2018	0,56 C	38,16 A	100 A	1,85 A	1,08 B	1,31 A	C	NH ₄
		2019	0,59 C	18,01 A	66,66 A	1,72 A	1,04 B	1,31 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	MORA VSKÝ SVATÝ JAN - SEKULE	2018	1,19 A	100 A	66,66 A	2,52 A	1,77 A	2,05 A	A	
		2019	1,14 A	100 A	100 A	1,12 A	2,03 A	2,38 A	A	
209090	ZAHORSKA VES	2018	1,01 B	47,84 A	100 A	1,55 A	0,43 C	0,39 C	C	vodivost', RL ₁₀₅
		2019	1,03 B	33,33 A	100 A	1 B	0,48 C	0,46 C	C	vodivost', RL ₁₀₅
209590	GAJARY	2018	0,56 C	66,22 A	100 A	12 A	1,5 A	1,64 A	C	NH ₄
		2019	0,68 C	100 A	66,66 A	2,04 A	1,58 A	1,93 A	C	NH ₄
500190	KUTY	2018	0,22 C	100 A	100 A	12 A	2,46 A	3,24 A	C	NH ₄
		2019	0,22 C	100 A	100 A	2,14 A	2,44 A	3,26 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	2018	8,33 A	100 A	100 A	12 A	3,43 A	4,13 A	A	
		2019	4,54 A	100 A	100 A	12 A	3,15 A	4,09 A	A	
7490	BILKOVE HUMENCE	2018	12,5 A	22,22 A	25 A	12 A	2,61 A	3,12 A	A	
		2019	16,66 A	10,33 A	16,66 A	1 B	2,41 A	2,76 A	B	CHSK _{Mn}

QN – 006 Kvartér 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	PLAVECKY PETER	2018	10 A	15,62 A	16,66 A	1,17 A	6 A	6,84 A	A	
		2019	6,25 A	13,36 A	12,5 A	0,69 C	5,98 A	6,57 A	C	CHSK _{Mn}
207390	PLAVECKY MIKULAS	2018	20 A	8,22 A	100 A	2,18 A	1,14 A	1,24 A	A	
		2019	16,66 A	2,25 A	100 A	2,97 A	1,11 A	1,37 A	A	

QN – 007 Kvartér 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	2018	33,33 A	1,39 A	100 A	3,01 A	2,11 A	2,43 A	A	
		2019	20 A	2,64 A	15,38 A	6,52 A	2,31 A	3,05 A	A	
3290	STUPAVA	2018	40 A	1,14 A	100 A	3,59 A	1,16 A	1,34 A	A	
		2019	66,66 A	1,18 A	100 A	4,44 A	1,19 A	1,44 A	A	
6990	SOLOSNICA	2018	20 A	0,87 C	100 A	5,45 A	1,49 A	1,56 A	C	NO ₃
		2019	15,38 A	0,68 C	100 A	12 A	1,37 A	1,6 A	C	NO ₃
206790	PERNEK	2018	25 A	8,34 A	100 A	4,76 A	4,09 A	4,27 A	A	
		2019	20 A	8,39 A	100 A	12 A	3,91 A	4,97 A	A	
209490	VYSOKA PRI MORAVE	2018	66,66 A	6,72 A	28,57 A	2,81 A	1,25 A	1,23 A	A	
		2019	18,18 A	4,73 A	66,66 A	12 A	1,21 A	1,31 A	A	

MG – 008 Kryštalinikum a mezozium 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	2018	22,22 A	4,22 A	100 A	8,63 A	2,42 A	2,68 A	A	
		2019	26,66 A	4,14 A	100 A	2,52 A	2,54 A	2,91 A	A	
554199	PERNEK	2018	2,63 A	100 A	100 A	12 A	0,87 C	0,86 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	2,43 A	44,44 A	100 A	9,6 A	0,87 C	0,87 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅

QG – 009 Kryštalinikum 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	VA VRISOVO	2018	100 A	3,24 A	100 A	7,89 A	8,68 A	8,69 A	A	
		2019	25 A	2,97 A	100 A	7,05 A	8,96 A	11,11 A	A	
611199	HRDOVO	2018	100 A	100 A	100 A	12 A	2,74 A	20 A	A	
		2019	50 A	45,04 A	100 A	12 A	28,47 A	21,73 A	A	
611990	VA VRISOVO	2018	14,28 A	3,11 A	20 A	4,95 A	6,88 A	7,24 A	A	
		2019	9,09 A	2,28 A	20 A	3,24 A	5,98 A	8,06 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	2018	25 A	12,14 A	100 A	4,49 A	3,96 A	5,06 A	A	
		2019	18,18 A	10,23 A	100 A	5,15 A	3,99 A	5,34 A	A	
35299	LIPT. JAN - PRI STANIS. JAS. 1	2018	50 A	9,25 A	100 A	9,44 A	3,65 A	5 A	A	
		2019	80 A	9,73 A	100 A	7,5 A	3,7 A	5,07 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. 1	2018	33,33 A	11,12 A	100 A	9,09 A	2,43 A	3 A	A	
		2019	16 A	3,26 A	100 A	8,88 A	2,41 A	3,19 A	A	

MG – 012 Mezozoikum série Veľkého Boku – západná a stredná časť a príľahlé kryštalinikum 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	2018	28,57 A	10,31 A	100 A	8,82 A	7,39 A	9,75 A	A	
		2019	50 A	11,48 A	100 A	8,75 A	6,78 A	10,63 A	A	
32899	VYSNA BOCA	2018	14,81 A	10,31 A	100 A	9,44 A	14,66 A	15,03 A	A	
		2019	33,33 A	15,54 A	80 A	7,4 A	11,98 A	16,12 A	A	

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

plocha: 97.1 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
30399	LIPT.TEPLICKA	2018	10,81 A	8,98 A	100 A	12 A	4,33 A	5,88 A	A	
		2019	21,05 A	11,12 A	100 A	12 A	4,36 A	5,73 A	A	

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

plocha: 86.3 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
523190	ZUBEREC	2018	36,36 A	12,98 A	100 A	6,89 A	8,96 A	9,95 A	A	
		2019	50 A	12,99 A	100 A	12 A	2,9 A	11,56 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	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
37499	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	2018	50 A	9,14 A	100 A	5,17 A	3,08 A	4 A	A	
		2019	50 A	7,98 A	100 A	6 A	3,03 A	4,16 A	A	
40999	LAZISKO	2018	100 A	6,69 A	100 A	2,75 A	3,5 A	4,34 A	A	
		2019	50 A	6,7 A	100 A	3 A	3,54 A	4,9 A	A	
248690	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	2018	20 A	2,53 A	100 A	6,52 A	1,92 A	2,51 A	A	
		2019	25 A	1,06 B	100 A	7,14 A	1,48 A	1,82 A	B	NO ₃

MG – 017 Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkyh Tatier

plocha: 294.1 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
40299	DEMANOVSKA DOLINA - ZADNA VODA	2018	36,36 A	8,83 A	100 A	7,14 A	24,82 A	20,4 A	A	
		2019	19,04 A	10,93 A	100 A	2,88 A	25,39 A	24,39 A	A	
41499	PART. LUPCA	2018	22,22 A	13,83 A	100 A	6,48 A	0,58 C	0,48 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	20 A	11,35 A	100 A	3,03 A	0,69 C	0,61 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
43599	LUDROVA - MOCIDLA	2018	30,76 A	8,35 A	100 A	9,37 A	1,94 A	2,38 A	A	
		2019	30,76 A	9,01 A	100 A	8,57 A	1,9 A	2,48 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	2018	100 A	2,63 A	100 A	3,65 A	1,13 A	1,52 A	A	
		2019	100 A	1,26 A	100 A	4,28 A	0,88 C	1,03 B	C	vodivosť
43490	PODBIEL	2018	25 A	1,71 A	66,66 A	5,4 A	1,73 A	2,29 A	A	
		2019	33,33 A	1,33 A	100 A	5,45 A	1,81 A	2,43 A	A	
242990	VELICNA	2018	12,5 A	1,39 A	100 A	12 A	1,48 A	1,8 A	A	
		2019	33,33 A	1,31 A	100 A	2,59 A	1,32 A	1,6 A	A	
243590	PARNICA	2018	14,28 A	1,23 A	100 A	12 A	1,36 A	1,75 A	A	
		2019	25 A	1,09 B	100 A	4,61 A	1,3 A	1,62 A	B	NO ₃
521190	ORAV.BIELY POTOK P-11	2018	0,65 C	46,29 A	100 A	12 A	3,64 A	4,67 A	C	NH ₄
		2019	0,6 C	100 A	100 A	12 A	3,55 A	4,95 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	2018	28,57 A	4,85 A	100 A	9,37 A	3,41 A	3,91 A	A	
		2019	20 A	7,13 A	100 A	12 A	3,38 A	4,24 A	A	

M – 020 Mezozoikum S časti Veľkej Fatryplocha: 184.4 km²**G – 021 Kryštalínikum 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	2018	80 A	9,33 A	100 A	9,52 A	2,42 A	3,09 A	A	
		2019	44,44 A	9,32 A	100 A	5,5 A	2,42 A	3,12 A	A	

M – 023 Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatryplocha: 228.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
67499	BLATNICA	2018	44,44 A	8,33 A	100 A	6,34 A	3,14 A	4,27 A	A	
		2019	25 A	8,04 A	100 A	4,93 A	3,13 A	4,3 A	A	
132599	HARMANEC - ZALAMANA 1	2018	66,66 A	7,34 A	100 A	4,12 A	3,48 A	4,58 A	A	
		2019	33,33 A	8,69 A	100 A	3,2 A	3,52 A	4,87 A	A	

M – 024 Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalovplocha: 203.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
38299	L.REVUCE	2018	36,36 A	8,18 A	100 A	6,21 A	2,94 A	3,8 A	A	
		2019	33,33 A	9,78 A	100 A	7,22 A	3,03 A	4,06 A	A	
127999	MOTYCKY,pr.GEN.CUNDERLIKA	2018	40 A	9,73 A	100 A	7,79 A	2,38 A	2,89 A	A	
		2019	28,57 A	9,97 A	100 A	5,71 A	2,35 A	2,99 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}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
45299	NAMESTOVO-pr.JEDLICNIK	2018	10 A	6,51 A	100 A	12 A	3,36 A	4,09 A	A	
		2019	16,66 A	6,45 A	100 A	12 A	3,29 A	4,2 A	A	
45799	HLADOVKA	2018	100 A	1,79 A	100 A	12 A	3,07 A	3,44 A	A	
		2019	50 A	2,07 A	100 A	12 A	3,03 A	4,03 A	A	
514490	BOBROV	2018	0,06 C	100 A	100 A	1,88 A	3,34 A	4,8 A	C	NH ₄
		2019	0,14 C	100 A	100 A	1,25 A	3,26 A	4,03 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}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
34790	ZLIEN	2018	16,66 A	8,19 A	100 A	12 A	2 A	2,61 A	A	
		2019	100 A	1,81 A	100 A	2,3 A	2,17 A	2,73 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	2018	36,36 A	17,19 A	100 A	4,41 A	4,17 A	5,43 A	A	
		2019	33,33 A	19,39 A	100 A	6,59 A	3,72 A	4,93 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	2018	33,33 A	1,58 A	100 A	7,79 A	1,39 A	1,66 A	A	
		2019	66,66 A	1,6 A	100 A	5,6 A	1,28 A	1,66 A	A	
41690	DUNAJOV	2018	10 A	14,88 A	100 A	5,17 A	2,02 A	2,88 A	A	
		2019	16,66 A	55,86 A	100 A	3,48 A	2,81 A	3,31 A	A	
42090	KRASNO NAD KYSUCOU	2018	33,33 A	20,87 A	100 A	5,6 A	2,44 A	3,23 A	A	
		2019	16,66 A	15,31 A	100 A	12 A	1,88 A	2,8 A	A	
42190	CADCA	2018	22,22 A	3,75 A	100 A	7,89 A	1,49 A	1,6 A	A	
		2019	16,66 A	3,25 A	100 A	12 A	1,29 A	1,72 A	A	
42390	CIERNE	2018	8,33 A	100 A	33,33 A	2,87 A	2,23 A	2,84 A	A	
		2019	8 A	39,68 A	28,57 A	1,57 A	2,7 A	3,63 A	A	
42690	RAKOVA - ZAPAD	2018	0,81 C	100 A	100 A	0,83 C	2,09 A	2,64 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}
		2019	0,9 B	100 A	100 A	0,91 B	2 A	2,61 A	B	NH ₄ , CHSK _{Mn}
241490	KYSUCKE NOVE MESTO	2018	25 A	6,48 A	100 A	6,81 A	1,76 A	2,11 A	A	
		2019	33,33 A	4,98 A	100 A	12 A	1,7 A	2,15 A	A	
242790	PODVYSOKA	2018	3,57 A	100 A	100 A	0,7 C	3,47 A	3,64 A	C	CHSK _{Mn}
		2019	3,57 A	100 A	50 A	1,03 B	2,65 A	2,94 A	B	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	2018	33,33 A	1,53 A	100 A	12 A	1,55 A	1,88 A	A	
		2019	15,38 A	1,41 A	100 A	12 A	1,44 A	1,67 A	A	
32190	MOJS	2018	40 A	6,02 A	100 A	7,5 A	2,14 A	2,79 A	A	
		2019	18,18 A	4,44 A	100 A	12 A	2,12 A	2,91 A	A	
32990	KRASNANY	2018	4,34 A	3,63 A	66,66 A	6,66 A	1,68 A	2,21 A	A	
		2019	15,38 A	2,11 A	100 A	4,13 A	1,56 A	2,04 A	A	
231990	TEPLICKA NAD VAHOM	2018	66,66 A	2,06 A	100 A	12 A	1,44 A	1,69 A	A	
		2019	9,52 A	2,29 A	100 A	7,05 A	1,39 A	1,79 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	2018	20 A	5,83 A	100 A	3,56 A	14,18 A	13,69 A	A	
		2019	57,14 A	6,54 A	100 A	3,38 A	14,67 A	12,57 A	A	

MG – 031 Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatryplocha: 84.6 km²

M – 032 Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatryplocha: 212.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
77799	RAJECKA LESNA	2018	22,22 A	11,85 A	80 A	7,79 A	2,76 A	3,45 A	A	
		2019	66,66 A	14,16 A	57,14 A	8,69 A	2,75 A	3,56 A	A	
77999	KAMENNA PORUBA - HORNY	2018	15,38 A	9,06 A	100 A	8,21 A	2,49 A	3,2 A	A	
		2019	57,14 A	11,33 A	100 A	5,21 A	2,7 A	3,66 A	A	
64299	KLASTOR POD ZNIEVOM	2018								
		2019	16,66 A	7,66 A	100 A	5,6 A	2,55 A	3,58 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	2018	25 A	7,88 A	100 A	12 A	2,49 A	3,14 A	A	
		2019	22,22 A	7,77 A	100 A	6,31 A	2,54 A	3,22 A	A	
46390	KLASTOR POD ZNIEVOM	2018	28,57 A	5,46 A	100 A	12 A	2,32 A	2,95 A	A	
		2019	15,38 A	3,31 A	100 A	5,71 A	2,33 A	3,12 A	A	
46690	IVANCINA	2018	66,66 A	0,86 C	100 A	6,89 A	1,65 A	1,85 A	C	NO ₃
		2019	28,57 A	0,66 C	100 A	4,13 A	2,32 A	1,9 A	C	NO ₃
46790	BLAZOVCE	2018	100 A	5,91 A	100 A	4,8 A	1,72 A	2,23 A	A	
		2019	12,5 A	5,21 A	66,66 A	4,91 A	1,76 A	2,27 A	A	
61499	JAZERNICA	2018	16,66 A	1,33 A	100 A	2,47 A	1,66 A	1,9 A	A	
		2019	100 A	2,89 A	100 A	3,75 A	1,68 A	2,1 A	A	
245590	MARTIN - PRIEKOPA	2018	28,57 A	2 A	100 A	7,22 A	1,23 A	1,58 A	A	
		2019	28,57 A	2,06 A	100 A	7,05 A	1,07 B	1,55 A	B	vodivosť
246090	PRIBOVCE- BENICE	2018	20 A	2,63 A	100 A	5,94 A	1,95 A	2,3 A	A	
		2019	40 A	1,54 A	100 A	12 A	1,88 A	2,25 A	A	
246290	LEZIACHOV	2018	0,04 C	2,9 A	66,66 A	7,4 A	1,07 B	1,45 A	C	NH ₄
		2019	0,05 C	1,76 A	33,33 A	3,07 A	1,26 A	1,51 A	C	NH ₄
610690	DUBOVE	2018	1,85 A	100 A	100 A	5,08 A	2,73 A	3,17 A	A	
		2019	2,12 A	100 A	100 A	1,81 A	2,85 A	3,69 A	A	

MP – 034 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatinyplocha: 228.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
80999	POVAZSKA TEPLA	2018	100 A	16,39 A	100 A	12 A	2,29 A	3,06 A	A	
		2019	50 A	19,76 A	100 A	12 A	2,27 A	3,06 A	A	

M – 035 Mezozoikum S časti Strážovských vrchovplocha: 257.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
81899	DOM.LEHOTA-MLYN NA BARIN.	2018	100 A	9,71 A	100 A	7,45 A	2,82 A	3,97 A	A	
		2019	19,04 A	9,29 A	100 A	8,88 A	2,8 A	3,72 A	A	
88199	PRUZINA-BYKY	2018	57,14 A	6,18 A	100 A	7,89 A	3,02 A	4,1 A	A	
		2019	26,66 A	6,3 A	100 A	3,38 A	3,02 A	3,96 A	A	
89099	MOJTIN-UHLISKA C.1	2018	100 A	4,2 A	100 A	7,94 A	2,16 A	2,9 A	A	
		2019	26,66 A	4,3 A	100 A	6,7 A	2,16 A	2,8 A	A	

M – 036 Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchovplocha: 167.6 km²**QN – 037 Kwartér a neogén Ilavskej kotliny**plocha: 137.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
16690	DUBNICA NAD VAHOM	2018	66,66 A	1,8 A	100 A	9,67 A	1,42 A	1,67 A	A	
		2019	18,18 A	1,82 A	100 A	12 A	1,42 A	1,82 A	A	
16990	NEMSOVA	2018	25 A	1,05 B	100 A	5,26 A	1,56 A	1,78 A	B	NO ₃
		2019	100 A	1,03 B	100 A	5 A	1,61 A	1,87 A	B	NO ₃
17090	PRILES	2018	16,66 A	1,87 A	66,66 A	12 A	1,69 A	1,94 A	A	
		2019	28,57 A	1,78 A	100 A	12 A	1,64 A	1,98 A	A	
18990	SAVCINA	2018	33,33 A	6,13 A	100 A	12 A	2,12 A	2,77 A	A	
		2019	18,18 A	3,96 A	100 A	7,05 A	1,89 A	2,6 A	A	
19490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	2018	25 A	2,9 A	100 A	4,44 A	1,7 A	2,01 A	A	
		2019	33,33 A	2,88 A	100 A	12 A	1,66 A	2,06 A	A	
19590	PUCHOV	2018	50 A	2,9 A	100 A	4,72 A	2,14 A	2,82 A	A	
		2019	40 A	1,01 B	100 A	5,71 A	1,42 A	1,65 A	B	NO ₃
217190	HOROVICE	2018	25 A	1,87 A	100 A	12 A	1,69 A	2 A	A	
		2019	28,57 A	2,08 A	100 A	8 A	1,74 A	2,23 A	A	
217890	DOLNE KOCKOVCE	2018	33,33 A	1,24 A	100 A	5,5 A	1,28 A	1,51 A	A	
		2019	20 A	1,08 B	100 A	4,58 A	1,2 A	1,5 A	B	NO ₃

Q-M – 038 Kwartér Trenčianskej kotliny a príľahlé 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	2018	66,66 A	0,92 B	100 A	3,97 A	1,34 A	1,42 A	B	NO ₃
		2019	25 A	0,93 B	100 A	12 A	1,31 A	1,41 A	B	NO ₃
113104	VELKE BIEROVCE HSB-1	2018	25 A	2,16 A	100 A	7,05 A	1,05 B	1,26 A	B	vodivosť
		2019								

Q – 039 Kwartér 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	2018	66,66 A	49,01 A	100 A	2,17 A	2,01 A	2,74 A	A	
		2019	28,57 A	20,2 A	100 A	2,94 A	1,62 A	2,24 A	A	
218090	BYTCA	2018	6,66 A	56,17 A	100 A	2,77 A	1,73 A	2,53 A	A	
		2019	40 A	32,15 A	66,66 A	2,27 A	1,85 A	2,38 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	2018	100 A	17,3 A	100 A	5 A	1,94 A	2,56 A	A	
		2019	50 A	19,08 A	100 A	12 A	1,9 A	2,55 A	A	
86599	C.KAMEN	2018	100 A	6,61 A	100 A	4,16 A	3,3 A	4,34 A	A	
		2019	100 A	7,26 A	100 A	3 A	3,27 A	4,16 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 Karpát**plocha: 255.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
2399	STARÁ MYJAVA	2018	25 A	4,58 A	100 A	12 A	2,37 A	3,01 A	A	
		2019	100 A	4,46 A	100 A	12 A	2,34 A	2,94 A	A	
5099	VRBOVCE	2018	16,66 A	14,36 A	100 A	12 A	2,03 A	2,57 A	A	
		2019	100 A	11,76 A	100 A	12 A	2,04 A	2,64 A	A	
5299	SOBOTISTE	2018	25 A	8,11 A	100 A	12 A	2 A	2,48 A	A	
		2019	100 A	7,64 A	100 A	12 A	1,92 A	2,51 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	2018	50 A	5,56 A	100 A	4,54 A	2,1 A	2,7 A	A	
		2019	50 A	4,9 A	100 A	12 A	2,06 A	2,67 A	A	
95699	LUBINA	2018	25 A	3,54 A	100 A	12 A	1,8 A	2,14 A	A	
		2019	50 A	3,64 A	100 A	12 A	1,76 A	2,19 A	A	
99899	VADOVCE	2018	50 A	1,86 A	100 A	4,76 A	1,74 A	1,91 A	A	
		2019	100 A	1,9 A	100 A	12 A	1,7 A	1,95 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	CACHTICE	2018	28,57 A	4,61 A	100 A	12 A	1,97 A	2,53 A	A	
		2019	26,66 A	4,77 A	100 A	12 A	1,95 A	2,65 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	2018	36,36 A	4,7 A	100 A	12 A	2,78 A	3,51 A	A	
		2019	18,18 A	4,95 A	100 A	12 A	2,75 A	3,57 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	2018	44,44 A	10,24 A	100 A	8,63 A	2,29 A	2,6 A	A	
		2019	50 A	10,36 A	100 A	12 A	2,28 A	3,22 A	A	
98999	BANKA - VAPENISTE	2018	40 A	3,01 A	100 A	12 A	1,72 A	1,99 A	A	
		2019	44,44 A	2,87 A	100 A	12 A	1,7 A	2,52 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	2018	3,84 A	52,35 A	40 A	3,46 A	1 B	0,97 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	4,16 A	66,66 A	100 A	3,22 A	0,97 B	0,97 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
14090	DOLNE VODERADY	2018	7,69 A	18,62 A	66,66 A	12 A	2,1 A	2,71 A	A	
		2019	20 A	19,41 A	100 A	12 A	2,27 A	2,95 A	A	
14290	DRAHOVCE	2018	16,66 A	1,69 A	100 A	8 A	1,11 A	1,16 A	A	
		2019	33,33 A	3,2 A	100 A	8 A	1,12 A	1,25 A	A	
14390	MALY OSTROV - ORVISTE	2018	3,44 A	57,14 A	28,57 A	3,22 A	1,05 B	1,05 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	6,66 A	66,66 A	100 A	5,71 A	1,06 B	1,14 A	B	vodivosť
18590	POVAZANY	2018	66,66 A	1,71 A	100 A	7,05 A	1,7 A	2,04 A	A	
		2019	20 A	1,73 A	100 A	12 A	1,73 A	2,18 A	A	
20790	BRESTOVANY	2018	0,7 C	100 A	25 A	3 A	0,87 C	0,86 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,01 B	66,66 A	100 A	1,99 A	1,05 B	1,06 B	B	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
22190	SOPORNA-STRKOVEC	2018	7,69 A	62,11 A	100 A	6,66 A	1,14 A	1,17 A	A	
		2019	8,33 A	100 A	100 A	4,28 A	1,12 A	1,28 A	A	
214490	MORAVANY	2018	8,33 A	40,16 A	100 A	7,05 A	1,36 A	1,52 A	A	
		2019	4,76 A	100 A	100 A	11,53 A	1,34 A	1,62 A	A	
215290	NOVE MESTO NAD VAHOM	2018	1,12 A	65,78 A	100 A	3 A	2,42 A	3,4 A	A	
		2019	1,05 B	100 A	100 A	3,04 A	2,28 A	3,18 A	B	NH ₄
220890	SULEKOVO	2018	14,28 A	1,14 A	100 A	7,05 A	1,02 B	1 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	25 A	0,91 B	100 A	7,05 A	1,01 B	1,13 A	B	NO ₃ , vodivosť
531490	NOVE MESTO N VAH. M-14	2018	100 A	3,22 A	100 A	12 A	1,25 A	1,52 A	A	
		2019	50 A	3,87 A	100 A	12 A	1,25 A	1,42 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	2018	7,14 A	35,46 A	100 A	12 A	1,65 A	2,27 A	A	
		2019	12,5 A	34,96 A	100 A	12 A	1,48 A	1,99 A	A	
501090	CHORVATSKY GROB - HUC-1/1	2018	12,5 A	49,01 A	100 A	12 A	1,82 A	2,45 A	A	
		2019	12,5 A	100 A	25 A	12 A	1,85 A	2,5 A	A	

QN – 050 Kvartér 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	2018	100 A	1,91 A	100 A	3,75 A	1,68 A	2,04 A	A	
		2019	16,66 A	1,53 A	100 A	12 A	1,63 A	1,94 A	A	

Q – 051 Kvartér západného okraja Podunajskej roviny

 plocha: 254.8 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
71390	VAJNORY-STRKOVISKO	2018	16,66 A	5,52 A	6,25 A	4,95 A	1,2 A	1,56 A	A	
		2019	22,22 A	7,01 A	5,26 A	2,3 A	1,17 A	1,55 A	A	
71690	BA - RUZINOVSKA ULICA	2018	20 A	2,29 A	100 A	12 A	0,93 B	1,12 A	B	vodivosť
		2019	16,66 A	2,23 A	100 A	7,05 A	0,93 B	1,13 A	B	vodivosť
210890	ZALESIE	2018	25 A	3,87 A	66,66 A	7,14 A	1,74 A	2,07 A	A	
		2019	40 A	5,23 A	100 A	12 A	1,76 A	2,23 A	A	
270390	SPRINCLOV MAJER	2018	3,57 A	100 A	100 A	2,27 A	1,74 A	2,05 A	A	
		2019	3,33 A	100 A	100 A	1,01 B	1,82 A	2,22 A	B	CHSK _{Mn}
270790	BA - ZA DYNAMITKOU	2018	1,72 A	40,81 A	11,11 A	0,64 C	0,69 C	0,75 C	C	CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
		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
272690	BA - PALENISKO	2018	33,33 A	9,33 A	100 A	12 A	1,33 A	1,62 A	A	
		2019	100 A	9,47 A	100 A	7,05 A	1,44 A	1,87 A	A	
273190	BA - VRAKUNA	2018	7,69 A	5,87 A	100 A	7,22 A	1,04 B	1,31 A	B	vodivosť
		2019	6,66 A	8,11 A	100 A	6,31 A	1,03 B	1,27 A	B	vodivosť
279490	BA - PETRZALKA - COLNICA	2018	20 A	4,97 A	100 A	12 A	1,2 A	1,45 A	A	
		2019	66,66 A	9,81 A	100 A	12 A	1,13 A	1,43 A	A	
344990	BA - RUZINOV	2018	16,66 A	4,02 A	100 A	3,61 A	1,29 A	1,74 A	A	
		2019	66,66 A	4,56 A	100 A	5,21 A	1,21 A	1,61 A	A	
601691	ROVINKA	2018	9,09 A	100 A	100 A	12 A	3,07 A	3,92 A	A	
		2019	4,54 A	80 A	80 A	9,6 A	3,02 A	4,27 A	A	
601692	ROVINKA	2018	33,33 A	37,03 A	100 A	12 A	2,61 A	3 A	A	
		2019	16 A	27,62 A	100 A	6,48 A	2,5 A	3,43 A	A	
603491	JAROVCE	2018	16,66 A	7,07 A	100 A	6,89 A	0,84 C	0,76 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	16,66 A	6,75 A	100 A	4,76 A	0,93 B	0,96 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
603492	JAROVCE	2018	30,76 A	7,13 A	100 A	6,93 A	0,82 C	0,76 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	21,05 A	6,32 A	100 A	4,59 A	0,76 C	0,82 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
712590	BA - PETRZALKA	2018	12,5 A	2,59 A	100 A	7,79 A	1,04 B	1,02 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	33,33 A	2,13 A	100 A	6,31 A	1,03 B	1,09 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
716690	PETRZALKA	2018	6,66 A	10,44 A	25 A	12 A	1,14 A	1,53 A	A	
		2019	25 A	6,4 A	12,5 A	7,05 A	1,04 B	1,25 A	B	vodivosť
720091	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	2018	50 A	1,66 A	100 A	6,59 A	1,21 A	1,3 A	A	
		2019								
720092	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	2018	33,33 A	1,44 A	100 A	5,82 A	1,19 A	1,32 A	A	
		2019								
720090	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	2018								
		2019	18,18 A	1,33 A	100 A	12 A	1,17 A	1,43 A	A	
720291	SLOVNAFT	2018	3,44 A	38,61 A	25 A	2,73 A	2,58 A	3,07 A	A	
		2019								
720292	SLOVNAFT	2018	25 A	59,17 A	20 A	2,64 A	2,28 A	3,1 A	A	
		2019								
720190	BRATISLAVA - VĽCIE HRDLO	2018								
		2019	4,54 A	100 A	100 A	1,7 A	1,98 A	2,46 A	A	
721591	MALINOVO	2018	20 A	2,1 A	100 A	12 A	1,71 A	2,06 A	A	
		2019	40 A	2,8 A	100 A	12 A	1,73 A	2,24 A	A	
721592	MALINOVO	2018	25 A	2,94 A	100 A	8 A	1,86 A	2,28 A	A	
		2019	40 A	3,93 A	100 A	4,44 A	1,91 A	2,46 A	A	
721593	MALINOVO	2018	33,33 A	4,73 A	100 A	12 A	2,06 A	2,12 A	A	
		2019	66,66 A	4,97 A	100 A	12 A	2,01 A	2,06 A	A	

Q – 052 Kvartér 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	2018								
		2019	40 A	5,21 A	100 A	6,31 A	2,24 A	2,85 A	A	
69490	KALINKOVO	2018								
		2019	40 A	100 A	28,57 A	4,28 A	2,54 A	3,43 A	A	
69590	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	2018								
		2019	28,57 A	2,92 A	100 A	12 A	2,01 A	2,24 A	A	
72990	CUNOVO	2018	40 A	0,73 C	100 A	12 A	1,12 A	1,12 A	C	NO ₃
		2019	100 A	0,74 C	100 A	7,05 A	1,12 A	1,16 A	C	NO ₃
204790	BLATNE	2018	33,33 A	0,58 C	100 A	12 A	1,36 A	1,6 A	C	NO ₃
		2019	66,66 A	0,69 C	100 A	12 A	1,47 A	1,85 A	C	NO ₃
260290	KOMARNO	2018	100 A	1,48 A	100 A	2,8 A	1,39 A	1,15 A	A	
		2019	18,18 A	0,78 C	40 A	1,8 A	0,91 B	0,98 B	C	NO ₃
260490	KOMARNO	2018	50 A	3,2 A	20 A	3,61 A	1,27 A	1,54 A	A	
		2019	12,5 A	4,46 A	16,66 A	5,71 A	1,42 A	1,93 A	A	
261190	KAMENICNA - PIESKY	2018	1,75 A	44,44 A	66,66 A	4,25 A	1,2 A	1,48 A	A	
		2019	1,81 A	100 A	100 A	3,19 A	1,22 A	1,47 A	A	
264290	OKOC - ASZOD	2018	1,78 A	100 A	100 A	2,22 A	1,68 A	1,94 A	A	
		2019	1,88 A	100 A	100 A	1,36 A	1,73 A	2,16 A	A	
264791	KLIZSKA NEMA	2018	3,27 A	52,08 A	100 A	5,33 A	1,69 A	2,17 A	A	
		2019	2,73 A	100 A	100 A	2,12 A	1,63 A	2,15 A	A	
264792	KLIZSKA NEMA	2018	2,63 A	32,94 A	22,22 A	1,89 A	1,09 B	1,32 A	B	vodivosť
		2019	2 A	68,96 A	100 A	1,64 A	1,29 A	1,47 A	A	
600491	VELKY MEDER	2018	10 A	57,8 A	100 A	12 A	3 A	3,92 A	A	
		2019	6,25 A	100 A	100 A	8,88 A	2,98 A	4 A	A	
600492	VELKY MEDER	2018	12,5 A	100 A	100 A	9,09 A	2,19 A	2,59 A	A	
		2019	7,69 A	100 A	100 A	6,85 A	2,26 A	2,88 A	A	
600493	VELKY MEDER	2018	0,68 C	4,45 A	80 A	6,74 A	1,38 A	1,61 A	C	NH ₄
		2019	0,67 C	6,96 A	100 A	6,03 A	1,44 A	1,82 A	C	NH ₄
600691	DVORNIKY NA OSTROVE	2018	12,5 A	3,48 A	100 A	12 A	2,37 A	2,57 A	A	
		2019	66,66 A	3,7 A	100 A	5,21 A	2,34 A	2,55 A	A	
600692	DVORNIKY NA OSTROVE	2018	16,66 A	2,6 A	100 A	8 A	2,01 A	2,13 A	A	
		2019	40 A	2,67 A	100 A	8 A	1,98 A	2,12 A	A	
600693	DVORNIKY NA OSTROVE	2018	20 A	11,87 A	12,5 A	5,66 A	1,53 A	1,56 A	A	
		2019	20 A	16,58 A	16,66 A	3,79 A	1,56 A	1,58 A	A	
601092	DOBROHOST	2018	8,33 A	100 A	44,44 A	7,54 A	3,38 A	4,61 A	A	
		2019	6,66 A	80 A	36,36 A	6,31 A	3,13 A	4,25 A	A	
601095	DOBROHOST	2018	28,57 A	33,33 A	18,18 A	12 A	2,6 A	3,4 A	A	
		2019	16,66 A	28,36 A	25 A	8,88 A	2,6 A	3,49 A	A	
601096	DOBROHOST	2018	2,7 A	1,63 A	1,07 B	3,97 A	2,17 A	2,46 A	B	NO ₂
		2019	2,22 A	23,86 A	15,38 A	8,27 A	2,27 A	3,15 A	A	
601191	OLDZA	2018	40 A	3,96 A	66,66 A	12 A	2,74 A	3,31 A	A	
		2019	16,66 A	4,18 A	66,66 A	12 A	2,7 A	3,44 A	A	
601192	OLDZA	2018	40 A	0,75 C	100 A	12 A	1,25 A	1,27 A	C	NO ₃
		2019	18,18 A	0,71 C	80 A	6,66 A	1,22 A	1,31 A	C	NO ₃
601195	OLDZA	2018	28,57 A	0,49 C	100 A	12 A	1,22 A	1,22 A	C	NO ₃
		2019	28,57 A	0,47 C	100 A	4,44 A	1,18 A	1,26 A	C	NO ₃

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
601291	VLKY	2018	23,52 A	18,99 A	100 A	12 A	2,34 A	2,94 A	A	
		2019	40 A	35,39 A	80 A	6,66 A	2,38 A	3,2 A	A	
601292	VLKY	2018	20 A	23,41 A	12,5 A	6,21 A	2,35 A	2,96 A	A	
		2019	26,66 A	79,68 A	22,22 A	5,17 A	2,4 A	3,25 A	A	
601293	VLKY	2018	22,22 A	13,54 A	100 A	9,44 A	2,39 A	3 A	A	
		2019	30,76 A	12,9 A	100 A	8,27 A	2,39 A	3,18 A	A	
601391	KALINKOVO	2018	0,41 C	100 A	100 A	2,02 A	2,63 A	3,33 A	C	NH ₄
		2019	0,43 C	100 A	100 A	1,87 A	2,75 A	3,82 A	C	NH ₄
601392	KALINKOVO	2018	26,66 A	14,24 A	40 A	12 A	2,79 A	3,6 A	A	
		2019	15,38 A	11,62 A	21,05 A	12 A	2,8 A	3,75 A	A	
601393	KALINKOVO	2018	25 A	7,18 A	36,36 A	12 A	2,81 A	3,57 A	A	
		2019	17,39 A	8,25 A	26,66 A	12 A	2,79 A	3,79 A	A	
601591	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2018	18,18 A	20,08 A	12,5 A	12 A	2,23 A	2,61 A	A	
		2019	28,57 A	17,93 A	11,76 A	12 A	2,19 A	2,8 A	A	
601592	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2018	11,11 A	15,54 A	12,5 A	12 A	2,23 A	2,59 A	A	
		2019	11,11 A	15,33 A	18,18 A	5,52 A	2,56 A	2,86 A	A	
601593	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2018	25 A	8,37 A	28,57 A	12 A	2,05 A	2,34 A	A	
		2019	30,76 A	8,24 A	100 A	12 A	2,05 A	2,41 A	A	
602891	RUSOVCE - MOKRAD	2018	30,76 A	6,38 A	100 A	6,62 A	3,04 A	3,82 A	A	
		2019	21,42 A	6,18 A	100 A	7,5 A	2,98 A	3,9 A	A	
602892	RUSOVCE - MOKRAD	2018	36,36 A	7,12 A	100 A	5,42 A	3,04 A	3,93 A	A	
		2019	18,75 A	6 A	100 A	8,18 A	2,95 A	3,84 A	A	
602893	RUSOVCE - MOKRAD	2018	36,36 A	6,19 A	100 A	12 A	2,98 A	3,87 A	A	
		2019	21,42 A	6,22 A	100 A	12 A	2,88 A	3,82 A	A	
602991	RUSOVCE	2018	40 A	6,04 A	100 A	12 A	2,96 A	3,52 A	A	
		2019	50 A	5,98 A	100 A	7,05 A	2,91 A	3,71 A	A	
602992	RUSOVCE	2018	57,14 A	6,4 A	100 A	12 A	2,92 A	3,63 A	A	
		2019	50 A	6,41 A	100 A	5 A	2,91 A	3,64 A	A	
602993	RUSOVCE	2018	50 A	6,22 A	100 A	8,69 A	2,8 A	3,47 A	A	
		2019	40 A	7,73 A	100 A	5,71 A	2,77 A	3,69 A	A	
603091	CUNOVO	2018	20 A	5,95 A	44,44 A	8,69 A	2,97 A	3,83 A	A	
		2019	15,38 A	8,12 A	25 A	6,34 A	2,97 A	3,94 A	A	
603092	CUNOVO	2018	33,33 A	6,38 A	40 A	8,69 A	3,02 A	3,82 A	A	
		2019	33,33 A	6,44 A	36,36 A	6,7 A	3,03 A	4,01 A	A	
603093	CUNOVO	2018	28,57 A	6,84 A	44,44 A	6,15 A	2,99 A	3,99 A	A	
		2019	40 A	6,04 A	100 A	5,12 A	2,93 A	3,76 A	A	
603191	JELKA	2018	18,18 A	2,21 A	1,69 A	3,84 A	1,54 A	1,62 A	A	
		2019	22,22 A	2,53 A	1,69 A	12 A	1,58 A	1,85 A	A	
603192	JELKA	2018	18,18 A	1,89 A	100 A	6,25 A	1,52 A	1,6 A	A	
		2019	2,35 A	2,43 A	100 A	12 A	1,57 A	1,71 A	A	
603291	GABCIKOVO	2018	23,52 A	25,31 A	50 A	8,88 A	2,02 A	2,32 A	A	
		2019	21,05 A	34,66 A	66,66 A	4,81 A	1,91 A	2,35 A	A	
603292	GABCIKOVO	2018	26,66 A	15,24 A	100 A	8,69 A	1,98 A	2,22 A	A	
		2019	18,18 A	30,58 A	100 A	6,03 A	1,84 A	2,26 A	A	
603391	MLIECANY	2018	33,33 A	4 A	100 A	12 A	1,99 A	2,14 A	A	
		2019	28,57 A	4,2 A	100 A	6,85 A	1,98 A	2,38 A	A	
603392	MLIECANY	2018	28,57 A	2,3 A	100 A	6,59 A	1,61 A	1,65 A	A	
		2019	22,22 A	2,63 A	100 A	6,85 A	1,63 A	1,77 A	A	

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
605990	CALOVEC - KAMENICNA	2018	2,38 A	100 A	100 A	3,33 A	2,06 A	2,73 A	A	
		2019	3,03 A	100 A	100 A	4,72 A	1,21 A	3,16 A	A	
724191	KVETOSLA VOV	2018	22,22 A	100 A	66,66 A	7,22 A	2,65 A	3,43 A	A	
		2019	20 A	100 A	100 A	12 A	2,61 A	3,37 A	A	
724192	KVETOSLA VOV	2018	33,33 A	11,93 A	40 A	7,69 A	2,37 A	2,96 A	A	
		2019	14,28 A	13,81 A	66,66 A	6,31 A	2,48 A	3,07 A	A	
724891	SAMORIN - CILISTOV	2018	16,66 A	100 A	66,66 A	12 A	2,84 A	3,98 A	A	
		2019								
724892	SAMORIN - CILISTOV	2018	7,69 A	100 A	100 A	12 A	2,69 A	3,81 A	A	
		2019								
724893	SAMORIN - CILISTOV	2018	2,38 A	100 A	66,66 A	4,54 A	2,6 A	3,8 A	A	
		2019								
724590	SAMORIN	2018								
		2019	22,22 A	7,68 A	100 A	5,71 A	2,18 A	2,89 A	A	
725491	HORNA POTON	2018	50 A	1,02 B	100 A	12 A	1,58 A	1,62 A	B	NO ₃
		2019	22,22 A	0,99 B	100 A	6,31 A	1,55 A	1,67 A	B	NO ₃
725492	HORNA POTON	2018	33,33 A	0,7 C	100 A	12 A	1,29 A	1,29 A	C	NO ₃
		2019	22,22 A	0,66 C	100 A	12 A	1,25 A	1,34 A	C	NO ₃
725493	HORNA POTON	2018	20 A	1,23 A	66,66 A	12 A	1,62 A	1,75 A	A	
		2019	18,18 A	0,67 C	100 A	12 A	1,24 A	1,33 A	C	NO ₃
726591	SAMORIN - MLIECNO	2018	23,52 A	67,56 A	100 A	8,05 A	2,61 A	3,41 A	A	
		2019	18,18 A	48,19 A	100 A	5,74 A	2,58 A	3,53 A	A	
726592	SAMORIN - MLIECNO	2018	19,04 A	7,14 A	100 A	12 A	2,29 A	2,87 A	A	
		2019	22,22 A	11,22 A	100 A	8,88 A	2,3 A	3,15 A	A	
726593	SAMORIN - MLIECNO	2018	30,76 A	18,95 A	80 A	4,76 A	2,38 A	2,98 A	A	
		2019	25 A	18,7 A	100 A	6,85 A	2,25 A	3,08 A	A	
727491	VOJKA	2018	33,33 A	25,57 A	100 A	12 A	2,54 A	3,35 A	A	
		2019	16,66 A	10,77 A	100 A	12 A	1,95 A	2,68 A	A	
727492	VOJKA	2018	33,33 A	9,56 A	100 A	12 A	2,12 A	2,72 A	A	
		2019	40 A	7,84 A	100 A	12 A	2,03 A	2,54 A	A	
727493	VOJKA	2018	20 A	16,92 A	100 A	12 A	2,66 A	3,52 A	A	
		2019	40 A	15,62 A	100 A	5,71 A	2,59 A	3,41 A	A	
727791	ROHOVCE - STRKOVEC	2018	25 A	26,31 A	16,66 A	12 A	2,43 A	3,01 A	A	
		2019	20 A	16,33 A	9,09 A	12 A	2,4 A	2,94 A	A	
727793	ROHOVCE - STRKOVEC	2018	50 A	9,86 A	10 A	12 A	2,18 A	2,61 A	A	
		2019	28,57 A	11,02 A	12,5 A	4,22 A	2,15 A	2,66 A	A	
727794	ROHOVCE - STRKOVEC	2018	20 A	5,63 A	11,11 A	12 A	1,8 A	2,03 A	A	
		2019	12,5 A	5,94 A	9,09 A	12 A	1,88 A	2,25 A	A	
729391	VELKE BLAHOVO	2018	0,51 C	100 A	66,66 A	1,24 A	1,89 A	2,55 A	C	NH ₄
		2019	0,38 C	100 A	100 A	1,24 A	1,88 A	2,57 A	C	NH ₄
729394	VELKE BLAHOVO	2018	16,66 A	1,88 A	4,54 A	12 A	1,85 A	1,94 A	A	
		2019	16,66 A	1,87 A	10 A	12 A	1,79 A	1,98 A	A	
729492	ORECHOVA POTON	2018	40 A	1,78 A	100 A	12 A	1,58 A	1,68 A	A	
		2019	25 A	1,73 A	100 A	12 A	1,6 A	1,71 A	A	
729493	ORECHOVA POTON	2018	33,33 A	1,83 A	100 A	12 A	1,53 A	1,63 A	A	
		2019	33,33 A	1,76 A	100 A	12 A	1,54 A	1,79 A	A	
731291	KOSTOLNE - KRACANY	2018	100 A	8,62 A	100 A	12 A	2,24 A	2,68 A	A	
		2019	25 A	5,17 A	100 A	7,05 A	2,24 A	3,2 A	A	
731292	KOSTOLNE - KRACANY	2018	100 A	2,08 A	100 A	12 A	1,49 A	1,5 A	A	
		2019	33,33 A	2,14 A	100 A	6,31 A	1,47 A	1,53 A	A	

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
731890	HORNY BAR	2018								
		2019	33,33 A	4,08 A	16,66 A	12 A	1,77 A	2,15 A	A	
733691	VRAKUN	2018	25 A	36,76 A	20 A	12 A	3,54 A	4,73 A	A	
		2019	14,28 A	24,39 A	20 A	4,44 A	3,48 A	2,02 A	A	
733693	VRAKUN	2018	20 A	64,93 A	25 A	12 A	2,86 A	3,44 A	A	
		2019	14,28 A	31,74 A	16,66 A	12 A	2,84 A	3,59 A	A	
733695	VRAKUN	2018	4 A	100 A	66,66 A	6,97 A	2,08 A	2,19 A	A	
		2019	3,44 A	100 A	100 A	3,87 A	2,09 A	2,19 A	A	
736591	PALKOVICOVO - SAP	2018	3,22 A	100 A	100 A	4,83 A	2,9 A	3,71 A	A	
		2019	2,85 A	100 A	100 A	3,84 A	2,86 A	3,66 A	A	
736592	PALKOVICOVO - SAP	2018	1,81 A	100 A	100 A	5,3 A	2,65 A	3,44 A	A	
		2019	1,75 A	100 A	100 A	4,02 A	2,6 A	3,37 A	A	
736593	PALKOVICOVO - SAP	2018	1,49 A	100 A	100 A	4,61 A	1,97 A	2,48 A	A	
		2019	1,31 A	100 A	100 A	3,77 A	1,93 A	2,42 A	A	
736691	KLUCOVEC	2018	4,16 A	100 A	100 A	6,81 A	3,7 A	4,85 A	A	
		2019	3,84 A	100 A	100 A	12 A	3,64 A	5,05 A	A	
736692	KLUCOVEC	2018	1,92 A	100 A	100 A	4,95 A	2 A	2,7 A	A	
		2019	1,66 A	100 A	100 A	3,79 A	2,04 A	2,77 A	A	
736693	KLUCOVEC	2018	5 A	100 A	100 A	7,31 A	3,37 A	4,71 A	A	
		2019	4,54 A	100 A	100 A	12 A	3,31 A	4,36 A	A	
738191	ZLATNA NA OSTROVE	2018	4 A	100 A	100 A	7,89 A	1 B	1,23 A	B	vodivosť
		2019	6,49 A	66,66 A	100 A	6,31 A	0,98 B	1,25 A	B	vodivosť

MN – 053 Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát

plocha: 340.8 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
4399	JABLONICA	2018	20 A	5,9 A	100 A	4,44 A	1,73 A	2,15 A	A	
		2019	28,57 A	6,23 A	100 A	8,88 A	1,74 A	2,25 A	A	
8199	PLAV.PODHRADIE	2018	20 A	1,59 A	100 A	12 A	2,37 A	2,91 A	A	
		2019	25 A	1,76 A	100 A	4,1 A	2,35 A	3,15 A	A	
23199	CHTELNICA	2018	18,18 A	3,25 A	100 A	7,5 A	1,72 A	2,15 A	A	
		2019	66,66 A	3,38 A	100 A	6,97 A	1,73 A	2,3 A	A	

M – 054 Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát

plocha: 35.2 km²

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
24399	HORNE ORESANY	2018	33,33 A	4,31 A	100 A	12 A	1,87 A	2,09 A	A	
		2019	33,33 A	3,97 A	100 A	7,54 A	1,8 A	2,07 A	A	

MG – 055 Kryštalínikum 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	2018	25 A	5,2 A	100 A	2,46 A	11,77 A	10,63 A	A	
		2019	28,57 A	6,68 A	100 A	3,69 A	3,2 A	13,33 A	A	
21599	ZELEZNA STUDNICKA	2018	30,76 A	2,16 A	100 A	8,27 A	4,06 A	4,5 A	A	
		2019	20 A	2,29 A	100 A	5,1 A	4 A	4,8 A	A	
21699	RACA-ZBOJNICKA	2018	23,52 A	2,63 A	100 A	3,71 A	10,74 A	8,73 A	A	
		2019	40 A	3,96 A	100 A	4,93 A	11,46 A	11,11 A	A	
23099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	2018	23,52 A	5,68 A	100 A	9,09 A	2,15 A	2,37 A	A	
		2019	28,57 A	5,99 A	100 A	7,05 A	2,25 A	2,48 A	A	
24499	DOLANY	2018	28,57 A	1,87 A	100 A	9,6 A	2,25 A	2,52 A	A	
		2019	20,83 A	1,87 A	100 A	8,87 A	2,19 A	2,52 A	A	
144590	BA - GASTANOVYHAJK	2018	50 A	1,66 A	25 A	2,35 A	1,26 A	1,6 A	A	
		2019	16,66 A	1,65 A	25 A	5,21 A	1,32 A	1,71 A	A	
402290	BRATISLAVA	2018	50 A	0,52 C	100 A	12 A	1,28 A	1,32 A	C	NO ₃
		2019	25 A	0,52 C	100 A	12 A	1,22 A	1,32 A	C	NO ₃

Q – 056 Kwartér 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	2018	0,68 C	100 A	100 A	1,91 A	0,91 B	1,05 B	C	NH ₄
		2019	0,6 C	66,66 A	100 A	2,28 A	0,92 B	1,1 A	C	NH ₄
86990	CHLABA-USTIE	2018	22,22 A	2,14 A	100 A	8 A	1,57 A	1,67 A	A	
		2019	4,54 A	1,23 A	66,66 A	7,05 A	1,58 A	1,83 A	A	
251490	MUZLA - KENDELES	2018	10 A	0,94 B	40 A	2,36 A	0,43 C	0,35 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		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
602390	IZA	2018	1,13 A	100 A	100 A	0,84 C	0,52 C	0,49 C	C	CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,03 B	33,33 A	100 A	2,85 A	0,39 C	0,49 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
602690	KRAVANY	2018	14,28 A	6,84 A	16,66 A	5,26 A	0,72 C	0,73 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	16,66 A	15,36 A	28,57 A	3,75 A	0,74 C	0,75 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅

Q – 057 Kwartér dunajských terás na úpäť 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	2018	25 A	0,7 C	100 A	5 A	1,26 A	1,28 A	C	NO ₃
		2019	50 A	0,59 C	100 A	4,28 A	1,27 A	1,41 A	C	NO ₃
53190	CHOTIN	2018	18,18 A	2,38 A	12,5 A	6,52 A	1,03 B	1,04 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	66,66 A	2,04 A	10 A	12 A	0,9 B	0,96 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
602490	MOCA	2018	20 A	10,46 A	20 A	1,36 A	0,84 C	0,8 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	16,66 A	10,44 A	20 A	4,76 A	0,85 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	2018	6,25 A	30,86 A	100 A	12 A	1,08 B	1,12 A	B	vodivosť
		2019	6,25 A	100 A	1,38 A	12 A	1,15 A	1,35 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	2018	40 A	0,55 C	100 A	5,26 A	0,86 C	0,83 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	40 A	0,49 C	100 A	4,25 A	0,84 C	0,84 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅

Q – 060 Kvartér 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	2018	25 A	0,34 C	100 A	5 A	0,65 C	0,66 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	66,66 A	0,33 C	100 A	3,75 A	0,67 C	0,68 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
56090	BINA	2018	0,64 C	100 A	66,66 A	2,54 A	0,42 C	0,43 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	0,84 C	33,33 A	100 A	1,19 A	0,48 C	0,5 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
56990	SALOV - DOMASA	2018	1,03 B	63,29 A	100 A	4,72 A	1,22 A	1,19 A	B	NH ₄
		2019	1,38 A	66,66 A	100 A	1,7 A	1,17 A	1,24 A	A	
58590	LEVICE - MAJER ĆENA	2018	33,33 A	3,43 A	100 A	12 A	1,76 A	2,13 A	A	
		2019	20 A	3,64 A	100 A	12 A	1,77 A	2,26 A	A	
58790	KALNICA	2018	50 A	0,66 C	100 A	6,52 A	1,39 A	1,31 A	C	NO ₃
		2019	40 A	0,67 C	100 A	12 A	1,39 A	1,41 A	C	NO ₃
59490	HRONSKE KOSIHY	2018	33,33 A	1,21 A	100 A	5,94 A	1,28 A	1,39 A	A	
		2019	50 A	0,99 B	100 A	6,45 A	1,24 A	1,4 A	B	NO ₃
59790	VELKE KOZMALOVCE - STANICA	2018	25 A	1,78 A	100 A	6,81 A	1,39 A	1,7 A	A	
		2019	25 A	1,91 A	100 A	4,65 A	1,38 A	1,71 A	A	
259190	STARYTEKOV	2018	20 A	5,42 A	6,25 A	4,51 A	1,52 A	1,51 A	A	
		2019	10 A	4,06 A	4 A	3,7 A	1,55 A	1,67 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	2018	0,38 C	38,75 A	100 A	12 A	1,4 A	1,63 A	C	NH ₄
		2019	0,34 C	100 A	100 A	4,28 A	1,42 A	1,66 A	C	NH ₄

N – 062 Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženinyplocha: 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	2018	66,66 A	5,96 A	100 A	12 A	2,48 A	3,17 A	A	
		2019	16,66 A	7,49 A	100 A	9,6 A	2,49 A	3,39 A	A	
514390	MALA CAUSA	2018	0,21 C	77,22 A	100 A	12 A	1,27 A	1,61 A	C	NH ₄
		2019	0,17 C	78,12 A	100 A	8,88 A	1,26 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	2018	36,36 A	9,17 A	100 A	5,38 A	3,08 A	3,78 A	A	
		2019	19,04 A	8,19 A	100 A	6,41 A	3,76 A	5,43 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	2018	1,49 A	10,46 A	100 A	6,81 A	1,76 A	2,31 A	A	
		2019	0,7 C	9,67 A	100 A	6,18 A	1,65 A	2,33 A	C	NH ₄
108199	NITR.SUCANY-PODV RATNA DOL	2018	80 A	12,19 A	100 A	9,23 A	2,38 A	3,1 A	A	
		2019	16 A	9,44 A	100 A	9,6 A	2,4 A	3,17 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	2018	33,33 A	1,82 A	25 A	4,08 A	1,76 A	1,76 A	A	
		2019	25 A	1,62 A	100 A	8 A	1,86 A	2,02 A	A	
25890	BYSTRICANY	2018	66,66 A	2,31 A	100 A	6,89 A	1,64 A	1,78 A	A	
		2019	15,38 A	1,9 A	66,66 A	5,71 A	1,6 A	1,89 A	A	
225290	PRIEVIDZA - NECPALY	2018	100 A	6,89 A	100 A	2,77 A	1,79 A	2,22 A	A	
		2019	16,66 A	5,06 A	100 A	12 A	1,81 A	2,4 A	A	
225390	PRIEVIDZA - LETISKO	2018	0,58 C	46,08 A	100 A	1,89 A	1,49 A	1,98 A	C	NH ₄
		2019	0,54 C	52,35 A	100 A	1,13 A	1,38 A	2,03 A	C	NH ₄
225790	NOVAKY	2018	3,57 A	41,84 A	100 A	2,23 A	1,53 A	1,8 A	A	
		2019	3,03 A	57,14 A	100 A	2,7 A	1,51 A	1,89 A	A	
226490	NITRIANSKE SUCANY	2018	12,5 A	2,38 A	100 A	5,08 A	1,32 A	1,34 A	A	
		2019	16,66 A	2,85 A	100 A	12 A	1,09 B	1,23 A	B	vodivosť
514590	NITRIANSKE PRAVNO	2018	1,66 A	100 A	25 A	12 A	1,42 A	1,62 A	A	
		2019	1,78 A	100 A	12,5 A	4,28 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	2018	33,33 A	4,61 A	57,14 A	8,63 A	2,22 A	2,75 A	A	
		2019	17,39 A	4,14 A	57,14 A	5,94 A	2,19 A	2,93 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	2018	33,33 A	9,39 A	100 A	6,21 A	1,68 A	2,13 A	A	
		2019	16 A	6,75 A	100 A	5,88 A	1,74 A	2,22 A	A	
140899	VELKE POLE - STUDNA	2018								
		2019	66,66 A	2,31 A	100 A	12 A	1,52 A	1,78 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	2018	33,33 A	14,35 A	100 A	12 A	1,82 A	2,18 A	A	
		2019	36,36 A	12,61 A	100 A	7,05 A	1,84 A	2,36 A	A	
116299	PODHORANY	2018	40 A	1,77 A	100 A	8,33 A	1,76 A	1,96 A	A	
		2019	23,52 A	1,69 A	100 A	8,88 A	1,77 A	2,06 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	2018	1,17 A	44,64 A	100 A	3,31 A	1,09 B	1,21 A	B	vodivosť
		2019	0,97 B	26,04 A	40 A	3,48 A	1,08 B	1,31 A	B	NH ₄ , vodivosť
28290	TOPOLCANY	2018	100 A	1,34 A	100 A	12 A	1,22 A	1,33 A	A	
		2019	9,09 A	1,52 A	66,66 A	12 A	1,19 A	1,38 A	A	
28590	NITRIANSKA STREDA	2018	4,76 A	100 A	100 A	12 A	1,54 A	1,66 A	A	
		2019	4,54 A	1,1 A	40 A	12 A	1,53 A	1,7 A	A	
30990	RASTISLAVICE	2018	25 A	0,16 C	3,84 A	2,14 A	0,5 C	0,57 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	50 A	0,88 C	100 A	6 A	0,77 C	1 B	C	NO ₃ , vodivosť
110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	2018	14,28 A	7,73 A	100 A	12 A	2,1 A	2,79 A	A	
		2019	25 A	9,17 A	100 A	12 A	2,08 A	2,88 A	A	
114099	VELKE DRZKOVCE	2018	16,66 A	0,92 B	100 A	6 A	1,98 A	2,22 A	B	NO ₃
		2019	50 A	0,93 B	100 A	12 A	1,95 A	2,07 A	B	NO ₃
222090	SALA-MOCENOK	2018	25 A	0,44 C	16,66 A	4,61 A	0,79 C	0,71 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	16,66 A	0,18 C	10 A	12 A	0,63 C	0,73 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
229690	DRAZOVCE	2018	0,51 C	100 A	100 A	4,02 A	1,07 B	1,24 A	C	NH ₄
		2019	0,5 C	62,5 A	40 A	3,59 A	1,1 A	1,36 A	C	NH ₄

Q – 072 Kvartér 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	2018	1,63 A	100 A	100 A	2,17 A	1,67 A	2,07 A	A	
		2019	1,61 A	59,52 A	66,66 A	5,35 A	1,68 A	2,22 A	A	
30490	IVANKA PRI NITRE	2018	0,92 B	100 A	66,66 A	5,4 A	0,84 C	0,8 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	0,88 C	66,66 A	25 A	1,81 A	0,93 B	0,98 B	C	NH ₄
36490	ULANY NAD ZITAVOU	2018	2 A	100 A	100 A	2,33 A	1,16 A	1,16 A	A	
		2019	2,27 A	100 A	40 A	1,78 A	1,13 A	1,25 A	A	
37990	NOVE ZAMKY-JUH	2018	2,94 A	100 A	100 A	12 A	1,13 A	1,07 B	B	RL ₁₀₅
		2019	3,03 A	66,66 A	100 A	6,45 A	1,15 A	1,36 A	A	
602190	BANOV	2018	0,45 C	61,72 A	9,52 A	5,08 A	1,02 B	1,02 B	C	NH ₄
		2019	0,15 C	100 A	100 A	2,05 A	1,18 A	1,23 A	C	NH ₄
602291	SURANY	2018	1,05 B	58,82 A	100 A	12 A	1,59 A	1,91 A	B	NH ₄
		2019								
602292	SURANY	2018	2,77 A	53,19 A	100 A	12 A	2,09 A	2,69 A	A	
		2019								
602293	SURANY	2018	0,59 C	100 A	100 A	12 A	1,89 A	2,43 A	C	NH ₄
		2019								
602290	SURANY	2018								
		2019	1,03 B	100 A	100 A	12 A	2,04 A	2,09 A	B	NH ₄

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	ZLATEMORAVCE	2018	33,33 A	2,62 A	40 A	5,5 A	1,77 A	1,79 A	A	
		2019	20 A	3,1 A	40 A	12 A	1,75 A	2,01 A	A	
35790	DYCKA	2018	6,25 A	5,4 A	5,88 A	2,29 A	0,94 B	1,1 A	B	vodivosť
		2019	6,66 A	2,42 A	2 A	0,81 C	0,95 B	1,13 A	C	CHSK _{Mn}
235690	NOVA VES NAD ZITAVOU	2018	1,11 A	0,04 C	20 A	0,97 B	0,54 C	1,4 A	C	NO ₃ , vodivosť
		2019	1 B	0,46 C	20 A	1,1 A	0,85 C	1,11 A	C	NO ₃ , vodivosť

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	2018	16,66 A	11,4 A	15,38 A	2,46 A	1,47 A	1,7 A	A	
		2019	9,09 A	2,33 A	5,55 A	3,37 A	1,16 A	1,35 A	A	
12890	KRALOV BROD	2018	1,78 A	100 A	100 A	1,76 A	1,01 B	1,06 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	2,08 A	66,66 A	100 A	2,48 A	0,94 B	1,13 A	B	vodivosť
12990	DIAKOVCE	2018	25 A	0,32 C	4 A	2,24 A	0,78 C	0,83 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	20 A	0,22 C	5,55 A	2,83 A	0,75 C	0,82 C	C	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
23590	SALA	2018	0,49 C	40 A	25 A	3,77 A	0,72 C	0,63 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	0,37 C	100 A	40 A	1,02 B	0,73 C	0,72 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
25090	NESVADY	2018	0,54 C	30,95 A	25 A	12 A	0,87 C	0,86 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,09 B	21,27 A	13,33 A	5,6 A	1,16 A	1,31 A	B	NH ₄
38690	HURBANOVO-MALÝ VEK	2018	66,66 A	1,56 A	100 A	3,4 A	1,62 A	2,04 A	A	
		2019	16,66 A	1,34 A	40 A	4,19 A	1,43 A	1,84 A	A	
211990	GALANTA	2018	4,34 A	41,84 A	100 A	3,1 A	0,96 B	1,07 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	4,34 A	66,66 A	100 A	5,55 A	0,99 B	1,23 A	B	vodivosť
224490	VRBOVA N/V - VEĽKÝ KINDES	2018	16,66 A	4,32 A	11,11 A	2,98 A	1,21 A	1,44 A	A	
		2019	33,33 A	2,42 A	6,06 A	12 A	1,12 A	1,36 A	A	
237490	PALARIKOVO	2018	0,99 B	43,66 A	100 A	0,65 C	0,71 C	0,66 C	C	CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,06 B	100 A	100 A	0,62 C	0,76 C	1,02 B	C	CHSK _{Mn} , vodivosť
253890	KOMARNO - KOMOCIN	2018	5,55 A	100 A	100 A	12 A	1,28 A	1,49 A	A	
		2019	5 A	100 A	100 A	6,31 A	1,3 A	1,56 A	A	

Q-G – 075 Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesokplocha: 704,2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
89690	BREZNO	2018	20 A	1,69 A	14,28 A	1,92 A	1,88 A	2,1 A	A	
		2019	5,88 A	0,94 B	12,5 A	1,53 A	1,64 A	1,88 A	B	NO ₃
89890	POLOMKA-HAMOR	2018	0,36 C	35,46 A	66,66 A	0,56 C	1,59 A	1,99 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}
		2019	0,66 C	100 A	20 A	0,35 C	1,68 A	2,19 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}

MG – 076 Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkyh Tatierplocha: 384,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
122699	VALASKA - VYVIERACKA	2018	25 A	9,02 A	80 A	8,21 A	3,34 A	4,28 A	A	
		2019	20 A	8,55 A	100 A	12 A	3,32 A	4,29 A	A	
126199	MEDZIBROD - TRSTIE	2018	25 A	8,73 A	100 A	12 A	2,37 A	3,09 A	A	
		2019	40 A	10,3 A	100 A	12 A	2,41 A	3,18 A	A	
130699	MYTO POD DUMBIEROM	2018	36,36 A	17,13 A	100 A	8,21 A	5,58 A	6,99 A	A	
		2019	25 A	14,56 A	100 A	7,69 A	5,37 A	6,8 A	A	
130799	JASENIE	2018	50 A	9,41 A	100 A	12 A	10,07 A	10,41 A	A	
		2019	50 A	9,54 A	100 A	12 A	10,26 A	12,82 A	A	
131199	DOLNA LEHOTA-UHLISTE	2018	40 A	24,78 A	100 A	4,04 A	11,97 A	13,79 A	A	
		2019	40 A	24,93 A	100 A	3,12 A	11,91 A	13,42 A	A	
132899	BRUSNO	2018	25 A	8,72 A	100 A	5,02 A	3,46 A	4,52 A	A	
		2019	33,33 A	8,79 A	100 A	6,66 A	3,5 A	4,78 A	A	
450190	DUBOVA - ZAMOSTIE	2018	20 A	8,52 A	100 A	12 A	2,69 A	3,47 A	A	
		2019	19,04 A	9,94 A	100 A	12 A	2,74 A	3,6 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	2018	30,76 A	10,72 A	100 A	3,96 A	1,47 A	1,47 A	A	
		2019	21,05 A	14,4 A	100 A	3,03 A	1,4 A	1,45 A	A	
132199	BALAZE,pr.PODKALISTE	2018	40 A	10,08 A	100 A	8,39 A	5,72 A	6,99 A	A	
		2019	23,52 A	10,29 A	100 A	6,48 A	5,72 A	7,29 A	A	
538290	LUCATIN	2018	16,66 A	42,55 A	100 A	12 A	1,83 A	2,3 A	A	
		2019	12,5 A	71,94 A	100 A	10,34 A	1,79 A	2,32 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	2018								
		2019	12,5 A	9,3 A	66,66 A	3,19 A	4,23 A	5,43 A	A	
620490	BANSKA BYSTRICA-SALKOVA	2018	10 A	100 A	100 A	1,74 A	1,57 A	2,02 A	A	
		2019	16,66 A	100 A	100 A	1,42 A	1,68 A	2,3 A	A	

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

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
128799	KRALIKY	2018	50 A	11,96 A	100 A	5,08 A	5,55 A	6,17 A	A	
		2019	50 A	18,51 A	100 A	12 A	5,36 A	5,68 A	A	

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

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
76290	LOVCA	2018	5,26 A	100 A	40 A	7,14 A	1,82 A	2,22 A	A	
		2019	5,88 A	28,16 A	18,18 A	2,73 A	1,82 A	2,1 A	A	
76790	DOLNA ZDANA - HLINIK N.H.	2018	12,5 A	27,17 A	11,11 A	3,1 A	1,16 A	1,45 A	A	
		2019	25 A	27,24 A	7,14 A	2,85 A	1,17 A	1,46 A	A	
77990	RUDNO NAD HRONOM	2018	14,28 A	100 A	100 A	1,82 A	2,36 A	2,84 A	A	
		2019	16,66 A	100 A	100 A	2,31 A	2,53 A	3,07 A	A	
78590	TEKOVSKA BREZNICA	2018	12,5 A	55,24 A	40 A	12 A	1,86 A	2,26 A	A	
		2019	11,11 A	100 A	66,66 A	7,05 A	1,9 A	2,47 A	A	
78990	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	2018	66,66 A	1,05 B	100 A	7,89 A	1,13 A	1,21 A	B	NO ₃
		2019	66,66 A	0,95 B	100 A	12 A	1,12 A	1,22 A	B	NO ₃
88890	BANSKA BYSTRICA-MAJER	2018	100 A	1,51 A	100 A	6,31 A	1,6 A	1,82 A	A	
		2019	15,38 A	1,76 A	100 A	6,31 A	1,68 A	1,92 A	A	
90090	KREMnickA	2018	40 A	8,88 A	100 A	12 A	1,74 A	2,21 A	A	
		2019	16,66 A	11,68 A	100 A	12 A	1,81 A	2,43 A	A	
286190	SASOVSKÉ PODHRADIE	2018	4,76 A	100 A	28,57 A	1,85 A	1,41 A	1,67 A	A	
		2019	3,57 A	100 A	100 A	1,46 A	1,55 A	1,77 A	A	
286690	SLIAC	2018	25 A	5,59 A	25 A	2,35 A	2,04 A	2,45 A	A	
		2019	16,66 A	10,49 A	25 A	2,56 A	1,93 A	2,22 A	A	

NQ – 081 Neogén Zvolenskej kotliny - západná časťplocha: 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	2018	50 A	9,31 A	100 A	6 A	1,32 A	10,86 A	A	
		2019	100 A	9,88 A	100 A	5 A	13 A	10,2 A	A	
106399	HANDLOVA REMATA	2018	12,5 A	12,4 A	16,66 A	12 A	5,65 A	5,68 A	A	
		2019	25 A	15,47 A	100 A	6 A	5,53 A	7,35 A	A	
129299	KORDIKY	2018	16,66 A	9,25 A	100 A	12 A	17,19 A	10,86 A	A	
		2019	25 A	11,44 A	100 A	5 A	17,53 A	15,15 A	A	
138699	HORNA VES	2018	25 A	100 A	100 A	12 A	9,24 A	7,93 A	A	
		2019	50 A	100 A	100 A	12 A	9,1 A	8,33 A	A	

V – 083 Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotlinyplocha: 267.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
511690	DETVA - KOSTOLNA VN-16	2018	100 A	8,71 A	100 A	12 A	5,2 A	5,15 A	A	
		2019	50 A	8,3 A	100 A	12 A	5,14 A	5,61 A	A	

NV – 084 Neogén Zvolenskej kotliny - východná časťplocha: 159.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
75390	ZVOLEN	2018	25 A	1,56 A	100 A	3,89 A	0,98 B	1,07 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	100 A	1,43 A	100 A	12 A	0,97 B	1,07 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅

G – 085 Kryštalínium 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	2018	50 A	11,26 A	50 A	12 A	11,26 A	8,77 A	A	
		2019	100 A	10,57 A	100 A	5 A	7,71 A	7,81 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	2018	7,14 A	100 A	100 A	12 A	2,1 A	2,1 A	A	
		2019	6,25 A	100 A	100 A	12 A	2,15 A	2,21 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	2018	100 A	10,33 A	100 A	12 A	3,93 A	4,09 A	A	
		2019	25 A	12,53 A	100 A	12 A	3,86 A	3,9 A	A	
87390	PODZAMCOK	2018	100 A	12,82 A	100 A	12 A	4,94 A	4,71 A	A	
		2019	100 A	12,95 A	100 A	12 A	5,16 A	5,05 A	A	
139499	PODHORIE	2018	25 A	7,06 A	100 A	12 A	2,32 A	2,68 A	A	
		2019	100 A	7,71 A	100 A	3 A	2,36 A	2,85 A	A	
142399	BREHY	2018	100 A	16,89 A	100 A	12 A	3,34 A	4 A	A	
		2019	100 A	16,39 A	100 A	6 A	3,7 A	4,46 A	A	
145899	PUKANEC, pr. ERGI STOLNA	2018	100 A	100 A	100 A	12 A	2,6 A	2,73 A	A	
		2019	100 A	100 A	100 A	12 A	2,63 A	3,1 A	A	
539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	2018	0,98 B	100 A	50 A	1,06 B	2,96 A	3,9 A	B	NH ₄ , CHSK _{Mn}
		2019	1,56 A	100 A	50 A	0,53 C	3,1 A	4,42 A	C	CHSK _{Mn}

GN – 089 Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipl'aplocha: 522.5 km²**NQ – 090 Neogén Lučenskej kotliny**plocha: 303.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
85590	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA	2018	3,57 A	100 A	100 A	2,34 A	1,42 A	1,59 A	A	
		2019	2,56 A	100 A	100 A	1,97 A	1,39 A	1,66 A	A	
284990	TOMASOVCE	2018	66,66 A	16,28 A	12,5 A	4,25 A	3 A	3,7 A	A	
		2019	25 A	16,36 A	20 A	12 A	2,94 A	3,84 A	A	

Q – 091 Kwartér Ipl'aplocha: 194.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
80190	MALE KOSIHY	2018	5,55 A	7,7 A	6,66 A	3,61 A	1,02 B	0,93 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,19 A	38,91 A	11,11 A	10,9 A	0,8 C	0,79 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
80590	VYSKOVCE NAD IPL'OM	2018	6,45 A	39,06 A	100 A	2,71 A	1,52 A	1,57 A	A	
		2019	12,5 A	8,06 A	100 A	4,19 A	1,47 A	1,69 A	A	
81490	ELESTANY - SLOVENSKE DARMOT	2018	0,97 B	2,86 A	28,57 A	1,83 A	0,98 B	0,99 B	B	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,35 A	13,47 A	100 A	2,77 A	1,08 B	1,23 A	B	vodivosť
83490	KOVACOVCE	2018	33,33 A	0,9 B	66,66 A	3,84 A	1,55 A	1,53 A	B	NO ₃
		2019	20 A	0,83 C	100 A	12 A	1,41 A	1,7 A	C	NO ₃
84390	VELKA NAD IPL'OM	2018	1,28 A	100 A	66,66 A	3,07 A	1,79 A	1,87 A	A	
		2019	0,99 B	100 A	100 A	2,77 A	1,82 A	2,17 A	B	NH ₄

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
85090	HOLISA	2018	0,78 C	100 A	100 A	4,83 A	1,73 A	1,88 A	C	NH ₄
		2019	0,76 C	100 A	40 A	1,85 A	1,57 A	1,92 A	C	NH ₄
158499	VELKA VES N IPLOM, pr.CURGO	2018	25 A	3,87 A	100 A	12 A	1,38 A	1,38 A	A	
		2019	12,5 A	2,13 A	100 A	2,5 A	1,43 A	1,55 A	A	
281190	KOSIHY NAD IPLOM	2018	25 A	14,32 A	4,54 A	1,82 A	1,13 A	1,15 A	A	
		2019	7,69 A	31,05 A	7,69 A	2,79 A	1,12 A	1,29 A	A	
284590	MIKUSOVCE	2018	0,69 C	54,64 A	50 A	4,16 A	1,85 A	1,9 A	C	NH ₄
		2019	0,59 C	100 A	66,66 A	3,92 A	1,77 A	2,07 A	C	NH ₄

NV – 092 Neogén západnej časti Cerovej vrchoviny

plocha: 224.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
150899	RADZOVCE	2018	50 A	1,18 A	100 A	4,76 A	2,3 A	2,38 A	A	
		2019	16,66 A	1,14 A	100 A	12 A	2,31 A	2,28 A	A	

V – 093 Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria

plocha: 290.0 km²

V – 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny

plocha: 1430.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
157799	SENOHRAD	2018	100 A	5 A	100 A	12 A	5,89 A	5,1 A	A	
		2019	16,66 A	4,58 A	100 A	3,75 A	7,83 A	6,75 A	A	
512290	MEDOVARCE VN-22	2018	25 A	100 A	100 A	12 A	3,54 A	3,57 A	A	
		2019	12,5 A	100 A	100 A	12 A	3,54 A	4 A	A	
620690	HONTIANSKE TESARE	2018	25 A	100 A	25 A	2,83 A	4,43 A	5,1 A	A	
		2019	2,77 A	46,29 A	100 A	4,28 A	2,4 A	3,7 A	A	

NQ – 095 Neogén Ipeľskej kotliny

plocha: 368.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
157599	CEBOVCE	2018	3,12 A	100 A	100 A	2,88 A	0,79 C	0,67 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	2,77 A	100 A	100 A	3,33 A	0,82 C	0,79 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅

V – 096 Neovulkanity Burdy

plocha: 28.2 km²

Q-M – 097 Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchovplocha: 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	2018	16,66 A	49,75 A	40 A	5,5 A	0,92 B	1,05 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	12,5 A	66,66 A	100 A	2,89 A	0,99 B	1,04 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
133690	ROVNE	2018	25 A	9,72 A	100 A	7,89 A	2,31 A	3,04 A	A	
		2019	16,66 A	5,4 A	100 A	12 A	2,5 A	3,34 A	A	
135090	KOSKOVCE	2018	3,57 A	100 A	100 A	12 A	1,61 A	1,93 A	A	
		2019	2,17 A	29,41 A	66,66 A	3,33 A	1,49 A	1,79 A	A	
160799	CUKALOVCE	2018	100 A	4,2 A	100 A	4 A	2,07 A	2,56 A	A	
		2019	50 A	3,08 A	100 A	12 A	2,01 A	2,7 A	A	
314190	LUBISA	2018	18,18 A	35,08 A	22,22 A	3,75 A	1,61 A	1,87 A	A	
		2019	12,5 A	6,62 A	33,33 A	2,06 A	1,6 A	1,83 A	A	
314390	BREKOV	2018	12,5 A	100 A	100 A	12 A	1,54 A	1,65 A	A	
		2019	8,33 A	12,28 A	100 A	2,73 A	1,51 A	1,82 A	A	
314890	DLHEN/ CIROCHOU	2018	20 A	3,01 A	1,17 A	3,17 A	2,5 A	2,71 A	A	
		2019	16,66 A	10,36 A	4,16 A	1,8 A	2,42 A	3,1 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	2018	100 A	10,06 A	100 A	2,88 A	4,48 A	5,55 A	A	
		2019	50 A	6,08 A	100 A	12 A	3,44 A	5,61 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	2018	12,5 A	14,32 A	25 A	1,56 A	6,92 A	5,88 A	A	
		2019	4,54 A	29,76 A	50 A	1,2 A	7,39 A	8,62 A	A	
522790	PORUBA POD VIHORLATOM	2018	50 A	7,49 A	100 A	12 A	4,71 A	4,2 A	A	
		2019	50 A	8,75 A	100 A	12 A	4,71 A	4,38 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	2018	4,54 A	100 A	25 A	12 A	4,03 A	4,67 A	A	
		2019	4,54 A	100 A	100 A	12 A	3,99 A	5,15 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	2018	0,54 C	100 A	100 A	12 A	1,35 A	1,72 A	C	NH ₄
		2019	0,3 C	45,04 A	100 A	2,33 A	1,32 A	1,76 A	C	NH ₄
324290	UBREZ	2018	16,66 A	0,54 C	100 A	5,71 A	1,73 A	1,64 A	C	NO ₃
		2019	14,28 A	0,57 C	66,66 A	3,06 A	1,58 A	1,72 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	2018	1,25 A	100 A	100 A	12 A	2,77 A	3,83 A	A	
		2019	1,07 B	100 A	66,66 A	12 A	2,86 A	1,96 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	2018	0,52 C	100 A	100 A	5,45 A	1,88 A	2,46 A	C	NH ₄
		2019	0,52 C	100 A	100 A	1,53 A	2,06 A	2,63 A	C	NH ₄
120490	POLANY	2018	11,11 A	2,65 A	18,18 A	3,55 A	1,42 A	1,66 A	A	
		2019	14,28 A	1,54 A	10 A	7,05 A	1,17 A	1,9 A	A	
120990	BOTANY-KOLONIA	2018	1,56 A	10,23 A	10 A	5,5 A	2,08 A	2,61 A	A	
		2019	1,92 A	16,66 A	100 A	5 A	2,22 A	3,41 A	A	
503290	BACKA N-32	2018	0,57 C	100 A	100 A	2,14 A	2,34 A	2,99 A	C	NH ₄
		2019	0,56 C	100 A	100 A	2,72 A	2,34 A	2,27 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	2018	33,33 A	22,42 A	100 A	7,22 A	1,93 A	2,46 A	A	
		2019	20 A	28,98 A	100 A	6,31 A	2,13 A	2,73 A	A	
172999	BUKOVCE	2018	100 A	4 A	100 A	12 A	2,13 A	2,84 A	A	
		2019	20 A	5,14 A	100 A	12 A	2,17 A	2,86 A	A	
173599	BELEJOVCE - PASTIVNIK	2018	100 A	6,51 A	100 A	12 A	2,98 A	4,09 A	A	
		2019	16,66 A	8,02 A	100 A	12 A	2,96 A	3,93 A	A	
173999	JASENOVCE	2018	50 A	4,46 A	100 A	12 A	1,63 A	1,86 A	A	
		2019	16,66 A	9,29 A	100 A	2,3 A	1,88 A	2,56 A	A	
334590	STROCIN	2018	66,66 A	3,65 A	100 A	6,38 A	1,75 A	2,32 A	A	
		2019	20 A	3,74 A	100 A	9,23 A	1,84 A	2,3 A	A	
334690	STROPKOV-SITNIK	2018	40 A	7,56 A	100 A	3,29 A	1,67 A	2,06 A	A	
		2019	40 A	9,38 A	100 A	6,31 A	1,61 A	2,01 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	VRANOVNAD TOPLOU - HENCOVCE	2018	0,77 C	25 A	22,22 A	2,13 A	0,96 B	1,24 A	C	NH ₄
		2019	0,89 C	100 A	8,33 A	0,93 B	0,86 C	1,17 A	C	NH ₄ , vodivosť
116390	HRIADKY	2018	1,75 A	100 A	66,66 A	4,91 A	1,09 B	1,2 A	B	vodivosť
		2019	1,88 A	100 A	100 A	3 A	0,98 B	1,16 A	B	vodivosť
327790	TREBISOV-OLSINA	2018	0,38 C	34,6 A	100 A	1,26 A	1,28 A	1,62 A	C	NH ₄
		2019	0,32 C	3,23 A	100 A	0,52 C	1,27 A	1,69 A	C	NH ₄ , CHSK _{Mn}
630490	SACUROV	2018	14,28 A	1,67 A	100 A	6,97 A	3,73 A	1,78 A	A	
		2019	18,18 A	1,82 A	40 A	7,05 A	1,4 A	1,48 A	A	

N – 107 Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabuleplocha: 174.2 km²

Q – 108 Kwartér Laborca od Strážskeho po Stretavuplocha: 204.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
117090	STRAZSKE	2018	28,57 A	1,45 A	100 A	4,58 A	1,21 A	1,46 A	A	
		2019	25 A	3,22 A	66,66 A	7,05 A	1,47 A	2 A	A	
318290	NACINA VES	2018	1,23 A	100 A	33,33 A	6,59 A	1,25 A	1,42 A	A	
		2019	0,63 C	53,47 A	100 A	1,98 A	1,3 A	1,57 A	C	NH ₄
319190	MICHALOVCE-BETLENOVCE	2018	14,28 A	100 A	100 A	6,31 A	1,98 A	2,16 A	A	
		2019								
123190	MICHALOVCE - MEDOV	2018								
		2019	12,5 A	10,41 A	100 A	3,84 A	1,26 A	1,36 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	2018	25 A	8,47 A	100 A	12 A	2,9 A	3,67 A	A	
		2019	50 A	9,46 A	100 A	5 A	2,88 A	3,84 A	A	
226999	JAKUBOVANY	2018	25 A	5,49 A	100 A	6 A	1,89 A	2,17 A	A	
		2019	50 A	6,37 A	100 A	12 A	1,97 A	2,6 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
130890	TARNOV	2018	25 A	0,9 B	100 A	12 A	1,36 A	1,56 A	B	NO ₃
		2019								
131190	KOMAROV	2018								
		2019	14,28 A	55,24 A	40 A	4,44 A	1,9 A	2,51 A	A	
131390	DUBINNE	2018	20 A	15,45 A	22,22 A	2,2 A	1,39 A	1,74 A	A	
		2019	25 A	22,77 A	16,66 A	3,75 A	1,37 A	1,7 A	A	
135990	MARHAN	2018	14,28 A	17,69 A	100 A	4,13 A	1,24 A	1,58 A	A	
		2019	11,11 A	8,06 A	100 A	3,33 A	1,25 A	1,56 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	2018	25 A	9,05 A	100 A	5 A	8,29 A	7,35 A	A	
		2019	16,66 A	5,89 A	100 A	12 A	10,37 A	9,09 A	A	
182199	SLANSKA HUTA	2018	25 A	5,22 A	100 A	3,94 A	8,49 A	7,57 A	A	
		2019	25 A	5,29 A	100 A	12 A	8,82 A	8,06 A	A	
228799	KOS.KLECENOV	2018	25 A	16,94 A	100 A	5,55 A	4,13 A	3,96 A	A	
		2019	25 A	20 A	100 A	12 A	4,08 A	4,23 A	A	
229199	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	2018	25 A	47,61 A	100 A	5,55 A	3,79 A	3,62 A	A	
		2019	10 A	32,46 A	100 A	12 A	3,74 A	3,84 A	A	
229299	LUCINA	2018	25 A	16,61 A	100 A	4,41 A	1,08 B	7,04 A	B	vodivosť
		2019	50 A	7,63 A	50 A	1,15 A	14,86 A	12,19 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	2018	50 A	1,12 A	100 A	12 A	2,11 A	2,36 A	A	
		2019	50 A	1,09 B	100 A	12 A	2,11 A	2,9 A	B	NO ₃
513190	BACKOV	2018	0,63 C	29,41 A	100 A	4,34 A	1,71 A	2,24 A	C	NH ₄
		2019	0,51 C	100 A	100 A	2,14 A	1,76 A	2,67 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	2018	14,28 A	13,26 A	100 A	4,81 A	0,98 B	1,09 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	20 A	30,12 A	27,77 A	8 A	0,99 B	1,06 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	2018	100 A	1,28 A	100 A	5,76 A	1,65 A	1,63 A	A	
		2019	100 A	1,07 B	100 A	12 A	1,76 A	1,93 A	B	NO ₃
337090	BORSA	2018	100 A	1,42 A	100 A	5,4 A	1,21 A	1,27 A	A	
		2019	50 A	1,39 A	100 A	12 A	1,28 A	1,26 A	A	

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	2018	5 A	100 A	50 A	1,06 B	1,06 B	1,3 A	B	CHSK _{Mn} , vodivosť
		2019	8,33 A	100 A	100 A	1,03 B	1,52 A	1,74 A	B	CHSK _{Mn}
210499	MATEJOVCEN/H	2018	50 A	5,48 A	100 A	12 A	2,49 A	3,1 A	A	
		2019	25 A	6,24 A	100 A	12 A	2,57 A	3,35 A	A	
212999	KRA VANY	2018	16,66 A	4,03 A	100 A	3,57 A	2,53 A	2,55 A	A	
		2019	50 A	6,29 A	100 A	12 A	2,66 A	3,42 A	A	
299990	POPRAD	2018	50 A	15,97 A	100 A	12 A	1,4 A	1,47 A	A	
		2019	50 A	3,9 A	100 A	12 A	1,36 A	1,41 A	A	
514190	SPISSKE BYSTRE	2018	3,57 A	100 A	100 A	12 A	53,87 A	0,58 C	C	RL ₁₀₅
		2019	3,33 A	100 A	100 A	12 A	0,57 C	0,62 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
554090	KVTENICA K-40	2018	12,5 A	100 A	100 A	5,66 A	4,09 A	4,95 A	A	
		2019	12,5 A	100 A	100 A	12 A	4,15 A	5,26 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	2018	23,52 A	12,64 A	100 A	3,51 A	2,3 A	2,5 A	A	
		2019	44,44 A	11,31 A	100 A	9,02 A	2,11 A	3,12 A	A	
215499	D.LADJASK.	2018	28,57 A	6,47 A	100 A	9,02 A	3,05 A	3,68 A	A	
		2019	40 A	7,65 A	100 A	8,88 A	3,12 A	4,08 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	2018	28,57 A	9,6 A	100 A	2,53 A	2,36 A	2,77 A	A	
		2019	25 A	8,69 A	100 A	9,6 A	2,13 A	2,02 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	2018								
		2019	40 A	14 A	100 A	12 A	16,68 A	15,62 A	A	
218099	PRAKOVCE - BARBORA	2018	25 A	21,71 A	100 A	12 A	8,95 A	8,47 A	A	
		2019								
223099	OPATKA	2018	28,57 A	10,55 A	100 A	12 A	2,56 A	3,33 A	A	
		2019	28,57 A	12,82 A	100 A	7,05 A	2,59 A	3,61 A	A	
322390	KOLINOVCE	2018	40 A	5,61 A	100 A	2,43 A	1,77 A	2,03 A	A	
		2019	66,66 A	4,27 A	100 A	12 A	1,68 A	1,9 A	A	
553690	NALEPKOVO K-36	2018	22,22 A	7,64 A	66,66 A	12 A	28,85 A	24,09 A	A	
		2019	22,22 A	9,53 A	100 A	7,05 A	3,84 A	4,34 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	2018	3,12 A	100 A	100 A	2,45 A	1,24 A	1,42 A	A	
		2019	3,57 A	100 A	100 A	1,87 A	1,3 A	1,42 A	A	
234799	TICHYPOTOK - BUJACIAREN	2018	16,66 A	2,32 A	12,5 A	0,61 C	4,68 A	4,71 A	C	CHSK _{Mn}
		2019	100 A	3,14 A	100 A	4,28 A	4,28 A	6,66 A	A	
243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA	2018	25 A	18,79 A	100 A	3,79 A	4,09 A	5,37 A	A	
		2019	25 A	15,33 A	100 A	4,28 A	4,4 A	6,75 A	A	

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

č. objektu	lokality	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
306390	ROZKOVANY	2018	14,28 A	1,92 A	100 A	7,59 A	1,64 A	2 A	A	
		2019	66,66 A	2,74 A	100 A	12 A	1,61 A	1,95 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	2018	1,4 A	0,93 B	40 A	1,47 A	0,91 B	1,08 B	B	NO ₃ , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	4,34 A	1,03 B	50 A	1,36 A	0,96 B	1,14 A	B	NO ₃ , vodivosť
104490	LEMESANY-CHABZANY	2018	1,88 A	51,54 A	66,66 A	1,92 A	1,01 B	1,01 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,92 A	66,66 A	40 A	2,01 A	0,97 B	1,1 A	B	vodivosť
126290	PRESOV-HANISKA	2018	12,5 A	2,19 A	100 A	5,45 A	1,38 A	1,34 A	A	
		2019	20 A	2,63 A	14,28 A	0,64 C	1,64 A	1,65 A	C	CHSK _{Mn}
227399	KOSICKE OLSANY	2018	25 A	1,76 A	100 A	4,76 A	1,64 A	1,77 A	A	
		2019	25 A	1,9 A	100 A	4,28 A	1,64 A	2,08 A	A	
311890	PRESOV	2018	1,13 A	1,23 A	16,66 A	5,45 A	1,23 A	1,4 A	A	
		2019	1,28 A	1,41 A	28,57 A	3,77 A	1,23 A	1,44 A	A	

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	2018	28,57 A	6,71 A	100 A	12 A	1,68 A	2,09 A	A	
		2019	40 A	7,93 A	100 A	6,31 A	1,94 A	2,35 A	A	
223199	MIKLUSOVCE - POD OBISIANKOU	2018	25 A	17,84 A	100 A	5,04 A	3,48 A	4,33 A	A	
		2019	26,66 A	18,33 A	100 A	3,14 A	3,59 A	4,59 A	A	
322490	VELKA LODINA	2018	66,66 A	9,69 A	100 A	7,59 A	2,31 A	3,05 A	A	
		2019	28,57 A	14,28 A	100 A	12 A	2,39 A	3,17 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	2018	40 A	1,93 A	100 A	2,39 A	1,35 A	1,51 A	A	
		2019	40 A	1,82 A	100 A	6,31 A	1,35 A	1,57 A	A	
112290	KOSICE-KRASNA	2018	25 A	1,57 A	100 A	12 A	1,53 A	1,68 A	A	
		2019	33,33 A	1,89 A	100 A	12 A	1,6 A	1,82 A	A	
302890	KOSICE _{pod} /KRASNA/	2018	22,22 A	2,3 A	100 A	7,89 A	2,01 A	2,33 A	A	
		2019	50 A	3,5 A	100 A	12 A	2,03 A	2,57 A	A	
308090	SENA	2018	0,58 C	100 A	100 A	5,04 A	2,09 A	2,63 A	C	NH ₄
		2019	0,83 C	100 A	100 A	6,31 A	2,03 A	2,53 A	C	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	2018	50 A	11,64 A	100 A	7,79 A	4,95 A	5,5 A	A	
		2019	26,66 A	15,27 A	100 A	9,44 A	5 A	6,53 A	A	
190799	MURAN - POD HRADOM	2018	17,39 A	7,4 A	100 A	2,4 A	3,52 A	4,45 A	A	
		2019	66,66 A	9,26 A	100 A	1,86 A	3,52 A	4,93 A	A	
195299	TISOVEC	2018	23,52 A	4,86 A	100 A	12 A	2,73 A	3,47 A	A	
		2019	17,39 A	6,07 A	100 A	8,88 A	2,79 A	3,78 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	2018								
		2019	16,66 A	0,84 C	100 A	4,83 A	1,93 A	2,29 A	C	NO ₃
93990	LUBENIK	2018	10 A	1,73 A	1,49 A	1,48 A	2,87 A	3,3 A	A	
		2019								
94090	JELSAVA	2018	25 A	8,92 A	100 A	2,91 A	1,1 A	1,38 A	A	
		2019	28,57 A	23,86 A	100 A	3,92 A	1,3 A	1,62 A	A	
197399	KLENOVEC	2018	50 A	20,49 A	100 A	4 A	17,21 A	12,5 A	A	
		2019	16,66 A	18,58 A	100 A	12 A	13,51 A	13,51 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	2018	1,58 A	100 A	100 A	4,02 A	4,23 A	5,68 A	A	
		2019	1,42 A	100 A	100 A	1,62 A	7,84 A	5,43 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	2018	16,66 A	3,64 A	40 A	4,16 A	2,9 A	3,7 A	A	
		2019	20 A	7,58 A	66,66 A	4,72 A	3,29 A	4,09 A	A	
92390	SLAVEC	2018	40 A	4,36 A	100 A	6,06 A	1,68 A	2,14 A	A	
		2019	14,28 A	4,08 A	100 A	12 A	1,67 A	1,99 A	A	
93590	PASKOVA	2018	7,69 A	38,91 A	50 A	1,85 A	1,92 A	2,12 A	A	
		2019	1,19 A	55,24 A	100 A	1,29 A	1,78 A	2,13 A	A	
94390	SIVETICE	2018	6,66 A	100 A	100 A	5,88 A	2 A	2,32 A	A	
		2019	7,69 A	100 A	100 A	12 A	1,96 A	2,25 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/	2018	3,33 A	49,01 A	100 A	2,65 A	1,42 A	1,83 A	A	
		2019	1,61 A	100 A	100 A	2,14 A	1,51 A	1,97 A	A	
130590	TURNA NAD BODVOU	2018	33,33 A	3 A	100 A	12 A	2,48 A	3,02 A	A	
		2019	7,69 A	3,4 A	22,22 A	3,24 A	2,52 A	2,87 A	A	
186499	SLAVEC	2018	40 A	11,13 A	100 A	12 A	2,33 A	3,01 A	A	
		2019	13,33 A	14,02 A	100 A	12 A	2,37 A	3,23 A	A	
201799	DRIENOVEC-HLAVNY	2018	14,81 A	2,54 A	100 A	12 A	2,42 A	3,41 A	A	
		2019	19,04 A	2,76 A	100 A	8,88 A	2,46 A	3,03 A	A	
203899	HRHOV - VELKA HLAVA	2018	50 A	9,59 A	100 A	12 A	2,3 A	2,92 A	A	
		2019	100 A	11,76 A	100 A	2,14 A	2,34 A	3,06 A	A	
205899	TURNIANSKE PODHRADIE	2018	26,66 A	4,21 A	100 A	12 A	1,6 A	1,74 A	A	
		2019	14,28 A	4,69 A	100 A	7,74 A	1,6 A	1,8 A	A	
290690	BRZOTIN	2018	25 A	2,31 A	100 A	7,59 A	4,07 A	4,87 A	A	
		2019	18,18 A	1,82 A	100 A	3,31 A	3,21 A	3,58 A	A	
290990	PLESIVEC - JUH	2018	20 A	0,67 C	100 A	6,06 A	1,33 A	1,48 A	C	NO ₃
		2019	15,38 A	0,9 B	100 A	6,31 A	1,55 A	1,75 A	B	NO ₃
308590	HRHOV	2018	20 A	2,28 A	66,66 A	12 A	1,21 A	1,36 A	A	
		2019	16,66 A	2,7 A	25 A	7,05 A	1,25 A	1,35 A	A	

M – 130 Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu. Železničského 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	2018	100 A	25,25 A	100 A	12 A	3,96 A	4,34 A	A	
		2019	50 A	24,75 A	100 A	12 A	3,94 A	5,05 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	2018	4,76 A	4,62 A	9,09 A	1,87 A	1,01 B	1,08 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	3,44 A	20,74 A	20 A	1,75 A	1,05 B	1,14 A	B	vodivosť
91490	VCELINCE	2018	20 A	0,77 C	100 A	3,35 A	1,16 A	1,32 A	C	NO ₃
		2019	33,33 A	0,68 C	100 A	5,45 A	1,15 A	1,26 A	C	NO ₃
94690	RIMA VSKA SOBOTA	2018	20 A	2,07 A	3,33 A	2 A	1,25 A	1,44 A	A	
		2019	14,28 A	1,94 A	0,84 C	3,61 A	1,4 A	1,6 A	C	NO ₂
95990	JANICE	2018	1,58 A	61,34 A	100 A	2,79 A	1,06 B	1,25 A	B	vodivosť
		2019	1,72 A	66,66 A	40 A	1,2 A	1,12 A	1,33 A	A	
96590	RIMA VSKA SEC	2018	14,28 A	18,76 A	9,09 A	2,53 A	1,43 A	1,61 A	A	
		2019	7,69 A	66,66 A	100 A	2,13 A	1,21 A	1,26 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
97290	ZIAR	2018	1,66 A	46,94 A	66,66 A	2,12 A	1,05 B	1,07 B	B	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	1,04 B	4,97 A	100 A	3,26 A	1,11 A	1,13 A	B	NH ₄
196799	VLKYNA	2018	100 A	0,57 C	100 A	4,16 A	0,91 B	0,87 C	C	NO ₃ , RL ₁₀₅
		2019	100 A	0,51 C	100 A	3,75 A	0,88 C	1,04 B	C	NO ₃ , vodivosť
291390	GEMERSKA PANICA	2018	40 A	5,69 A	100 A	7,59 A	1,6 A	1,69 A	A	
		2019	12,5 A	5,04 A	100 A	5,82 A	1,65 A	1,84 A	A	
292090	CIZ	2018	1,36 A	100 A	100 A	3,87 A	1,28 A	1,33 A	A	
		2019	1,14 A	100 A	100 A	2,58 A	1,22 A	1,35 A	A	
292190	LENARTOVCE	2018	9,09 A	100 A	100 A	4,8 A	1,88 A	2,24 A	A	
		2019	7,14 A	100 A	100 A	2,77 A	1,84 A	2,11 A	A	
296190	VELKY BLH	2018	0,68 C	100 A	66,66 A	1,37 A	0,9 B	0,93 B	C	NH ₄
		2019	1,2 A	1 B	66,66 A	1,7 A	1,1 A	1,29 A	B	NO ₃

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	2018	0,07 C	100 A	10 A	0,63 C	0,52 C	0,67 C	C	NH ₄ , CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	0,06 C	100 A	12,5 A	1,15 A	0,58 C	0,72 C	C	NH ₄ , 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	2018	25 A	6,11 A	100 A	2,45 A	4,78 A	4,54 A	A	
		2019	100 A	6,6 A	100 A	12 A	4,82 A	4,27 A	A	
503990	HORNE ZAHORANY	2018	50 A	1,58 A	100 A	5 A	4,92 A	3,81 A	A	
		2019	100 A	1,35 A	100 A	12 A	4,49 A	4,95 A	A	
514290	BOTTOVO	2018	0,03 C	100 A	100 A	0,17 C	0,29 C	0,34 C	C	NH ₄ , CHSK _{Mn} , vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	0,04 C	100 A	100 A	1,11 A	0,29 C	0,4 C	C	NH ₄ , vodivosť, RL ₁₀₅
514790	KRASKOVO	2018	12,5 A	8,4 A	100 A	12 A	9,04 A	6,84 A	A	
		2019	25 A	8,86 A	100 A	12 A	8,19 A	6,66 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	2018	1,72 A	15,97 A	100 A	1,14 A	1,05 B	1,25 A	B	vodivosť
		2019	1,85 A	100 A	100 A	1,66 A	1,06 B	1,31 A	B	vodivosť

N – 136 Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatiny

plocha: 124.7 km²

G – 137 Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvyplocha: 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/	2018	66,66 A	1,94 A	100 A	12 A	3,73 A	4,42 A	A	
		2019	25 A	2,07 A	100 A	4,22 A	2,98 A	4,27 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	2018	33,33 A	1,57 A	100 A	12 A	2,39 A	2,77 A	A	
		2019	20 A	1,76 A	100 A	8 A	2,39 A	2,82 A	A	
101190	POD HALDOU - SENA	2018	40 A	1,56 A	100 A	4,91 A	1,76 A	1,8 A	A	
		2019	66,66 A	1,48 A	100 A	12 A	1,79 A	1,81 A	A	
109490	RUDNIK	2018	50 A	1,63 A	100 A	12 A	2,75 A	2,9 A	A	
		2019	16,66 A	3,64 A	16,66 A	12 A	3,31 A	3,57 A	A	
309390	MOLDAVA NAD BODVOU	2018	50 A	0,52 C	100 A	12 A	0,86 C	1 B	C	NO ₃ , vodivosť
		2019	50 A	0,5 C	100 A	5,21 A	0,9 B	0,94 B	C	NO ₃
513990	BUZICA	2018	25 A	0,73 C	50 A	12 A	2,06 A	1,88 A	C	NO ₃
		2019	25 A	0,69 C	100 A	2,5 A	2,12 A	2,1 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	2018	14,28 A	2,99 A	100 A	6,38 A	1,8 A	2,05 A	A	
		2019	50 A	2,98 A	100 A	12 A	1,79 A	2,03 A	A	
98490	SVIT	2018	33,33 A	100 A	100 A	2,73 A	0,77 C	0,89 C	C	vodivosť, RL ₁₀₅
		2019	7,69 A	47,61 A	100 A	5,26 A	0,86 C	1,04 B	C	vodivosť
98890	STRBSKE PLESO	2018	33,33 A	7,83 A	100 A	5,5 A	16,44 A	17,85 A	A	
		2019	11,11 A	9,96 A	100 A	7,5 A	18,51 A	18,86 A	A	
239799	TATR.MATLIARE	2018	25 A	10,72 A	100 A	4,76 A	27,17 A	20,83 A	A	
		2019	100 A	11,41 A	100 A	12 A	25,87 A	22,72 A	A	
299390	KEZMAROK	2018	16,66 A	3,52 A	100 A	2 A	1,67 A	1,94 A	A	
		2019	5,26 A	3,95 A	18,18 A	2,89 A	1,74 A	2,02 A	A	
890190	NOVA POLIANKA NPH-1	2018	20 A	25,7 A	100 A	12 A	23,36 A	22,22 A	A	
		2019	7,69 A	22,88 A	66,66 A	12 A	27,17 A	19,6 A	A	
890690	STARA LESNA LH-6	2018	25 A	14,59 A	100 A	4 A	13,29 A	15,87 A	A	
		2019	16,66 A	22,12 A	100 A	1,15 A	16,02 A	13,15 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	2018	33,33 A	5,9 A	100 A	6,77 A	2,75 A	3,57 A	A	
		2019	16 A	4,89 A	100 A	6,52 A	2,68 A	3,59 A	A	
514090	SVIT - LUCIVNA	2018	36,36 A	6,68 A	100 A	12 A	2,54 A	3,37 A	A	
		2019	66,66 A	7,58 A	100 A	12 A	2,54 A	3,4 A	A	

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

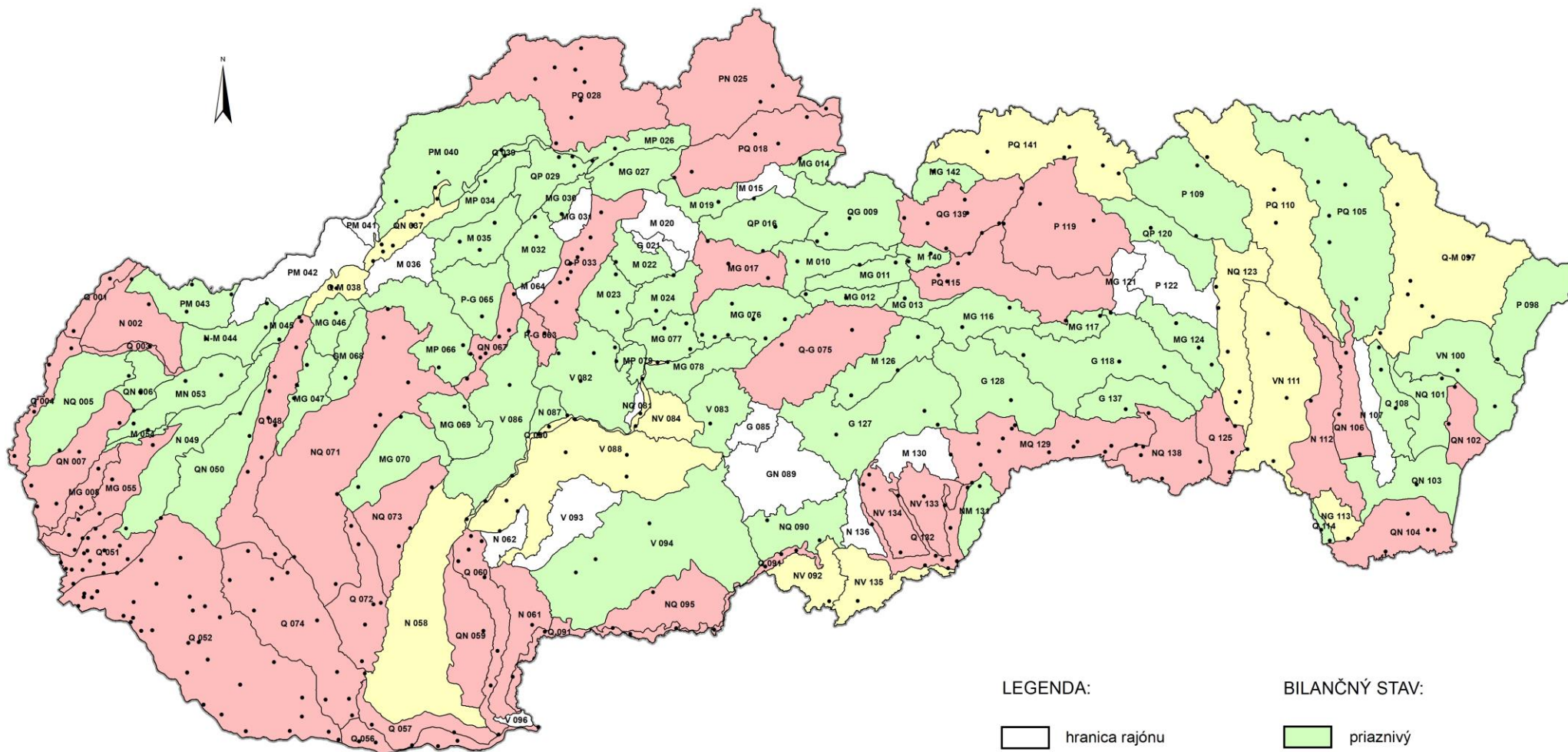
č. objektu	lokalita	rok	NH ₄	NO ₃	NO ₂	CHSK _{Mn}	vodivosť	RL ₁₀₅	bil.stav	ukazovateľ
97790	PLAVNICA	2018	14,28 A	1,25 A	40 A	6,81 A	1,38 A	1,63 A	A	
		2019	50 A	1,53 A	66,66 A	12 A	1,38 A	1,61 A	A	
137690	HNIEZDNE	2018	6,66 A	2,84 A	25 A	7,31 A	1,53 A	1,97 A	A	
		2019	6,25 A	4,42 A	66,66 A	7,89 A	1,2 A	1,57 A	A	
235399	JEZERSKO	2018	12,5 A	15,57 A	100 A	12 A	3,36 A	4,16 A	A	
		2019	50 A	19,37 A	100 A	5 A	3,35 A	5,2 A	A	
297690	PLAVEC	2018	10 A	10,6 A	66,66 A	6,38 A	2,1 A	2,5 A	A	
		2019	14,28 A	11,93 A	100 A	4,8 A	2,06 A	2,65 A	A	
521690	JARABINA	2018	1,02 B	100 A	100 A	4,83 A	1,97 A	2,57 A	B	NH ₄
		2019	0,9 B	100 A	100 A	1,76 A	1,92 A	2,42 A	B	NH ₄

MG – 142 Mezozoikum a príľahlé 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	2018	33,33 A	20,08 A	100 A	8,1 A	4,82 A	6,73 A	A	
		2019	19,04 A	14,1 A	100 A	6,31 A	4,96 A	6,89 A	A	

7. MAPOVÁ PRÍLOHA

BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2018

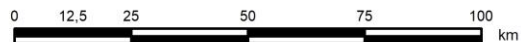


LEGENDA:

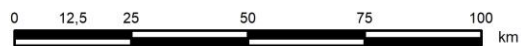
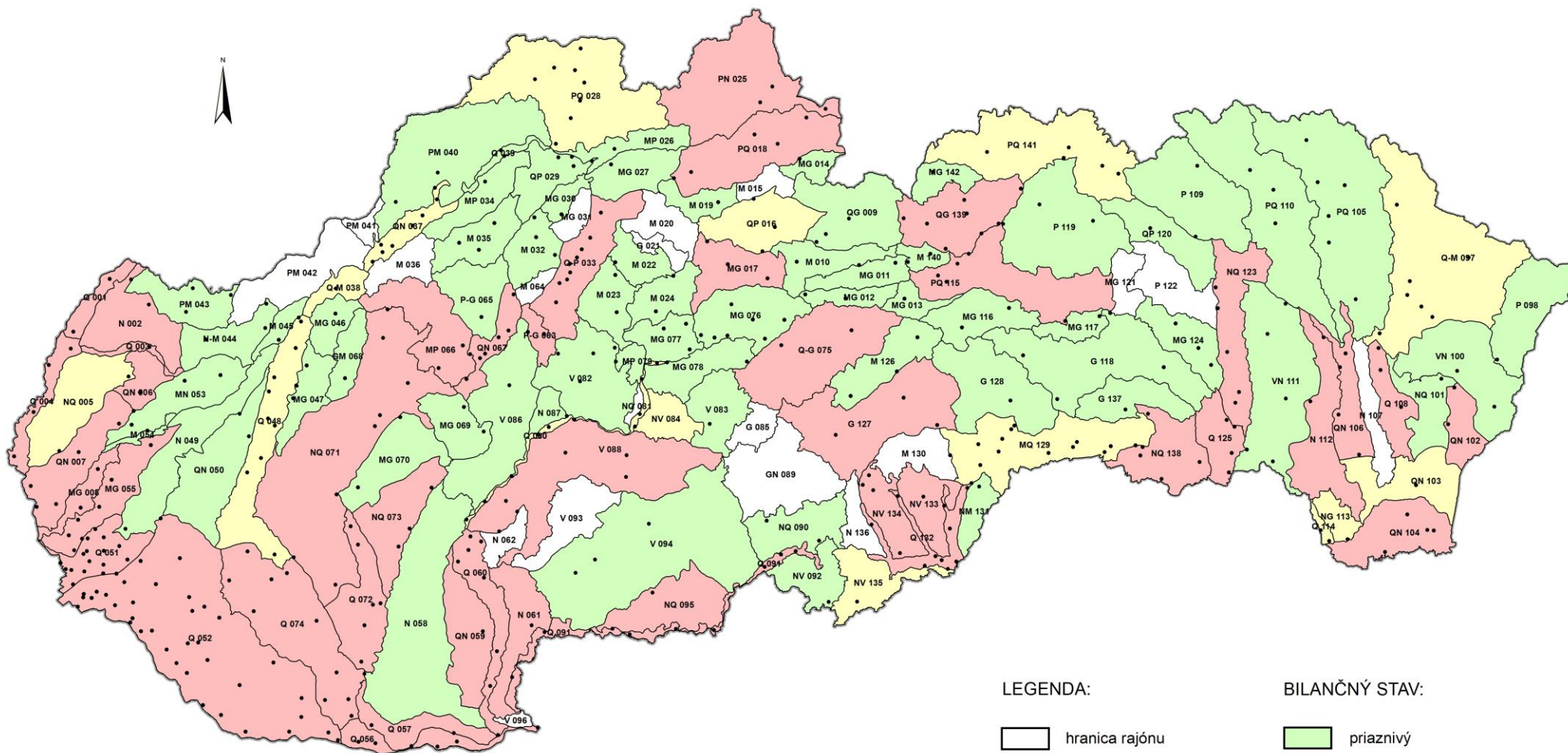
- hranica rajónu
- 078 poradové číslo rajónu
- QN charakteristika rajónu
- pozorovací objekt

BILANČNÝ STAV:

- priaznivý
- napätý
- pasívny
- nehodnotený



BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2019



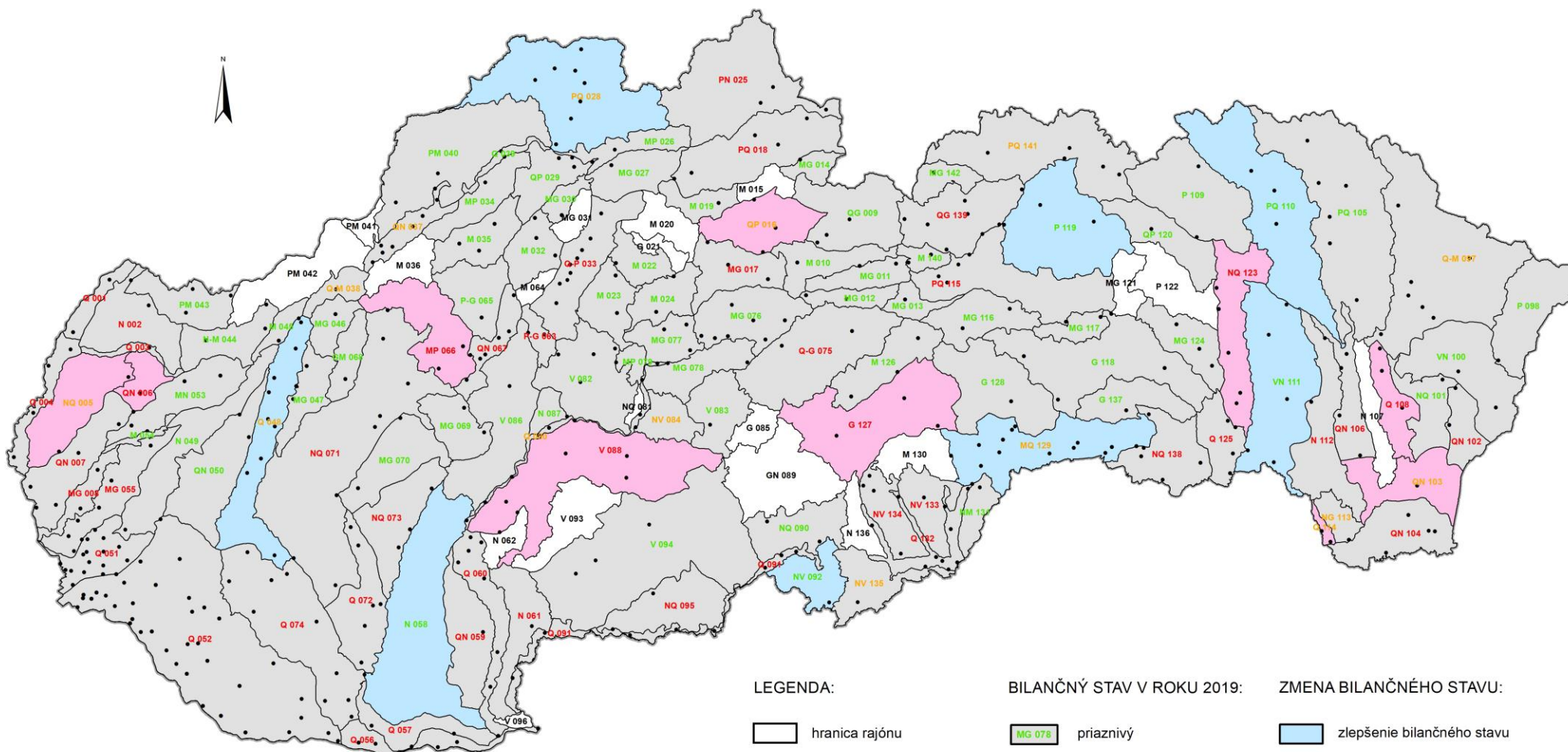
LEGENDA:

-  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 2019 V POROVNANÍ S ROKOM 2018







LEGENDA:

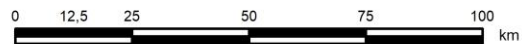
-  hranica rajónu
- 078 poradové číslo rajónu
- QN charakteristika rajónu
- pozorovací objekt

BILANČNÝ STAV V ROKU 2019:

-  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 LIPTOVskej 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 CHRBTŮV	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 SULOVSÝCH 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 - HORNÝ	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	16690	DUBNICA NAD VAHOM	sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		16990	NEMSOVA	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
QN 037	KVARTER A NEOGEN ILAVSKEJ KOTLINY	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
Q 048	KVARTER VAHU V PODUNAJSKEJ NIZINE S OD CIARY SALA - GALANTA	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
Q 051	KVARTER Z OKRAJA PODUNAJSKEJ ROVINY	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
Q 060	KVARTER NIVY HRONA V PODUNAJSKEJ NIZINE	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 ČASTI IPELSKEJ PAHORKATINY	503890	KUBANOVO	sonda	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
P-G 063	KRYSTALINIKUM, MEZOZOIKUM A PALEOGEN JZ ČASTI POHORIA ŽIAR A HANDLOVSKEJ KOTLINY	114599	RAZTOCNO	prameň	SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar
		514390	MAĽÁ CAUSA	sonda	SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar
P-G 065	MEZOZOIKUM A PALEOGEN V ČASTI STRAZOVSKÝCH VRCHOV	113699	DLZIN	prameň	SK200160FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov
MP 066	MEZOZOIKUM A PALEOGEN J ČASTI 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
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 ČASTI 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	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
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
		110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		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 KRISKANY	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 PODUNAJSKEJ 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 POHORI 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
Q 108	KVARTER LABORCA OD STRAZSKEHO PO STRETAVU	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	SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov
		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	SK200540FP	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	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
		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 POPRADSKÉJ 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

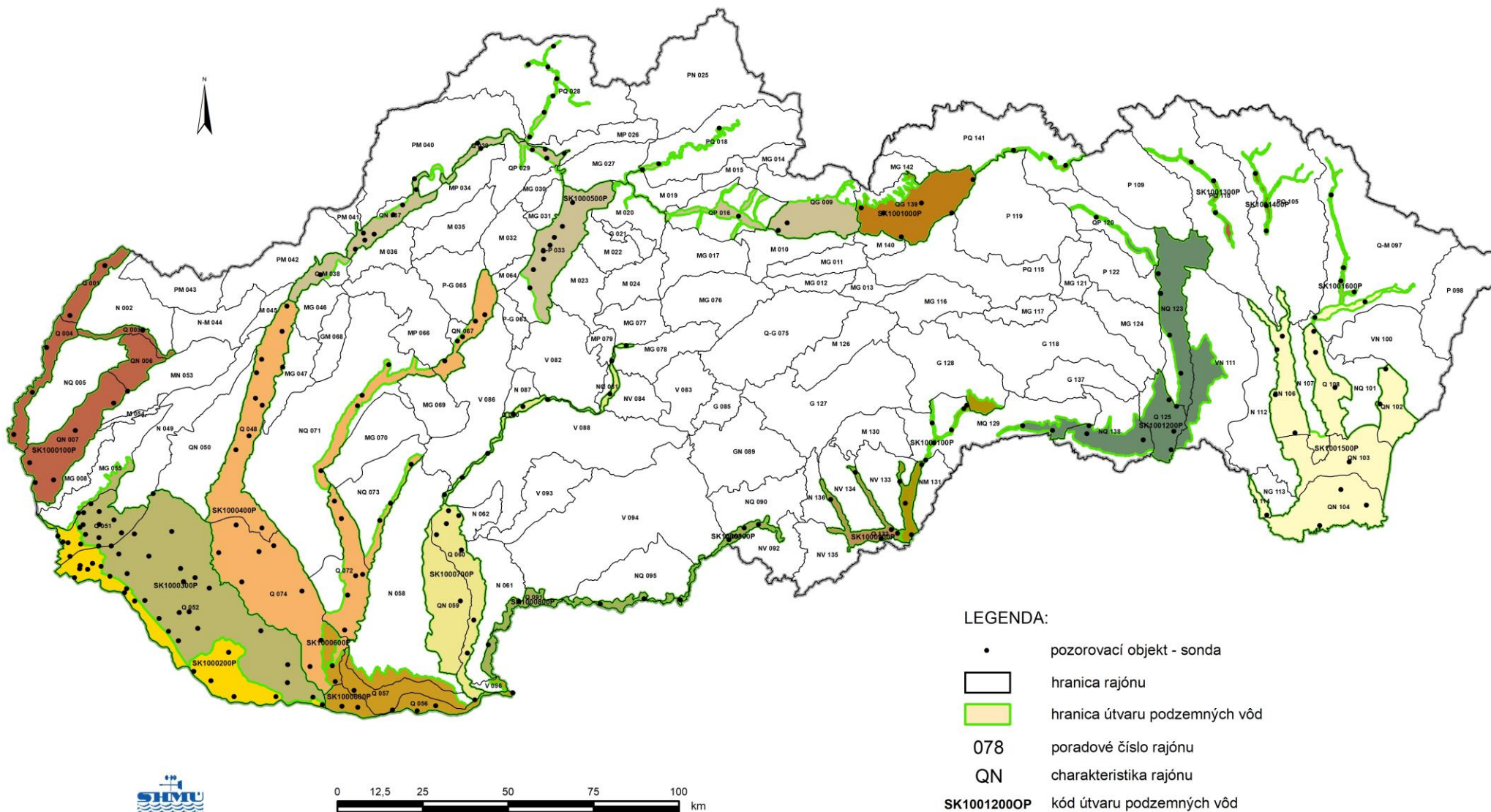
HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
G 118	PALEOZOIKUM SLOVENSKEHO RUDOHORIA V POVODI HORNADU	216399	UHORNA - POD JAVOROM	prameň	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
		223099	OPATKA	prameň	SK200500FK	Puklinové a 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 LEVOCSKYCH 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
		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
Q 125	KVARTER HORNADU V KOSICKEJ KOTLINE	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 CASTI SLOVENSKEHO KRASU	90490	ROZNAVA	sonda	SK1001100P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		92390	SLAVEC	sonda	SK1001100P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		93590	PASKOVA	sonda	SK1001100P	Medzizimné 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	TRNA NAD BODVOU	sonda	SK1001200P	Medzizimné 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	SK2005300P	Medzizimné podzemné vody Košickej kotliny
		205899	TURNIANSKE PODHRADIE	prameň	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		290690	BRZOTIN	sonda	SK1001100P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		290990	PLESIVEC - JUH	sonda	SK1001100P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		308590	HRHOV	sonda	SK1001200P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
NM 131	NEOGEN GEMERSKEJ PAHORKATINY	539190	COLTOVO	sonda	SK2004500P	Medzizimné podzemné vody Gemerskej pahorkatiny
Q 132	KVARTER RIMAVSKEJ KOTLINY	91090	COLTOVO	sonda	SK1001100P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		91490	VCELINCE	sonda	SK1001100P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		94690	RIMAVSKA SOBOTA	sonda	SK1000900P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
		95990	JANICE	sonda	SK1000900P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
		96590	RIMAVSKA SEC	sonda	SK1000900P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
		97290	ZIAR	sonda	SK1001100P	Medzizimné podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		196799	VLKYNA	prameň	SK2003700P	Medzizimné podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny

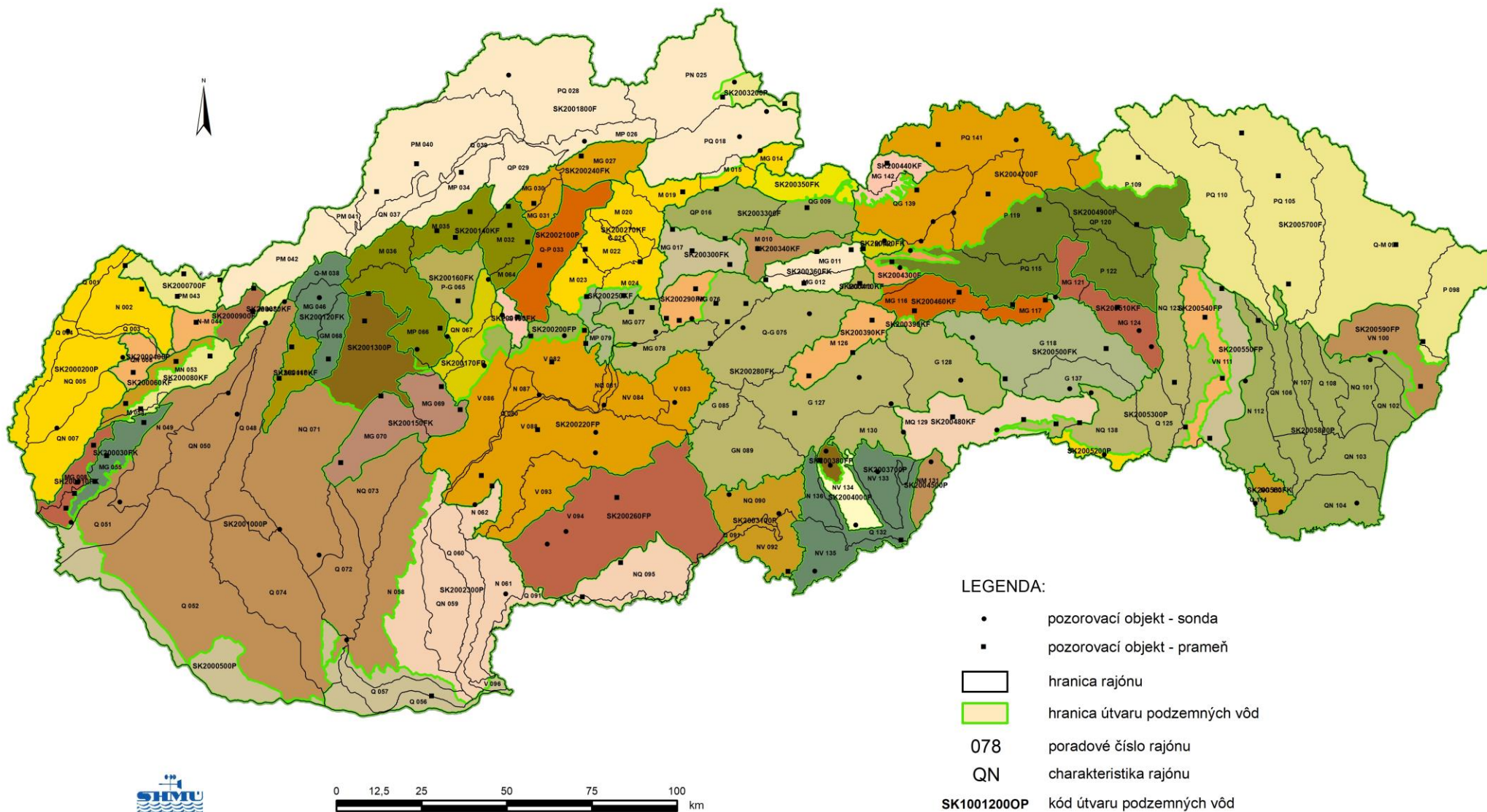
HG rajón	Názov HG rajónu	Č. objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 132	KVARTER RIMAVSKEJ KOTLINY	291390	GEMERSKA PANICA	sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		292090	CIZ	sonda	SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov 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
QG 139	KRYSTALINIKUM CASTI VYSOKÝCH TATIER A KVARTER ICH PREDPOLIA	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 VYSOKÝCH 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 2019



POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A PREDKVARTÉRNÝCH ÚTVAROCH NA SLOVENSKU V ROKU 2019





**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR
SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2019

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 2020

Účelová publikácia, 91 strán
náklad 3 výtlačkov, 5 ks CD