

HODNOTENIE ÚDAJOV Z MONITOROVANIA KVALITY POVRCHOVEJ VODY ZA ROK 2022

**Ministerstvo životného prostredia SR
Slovenský hydrometeorologický ústav**

BRATISLAVA, AUGUST 2023

NÁZOV ÚLOHY SHMÚ:

**Výstupy z monitorovania kvality povrchových vôd
(IRSV povrchové vody)**

GESTOR ÚLOHY:

**Ing. Ľudmila Strelková
SEKCIA VÔD, MŽP SR - Odbor strategického
vodného plánovania**

RIEŠITELIA SHMÚ:

**Odbor Kvalita povrchových vôd:
(Hodnotenie kvality povrchových vôd)**

Ing. Jana Döményová
Mgr. Ivan Bartík
Ing. Barbora Micaiová
Ing. Lea Mrafková, PhD.
Ing. Martina Olajcová
Ing. Darina Takáčová

**Odbor Kvantita povrchových vôd,
Bratislava
(Prietoky)**

Ing. Ľubica Lovásová
Ing. Ľudovít Ľupták
Ing. Katarína Jeneiová, PhD.
Mgr. Katarína Melová, PhD.

**Odbor Hydrologické
monitorovanie, predpovede
a výstrahy Banská Bystrica
(Prietoky)**

Ing. Viera Gápelová

**Odbor Hydrologické
monitorovanie, predpovede
a výstrahy Košice
(Prietoky)**

Ing. Beáta Síčová

**Odbor hydrologické
monitorovanie, predpovede
a výstrahy Žilina
(Prietoky)**

Ing. Soňa Liová

Odbor Informačné systémy

RNDr. Zuzana Paľušová

OBSAH

ZOZNAM ZÁKLADNÝCH SKRATIEK	3
ZOZNAM SKRATIEK PODĽA PRÍLOHY Č. 1 NV Č. 269/2010 Z. Z. V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV	4
SUMÁRNE VYHODNOTENIE	6
ZOZNAM PRÍLOH.....	18

ZOZNAM ZÁKLADNÝCH SKRATIEK

MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
IRSV	Implementácia rámcovej smernice o vode (2000/60/EC)
SR	Slovenská republika
NV SR	Nariadenie vlády SR
ENK	Environmentálna norma kvality
LOQ	Limit kvantifikácie - medza stanovenia
MM	Miesto monitorovania
PAU	Polycyklické aromatické uhľovodíky (polyaromatické uhľovodíky)
VÚ	Vodný útvar
A	Áno - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
N	Nie - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
PN	Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. (počet údajov menej ako 12 alebo 4)
NPK	Najvyššia prípustná koncentrácia
RP	Ročný priemer
M/P	Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), resp. pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)
pk	Požadovaná koncentrácia
NPK s pk	Hodnoty NPK s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie pre daný vodný útvar
RP s pk	Hodnoty RP s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie pre daný vodný útvar
ZM	Základné monitorovanie podľa Rámcového programu monitorovania 2022-2027
PM	Prevádzkové monitorovanie podľa Rámcového programu monitorovania 2022-2027
ROM ES	Reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS	Reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
*	> 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)
Kvantitatívne hydrologické charakteristiky:	
$Q_{355}[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$	Priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 355 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
$Q_{270}[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$	Priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 270 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
$Q_a[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$	Dlhodobý priemerný prietok za referenčné obdobie 1961-2000
$Q_1[\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}]$	Maximálny prietok dosiahnutý alebo prekročený priemerne raz za rok (jednoročný prietok)

ZOZNAM SKRATIEK PODĽA PRÍLOHY č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov

UKAZOVATEĽ	SYMBOL
Časť A (všeobecné ukazovatele):	
Rozpustený kyslík	O ₂
Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie ¹⁾	BSK ₅ (ATM)
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom	CHSK _{Cr}
Celkový organický uhlík	TOC
Sulfán a sulfidy	S ²⁻
Reakcia vody	pH
Teplota vody	t
Rozpustené látky, sušené pri 105°C	RL ₁₀₅
Rozpustené látky, žihané pri 550 °C	RL ₅₅₀
Železo celkové	Fe
Vodivosť	EK
Mangán celkový	Mn
Vápnik	Ca
Horčík	Mg
Chloridy	Cl ⁻
Sírany	SO ₄ ²⁻
Sodík	Na
Fluoridy	F ⁻
Amoniakálny dusík	N-NH ₄
Dusitanový dusík	N-NO ₂
Dusičnanový dusík	N-NO ₃
Voľný amoniak	NH ₃
Organický dusík	N _{org.}
Celkový dusík	N _{celk.}
Fosfor celkový	P _{celk.}
Fenolový index	FN
Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A
Adsorbovateľné organicky viazané halogény	AOX
Nepolárne extrahovateľné látky (ÚV, IČ)	NEL
Chrómov (VI)	Cr ⁶⁺
Hliník	Al
Kobalt	Co
Selén	Se
Striebro	Ag
Vanád	V
Chlórbenzén	CB
Dichlórbenzény	DCB
Nitrobenzén	NB
1,2 - cis-dichlóretén	1,2-DCE
2-monochlórfenol	CP
2,4 – dichlórfenol	DCP
2,4,6 – trichlórfenol	TCP
Časť B (nesyntetické látky):	
Arzén	As
Chrómov celkový	Cr _{celk.}
Kadmium	Cd
Meď	Cu
Nikel	Ni
Olovo	Pb
Ortuť	Hg
Zinok	Zn

¹⁾ Pre povrchové vody, v ktorých sa pri stanovení BSK₅ nepredpokladá priebeh procesu nitrifikácie, je možné analyzovať ukazovateľ BSK₅ bez použitia ATM.

Časť C (syntetické látky):	
DDT spolu ⁴⁾ 1,1,1-trichloro-2,2bis (p-chlórfenyl) etán 1,1,1-trichloro-2 (o chlórfenyl)-2-(p chlórfenyl) etán 1,1-dichloro-2,2 bis (p chlórfenyl) etynél 1,1-dichloro-2,2bis (p chlórfenyl) etán	DDT
para-para-DDT	p,p DDT
1,2-dichlóretán	EDC
Dichlómetán	DCM
Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP
Fluorantén	FLU
Hexachlórbenzén	HCB
Hexachlórbutadién	HCBD
Hexachlórcyklohexán	HCH
Nonylfenol (4-nonylfenol)	nonylfenol
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	oktylfenol
Pentachlórfenol	PCP
Benzo(a)pyrén	B(a)P
Benzo(b)fluorantén	B(b)F
Benzo(k)fluorantén	B(k)F
Benzo(g,h,i)perylén	perylén
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	indenopyrén
Simazín	SIM
Tetrachlóretylén	PCE
Tetrachlómetán	TCM
Trichlóretylén	TCE
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT
Trichlórbenzény	TCB
Trichlóretán	CHCl ₃
Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán)	BPA
Dibutylftalát	DBP
Kyanidy celkové	CN _{celk.}
MCPA (2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina)	MCPA
PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	PCB
Vinylbenzén (styrén)	styrén
Xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)	xylény
Časť D (ukazovatele rádioaktivity):	
Celková objemová aktivita alfa	a _{V,α}
Celková objemová aktivita beta	a _{V,β}
Rádium 226	²²⁶ Ra
Urán prírodný	U _{nat.}
Trícium	³ H
Stroncium	⁹⁰ Sr
Cézium	¹³⁷ Cs
Časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele):	
Sapróbný index biosestónu	SI _{bios}
SAS index (bentické bezstavovce)	SAS
EPT index (bentické bezstavovce)	EPT
Chlorofyl-a	CHL _a
Abundanciafytoplanktónu	ABU _{fy}
Koliformné baktérie	KB
Termotolerantnékoliformné baktérie	TKB
Črevné enterokoky	EK
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22

SUMÁRNE VYHODNOTENIE

Kvalitatívne ukazovatele sledované v základných a prevádzkových monitorovaných miestach v roku 2022 boli zhodnotenú podľa § 3 odsek 3 NV SR č. 269/2010 Z. z. v znení NV č. 398/2012 Z.z.

Pre prioritné látky a niektoré ďalšie látky bolo hodnotené dodržanie environmentálnej normy kvality (ENK) podľa NV SR č. 167/2015 Z. z.

Namerané hodnoty jednotlivých ukazovateľov boli štatisticky spracované a zhodnotený bol súlad/nesúlad s prílohou č. 1 (Požiadavky na kvalitu povrchovej vody Časť A až Časť E) NV SR č. 269/2010 Z. z. v znení NV SR č. 398/2012 Z.z. (ďalej NV SR č. 269/2010 Z. z.). Pre hodnotenie kvalitatívnych ukazovateľov povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. bola použitá hodnota 90-teho percentilu (P90), v prípade ukazovateľa rozpustený kyslík (O₂) hodnota 10-teho percentilu (P10), vypočítaná z nameraných hodnôt za rok 2022.

Pre hodnotenie prioritných a niektorých ďalších látok z prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. bola použitá priemerná hodnota na porovnanie s ročným priemerom environmentálnej normy kvality (RP - ENK) a hodnota 90-teho percentilu (P90) bola porovnaná s najvyššou prípustnou koncentráciou (NPK –ENK).

Pre hodnotenie relevantných látok z prílohy č. 1, časť B a C NV SR č. 269/2010 Z. z. bola použitá priemerná hodnota na porovnanie s ročným priemerom environmentálnej normy kvality (RP - ENK) a hodnota 90-teho percentilu (P90) bola porovnaná s najvyššou prípustnou koncentráciou (NPK – ENK).

Kvalitatívne ukazovatele povrchovej vody v roku 2022 boli monitorované podľa schváleného „Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2022 -2027“. V roku 2022 bolo monitorovaných 465 miest. V tabuľke č.1 sú uvedené počty hodnotených miest v čiastkových povodiach podľa typov monitorovania. V tabuľke č. 2 je kompletný zoznam MM v roku 2022, s doplnkovými informáciami o riečnom kilometri, type a účele monitorovania, a či dané miesto je reprezentatívnym odberovým miestom (ROM) pre ekologický a chemický stav.

Tabuľka č. 1: Počet monitorovaných miest kvality povrchovej vody podľa čiastkových povodií v roku 2022

Počet monitorovaných miest podľa čiastkových povodií za rok 2022					
Čiastkové povodie	Typ monitorovania				SPOLU
	Základné	Prevádzkové	Základné aj prevádzkové	Chránené oblasti*	
Morava	10	27	14		51
Dunaj	7	4	9		20
Váh	86	21	48	21	176
Hron	3	11	13	7	34
Ipeľ	9	7	15		31
Slaná	1	2	8	3	14
Bodrog	12	11	15	21	59
Hornád	6	9	10	18	43
Bodva	2	3	4	4	13
Dunajec a Poprad	3	7	5	9	24
SPOLU	139	102	141	83	465

*monitorované miesta vo vodárenských tokoch pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu

Frekvencia monitorovania je spravidla rovnomerne rozložená počas kalendárneho roka, t.j. 12x ročne v súlade s programom monitorovania. V roku 2022 nebola frekvencia odberov v niektorých odberových miestach vzhľadom na pandemické opatrenia (COVID-19) dodržaná a niektoré hraničné MM neboli vôbec monitorované.

Nižšiu frekvenciu sledovania majú niektoré biologické ukazovatele, ktoré sa sledujú sezónne (s frekvenciou: 2 – 7x za rok), ukazovatele rádioaktivity (s frekvenciou: 4x za rok) a relevantné látky (s frekvenciou 4x ročne).

Potenciálne prekročenia limitov (PN) boli indikované v prípadoch, ak nebola dodržaná predpísaná frekvencia merania pre prioritné látky, kde počet meraní bol menej ako 12x za rok, prípadne pre relevantné látky (definované v dokumente „Program znižovania znečisťovania vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami“, MŽP SR, 2004) s frekvenciou sledovania nižšou ako 4x ročne.

Ukazovatele, ktoré nespĺňali podmienku ustanovenú v NV SR č. 201/2011 Z. z. (medza stanovenia LOQ má byť rovná, alebo nižšia ako 30 % príslušnej ENK), boli hodnotené s nižšou mierou spoľahlivosti ako „potenciálne prekročenia“ (PN). Boli to polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) – benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén a zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu), kde LOQ je vyššia ako ENK. Z ďalších látok to boli: cypermetrín, dichlórvos a heptachlór.

Požiadavky na kvalitu povrchovej vody uvedené v NV SR č.269/2010 Z. z., boli splnené vo všetkých hodnotených miestach v nasledovných ukazovateľoch:

- všeobecné ukazovatele (časť A): sulfán a sulfidy (S^{2-}), teplota vody (t), železo celkové (Fe), horčík (Mg), sodík (Na), fenolový index, povrchovo aktívne látky aniónové (PAL-A), kobalt (Co), selén (Se), striebro (Ag), vanád (V), chlórbenzén (CB), dichlórbenzény (DCB), nitrobenzén (NB), 1,2 cis- dichlóretén (1,2-DCE), 2-monochlórfenol (CP), 2,4,6-trichlórfenol (2,4,6-TCP)
- ukazovatele rádioaktivity (časť D): celková objemová aktivita alfa a beta ($a_{v,\alpha}$ a $a_{v,\beta}$), trícium (3H), stroncium (^{90}Sr), cézium (^{137}Cs)

Požiadavky na kvalitu povrchovej vody uvedené v prílohe č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohe č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. **pre skupinu nesyntetických látok (časť B)** neboli splnené pre: arzén (As), chróm celkový (Cr), nikel (Ni) a zinok (Zn). Všetky látky uvedenej skupiny boli sledované rozpustené po filtrácii. V čiastkovom povodí Váhu boli prekročené **RP – ENK** pre As v 8 MM a pre Cr v jednom MM. **RP – ENK** pre As bol prekročený aj v jednom MM čiastkového povodia Hrona. **RP – ENK** pre Ni bol prekročený v jednom MM čiastkového povodia Moravy a z dôvodu nižšieho počtu údajov bolo indikované aj jedno potenciálne prekročenie Ni v čiastkovom povodí Moravy a Ipľa.

RP – ENK pre Zn bol prekročený v dvoch MM čiastkového povodia Moravy a Ipľa a jednom MM čiastkového povodia Hrona a Hornádu.

Z relevantných látok (látky s poradovým číslom 37 až 58) uvedených v prílohe č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. **skupina syntetické látky (časť C)** neboli splnené požiadavky na kvalitu povrchovej vody pre **RP - ENK** v ukazovateli kyanidy celkové v troch MM v čiastkovom povodí Váhu, dvoch MM čiastkového povodia Bodrogu a jednom MM čiastkového povodia Hornádu. **RP - ENK** pre PCB a jeho kongenéry (8, 28, 52, 101) a 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol boli prekročené v jednom MM v čiastkového povodí Bodrogu. Pre relevantné látky **NPK - ENK** nebola prekročená v žiadnom ukazovateli.

Z polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) bol prekročený **RP - ENK** pre fluorantén v čiastkových povodiach: Váh (30 MM a 3 potenciálne prekročenia), Bodrog (6 MM a jedno potenciálne prekročenie), Morava (4 MM a 2 potenciálne prekročenia), Hron (3 MM a 8 potenciálnych prekročení), Slaná a Hornád (1 MM), Dunaj a Ipel jedno potenciálne prekročenie. **NPK - ENK** pre tento ukazovateľ bol prekročený po jednom MM v čiastkových povodiach Váhu, Bodrogu a Hrona v tomto čiastkovom povodí boli indikované aj 3 potenciálne prekročenia.

Pre ukazovateľ benzo(a)pyrén boli potenciálne prekročenia **RP - ENK** v čiastkových povodiach Dunaja (5 MM), Moravy (21 MM), Váhu (74 MM), Hrona (17 MM), Ipľa (14 MM), Slanej (3 MM), Bodrogu (21 MM), Hornádu (10 MM), Bodvy (3 MM) a Dunajca a Popradu (2 MM).

Z ostatných ukazovateľov PAU bola **NPK - ENK** prekročená v ukazovateli benzo(b)fluorantén v čiastkovom povodí Váhu (2 MM) a jedno MM v čiastkovom povodí Bodrogu a jedno potenciálne prekročenie v čiastkovom povodí Hrona.

Pre ukazovateľ benzo(g,h,i)perylén bola prekročená **NPK - ENK** v 25 MM plus 2 potenciálne prekročenia v čiastkovom povodí Váhu, v dvoch MM v čiastkovom povodí Moravy, v jednom MM v čiastkovom povodí Slanej a Bodrogu, pričom v čiastkovom povodí Morava boli aj 2 potenciálne prekročenia, a čiastkovom povodí Bodrogu bolo jedno potenciálne prekročenie. V jednom MM čiastkového povodia Hrona a Bodrogu bola prekročená **NPK – ENK** pre antracén.

Pre ukazovateľ oktylfenol (4-(terc)-oktylfenol) bol prekročený **RP - ENK** v čiastkovom povodí: Morava (3 MM a 1 potenciálne prekročenia), Váh (2 MM a 2 potenciálne prekročenia), Hron 2 MM, Bodrog (2 potenciálne prekročenia) a jedno potenciálne prekročenie v čiastkovom povodí Slanej. **RP – ENK** pre 4-nonylfenol a pentachlórfenol bol prekročený v jednom MM čiastkového povodia Hrona.

Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu) boli potenciálne prekročené (**RP – ENK**) v dvoch MM čiastkového povodia Váhu a jednom v čiastkovom povodí Ipl'a, kde bolo aj prekročenie **NPK – ENK**.

Z pesticídnych látok bol potenciálne prekročený chlórpyrifos v jednom MM v čiastkovom povodí Morava (**RP-ENK a NPK-ENK**).

Zo skupiny **hydrobiologických a mikrobiologických ukazovateľov (časť E)** neboli splnené požiadavky uvedené v prílohe č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. v nasledovných ukazovateľoch: sapróbny index biosestónu (SI_{bios}), abundancia fytoplanktónu (ABU_{fy}), chlorofyl a (CHL_a), koliformné baktérie (KB), termotolerantné koliformné baktérie (TKB), črevné enterokoky (EK) a kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (KM22). Sapróbny index biosestónu (SI_{bios}) bol prekročený v čiastkovom povodí Moravy, Váhu, Hrona, Ipl'a, Bodrogu, Hornádu a Bodvy.

Abundancia fytoplanktónu (ABU_{fy}) bola prekročená v čiastkovom povodí Moravy, Váhu, Hrona, Bodrogu a Bodvy. Koliformné baktérie (KB) a termotolerantné koliformné baktérie (TKB) boli prekročené v čiastkových povodiach Moravy, Hrona, Slanej, Bodrogu, Hornádu a Bodvy.

Chlorofyl a (CHL_a) bol prekročený v čiastkovom povodí Moravy, Váhu, Hrona, Ipl'a, Bodrogu a Bodvy. Črevné enterokoky (EK) boli prekročené v čiastkovom povodí Moravy, Slanej, Bodrogu, Hornádu a Bodvy.

Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (KM22) boli prekročené vo všetkých čiastkových povodiach okrem povodia Dunajca a Popradu. V tomto povodí nebolo žiadne prekročenie z tejto skupiny ukazovateľov.

Vo všetkých čiastkových povodiach bol Podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. **vo všeobecných ukazovateľoch (časť A)** najčastejšie prekračovaný ukazovateľ dusitanový dusík ($N-NO_2$). Často boli prekračované Adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX) vo všetkých čiastkových povodiach okrem čiastkového povodia Dunajca a Hrona. Nepolárne extrahovateľné látky (ÚV) boli prekročené v čiastkových povodiach Bodrogu, Hornádu, Bodvy, Dunajca a Popradu.

Najviac prekročení všeobecných ukazovateľov (**časť A**) bolo v čiastkovom povodí Váhu 19 ukazovateľov, v čiastkovom povodí Bodrogu 17 ukazovateľov (Príloha 4). Najmenej prekročení limitov bolo zaznamenaných v čiastkovom povodí Slanej.

Tabuľka č. 2: Zoznam monitorovaných miest v roku 2022

NEC	Kód VÚ	TypVÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania 2022	Účel monitorovania 2022	ROM 2022
Čiastkové povodie Moravy								
M001003D	SKM0041	K2M	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	2.4	ZM,PM	4,15	Nie
M001001D	SKM0030	K2M	Zlatnícky potok	Skalica	1.5	ZM	4	Nie
M003001D	SKM0025	K2M	Chvojnicia	Hrtánkovci	27.0	PM	15	Nie
M003000D	SKM0026	P2M	Chvojnicia	Holíč	3.2	ZM	4	Nie
M008000R	SKM0001	M1(P1V)	Morava	Hodonín	100.3	PM	8,13	Nie
M023001D	SKM0040	P1M	Unínsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7	ZM,PM	1,2,3,4,10	Áno
M083000D	SKM0001	M1(P1V)	Morava	Brodské	79.0	ZM,PM	4,7,9,11,15	Nie
M032020D	SKM0003	K2M	Myjava	Turá Lúka	67.8	PM	7,11	Nie
M032010D	SKM0003	K2M	Myjava	Myjava, pod	60.4	PM	8	Nie
M037000D	SKM0005	P2M	Myjava	Podbranč	54.2	PM	8	Nie
M039000O	SKM0106	P2M	Debernický potok	Prietrž	1.0	ZM	1,2,3	Áno
M043004O	SKM0018	K2M	Brezovský potok -1	ČOV Brezová pod Bradlom, pod	6.8	PM	13	Nie
M046020D	SKM0018	K2M	Brezovský potok -1	Osuské	1.7	PM	21	Nie
M052000D	SKM0019	K2M	Teplica -3	Janíkovce, nad	17.0	ZM	4	Nie
M054001D	SKM0019	K2M	Teplica -3	Sobotište	14.7	PM	15	Nie
M065000D	SKM0021	P2S	Teplica -3	Senica, nad	7.5	PM	7,11	Nie
M058001O	SKM0021	P2S	Teplica -3	ČOV Senica, nad	1.4	ZM,PM	1,2,3,9	Áno
M065010D	SKM0021	P2S	Teplica -3	Senica, pod	0.8	ZM,PM	13	Nie
M069001D	SKM0037	P1M	Koválovský potok	Dojč	0.1	PM	10,14	Áno
M072000P	SKM0074	P1M	Obrázdovský potok	Dojč	3.0	PM	10,14	Áno
M072000D	SKM0103	P2M	Dolinský potok	Dojč	1.0	PM	10,14	Áno
M074001D	SKM0104	P2M	Štefanovský potok	Štefanov	1.1	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
M077000D	SKM0007	P1M	Stará Myjava	Šaštín Stráže, nad	1.0	PM	8	Nie
M080000D	SKM0045	P1M	Smolinský potok	Čáry	0.5	PM	10,14	Áno
M082000D	SKM0006	P1S	Myjava	Kúty	3.0	ZM,PM	4,7,11	Nie
M016000R	SKM0002	M1(P1V)	Dyje	Pohansko	17.0	ZM,PM	4,7	Nie
M103001D	SKM0002	M1(P1V)	Morava	Moravský Svätý Ján	67.3	ZM,PM	4,7,9,11	Nie
M090200D	SKM0057	P1M	Sološnícky potok	Sološnica, pod	3.0	ZM	1,2,3	Áno
M092000D	SKM0009	P1S	Rudava	Studienka	17.0	PM	7,11	Nie
M095000D	SKM0010	P1S	Rudava	Malé Leváre	4.1	ZM	4	Nie
M107000D	SKM0002	M1(P1V)	Morava	cesta Devínska Nová Ves - Vysoká	14.7	ZM	4	Nie
M020003D	SKM0016	P1M	Kopčiansky kanál	Kátov, nad	7.9	PM	8,16	Nie
M020002D	SKM0016	P1M	Kopčiansky kanál	Holíč	3.0	ZM,PM	4,9	Nie
M020002O	SKM0017	P1M	Kyštor	Holíč, pod ČOV	3.2	PM	15	Nie
M015000D	SKM0024	P1M	Kanál Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8.5	ZM,PM	1,2,3,15	Áno
M015001O	SKM0024	P1M	Kanál Tvrdonice - Holíč	Kopčany, pod	4.8	PM	13	Nie
M083001D	SKM0080	P1M	Kanál Brodské Gbely	Brodské	0.1	ZM	1,2,3	Áno
M082001N	SKM0035	P1M	Kanál Kúty	Brodské	5.8	PM	7,11	Nie
M103002D	SKM0050	P1M	Malolevársky kanál	Moravský Svätý Ján	10.5	ZM	1,2,3	Áno
M118030O	SKM0046	P1M	Zohorský kanál	ústie do Maliny	2.0	ZM	1,2,3	Áno
M110000D	SKM0094	P1M	Ježovka	Kostolište, pod	1.5	PM	10,15,14	Áno
M110002O	SKM0014	P1M	Bahno kanál	ČOV Malacky, pod	0.5	PM	8	Nie
M108000P	SKM0014	P1M	Malina	Kuchyňa, pod	38.0	PM	8	Nie
M111000D	SKM0015	P1S	Malina	Jakubov	19.6	PM	9	Nie
M115000O	SKM0015	P1S	Malina	Láb	12.4	PM	8,13	Nie
M115000P	SKM0085	P1M	Oliva	Láb	2.0	PM	9,15	Nie
M117010D	SKM0015	P1S	Malina	Zohor	4.2	ZM,PM	4,7,11	Nie

M128011D	SKM0023	P1M	Mláka	Devínska Nová Ves	3.5	PM	8	Nie
M128010D	SKM0023	P1M	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.7	PM	8	Nie
M128040D	SKM0023	P1M	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5	ZM,PM	4,7,11	Nie
M128021D	SKM0002	M1(P1V)	Morava	Devín	1.0	ZM,PM	4,5,6,7,9,11,15, 16	Nie
Čiastkové povodie Dunaja								
D004100D	SKD0020	K2M	Vydrica	Lafranconi	0.8	ZM	1,2,3	Áno
D001000D	SKD0016	D1(P1V)	Dunaj	Hainburg	1878.9	ZM,PM	4,15	Nie
D002050D	SKD0016	D1(P1V)	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0	ZM,PM	4,6,7,9,11,16	Nie
D002051D	SKD0016	D1(P1V)	Dunaj	Bratislava stred	1869.0	ZM,PM	4,6,7,9,11,16	Nie
D002052D	SKD0016	D1(P1V)	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0	ZM,PM	4,6,7,9,11,16	Nie
D002006O	SKD0017	D1(P1V)	Dunaj	ČOV Slovnaft, pod	1863.0	PM	8	Nie
D011000D	SKD0017	D1(P1V)	Dunaj	Rajka	1848.0	ZM	4	Nie
D090100D	SKD0015	D1(P1V)	Prívodný kanál k VE Gabčíkovo	Horná rejda VDG	32.0	ZM	8	Nie
D085001D	SKD0017	D1(P1V)	Mošonské Rameno	št. hranica	0.0	ZM	4	Nie
D095000D	SKD0017	D1(P1V)	ľavý priesakový kanál	Hamuliakovo	11.5	ZM	8,18	Nie
D017000D	SKD0017	D1(P1V)	Dunaj	Medvedov	1806.3	ZM,PM	4,6,7,11	Nie
D030000N	SKD0004	P1M	Kanál Holiare -Veľké Kosihy	Veľké Kosihy	0.4	ZM	1,2,3	Áno
D034011D	SKD0018	D2(P1V)	Dunaj	Komárno most	1770.5	PM	7,8,11	Nie
D092001D	SKD0017	D1(P1V)	Pravostr. priesakový kanál /VDG/	štátna hranica	0.0	ZM	4	Nie
D085103D	SKD0017	D1(P1V)	Dunaj	Danubiana (Čučovo)	1851.6	PM	9	Nie
D083000P	SKD0006	P1M	Mužliansky potok	Mužľa, nad	6.6	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
D084000D	SKD0018	D2(P1V)	Dunaj	Štúrovo	1718.8	PM	8	Nie
D085010D	SKD0018	D2(P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0	ZM,PM	4,6	Nie
D085011D	SKD0018	D2(P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0	ZM,PM	4,5,6,7,11	Nie
D085012D	SKD0018	D2(P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0	ZM,PM	4,6	Nie
Čiastkové povodie Váhu								
V002560D	SKV0004	K3S	Čierny Váh	ústie	0.6	ZM	2	Nie
V001510D	SKV0001	K4M	Biely Váh	Važec	15.0	ZM,PM	7,11	Áno
V004500D	SKV0134	K3M	Hybica	nad ústím	0.4	PM	15	Nie
V005530O	SKV0142	K4M	Kamenistý potok -1	Kamenistá dolina	0.2	PM,CH	15,17	Nie
V007020D	SKV0011	K3S	Belá -1	Liptovský Hrádok	0.4	ZM,PM	7,11	Áno
V019500D	SKV0005	V1(K3V)	Váh	Liptovský Mikuláš, Liptovská Mara, nad	346.7	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
V017030D	SKV0048	K4M	Priečny potok	ústie (Demänovská dolina)	0.0	PM,CH	20,17	Nie
V017040D	SKV0079	K4M	Otupianka	ústie (Demänovská dolina)	0.0	PM,CH	20,17	Nie
V017050D	SKV0048	K4M	Demänovka	Demänovská dolina, vyvieranie	11.0	PM,CH	20,17	Nie
V034010D	SKV0232	K3M	Paludžanka	horáreň nad obcou Dúbrava	10.0	PM	15	Nie
V049001D	SKV0093	K3S	Revúca	koliba Bodega Podsuhá, pod	11.2	PM	8,20	Nie
V055010D	SKV0472	V1(K3V)	Váh	Hubová	308.8	ZM,PM	7,9,11	Nie
V055000D	SKV0136	K3M	Ľubochňanka	Ľubochňa, nad (vodárenský tok)	5.9	PM,CH	15,17	Nie
V070020D	SKV0130	K3M	Chyžník	štátna hranica	1.0	PM	15	Áno
V064815R	SKV0020	V1(K3V)	Čierna Orava	pod ČOV Jablonka	3.2	ZM,PM	4,9	Nie
V068501D	SKV0021	K4M	Oravica	vyústenie ČOV Oravice, pod	23.0	PM	8,20	Nie
V070010D	SKV0023	K3S	Oravica	Trstená, nad	8.0	ZM,PM	7,11	Nie
V071000D	SKV0099	K3M	Zábiedovcík	Zábiedovo, pod	0.7	ZM	1,2	Áno
V071520D	SKV0023	K3S	Oravica	ústie, Tvrdošín	0.3	ZM	1,2	Áno
V080510D	SKV0020	V1(K3V)	BP Oravy (Homôlka)	pod skládkou odpadov Široká	0.2	PM	8,15	Nie

V087500D	SKV0020	V1(K3V)	Orava	vyústenie OV z MAHLE Components a WWT, pod	19.5	PM	8,20	Nie
V095510D	SKV0020	V1(K3V)	Orava	Kraľovany	0.3	ZM,PM	1,2,7,9,11,15	Áno
V100510D	SKV0096	K3M	Biely potok -2	Uhlisko - Sučany, pod	0.9	ZM,PM	1,2,3,19	Áno
V120500D	SKV0050	K4M	Vrčica	Predvrčisko pod, cestný most	11.4	PM	15	Nie
V125500D	SKV0156	K4M	Valčiansky potok	Valča, nad	3.5	PM	15	Áno
V132010F	SKV0420	K3M	Vodky	Jasenská dolina - Belá - Dulice	6.5	PM	19	Áno
V132500D	SKV0100	K4M	Necpalský potok-1	Necpaly nad, cestný most	5.0	PM	15	Nie
V135010D	SKV0165	K3M	Pivovarský potok	Martin, nad (vodárenský tok)	3.5	PM,CH	15,17	Nie
V140520D	SKV0026	K3S	Turiec -1	Martin - Vrútky	3.5	ZM,PM	7,11	Áno
V139510D	SKV0163	K3M	Sklabinský potok	Tomčany, most	0.4	ZM	1,2,3	Áno
V141000O	SKV0146	V1(K3V)	Krpeliánsky kanál	Lipovec	2.8	ZM	1,2,3	Áno
V142000D	SKV0006	V1(K3V)	Váh	Nezbudská Lúčka, most	266.5	ZM,PM	1,2,3,7,11	Áno
V149500D	SKV0007	V2(K2V)	Váh	vyústenie OV z VAS a.s. Mojšova Lúčka, pod	260.7	PM	8,20	Nie
V152500D	SKV0007	V2(K2V)	Váh	nádrž, Hruštiny	258.5	PM	8,20	Nie
V152501D	SKV0007	V2(K2V)	Váh	biokoridor, nad objektom	258.5	PM	8,20	Nie
V152502D	SKV0007	V2(K2V)	Váh	akumulačná nádrž, pravá strana	258.5	PM	8,20	Nie
V158500D	SKV0158	K3M	Olešnianka	Olešná, nad (pod Polgruňom)	2.6	ZM	1,2,3	Áno
V162510D	SKV0090	K2M	Čierňanka -1	Čadca, pod	0.8	PM	15	Nie
V165530D	SKV0036	K3S	Bystrica -2	nádrž Nová Bystrica, pod	19.7	PM,CH	15,17	Nie
V167510D	SKV0147	K3M	Klubinský potok	Klubina	0.2	PM,CH	15,17	Nie
V173510D	SKV0148	K3M	Vadičovský potok	cestný most Radoľa - Kysucké Nové Mesto	0.2	ZM	1,2,3	Áno
V177010D	SKV0287	K3M	Neslušanka	Rudina, nad	1.7	ZM	1,2,3	Áno
V180010D	SKV0032	K2S	Kysuca	Považský Chlmec	0.6	ZM,PM	7,11	Nie
V186500D	SKV0171	K3M	Porubský potok-1	Konská	2.0	ZM	1,2,3	Áno
V187510D	SKV0139	K3M	Kuneradský potok	Rajecké Teplice, nad - most Konská-Stránske	2.1	PM	15	Nie
V196005D	SKV0038	K2S	Rajčanka	premostenie pre peších z Kamennej ulice do Bánovej	3.6	PM	8,20	Nie
V193510D	SKV0038	K2S	Bytčický potok	havarijný prípad odkaliska Rosina, pod	1.7	PM	8,20	Nie
V196000D	SKV0038	K2S	Rajčanka	Žilina	1.5	ZM,PM	7,9,11	Áno
V201010D	SKV0473	V2(K2V)	Váh	VN Hričov, pod	247.0	ZM,PM	7,11	Nie
V229500D	SKV0222	K3M	Papradnianka	Papradno, nad	13.0	PM,CH	15,17	Nie
V231500O	SKV0223	K2M	Papradnianka	ústie (Podvažie)	1.7	ZM	1,2,3	Áno
V227000D	SKV0167	V2(K2V)	Hricovský kanál	Považské Podhradie	4.2	ZM,PM	1,2,3,15	Áno
V236510D	SKV0054	V2(K2V)	Nosický kanál	VN Nosice, pod	1.1	ZM	1,2,3	Áno
V239500D	SKV0224	K3M	Lysky	Lysá pod Makytou, Strelenka, nad	2.8	ZM,PM	4,15	Áno
V253000D	SKV0195	K2M	Pružinka	Visolaje	4.8	PM	15	Nie
V259500D	SKV0145	K2M	Tovársky potok	Tuchyňa	2.6	PM	8,20	Nie
V258500D	SKV0144	K3M	Tovársky potok	Červený Kameň, Trokanovo, nad	13.6	ZM,PM	4,20	Áno
V263510D	SKV0447	K2M	Krivolátsky potok	Bohunice	6.9	ZM	1,2,3	Áno
V266000D	SKV0042	K2S	Vlára	Brumov, pod	12.7	ZM,PM	4,15	Áno
V266010D	SKV0221	K3M	Vlárika	ústie	0.2	PM	15	Áno
V266003D	SKV0042	K2S	Vlára	Horné Srnie	4.9	PM	15	Áno
V273500D	SKV0210	K2M	Súcanka	Hrabovka, pri	4.3	PM	15	Áno
V285010D	SKV0054	V2(K2V)	Lúčkovský potok	pod ČOV Považská cementáreň Ladce	0.9	PM	8,20	Nie

V292010D	SKV0237	K2M	Žitkovský potok	Liešna, nad	2.0	PM	15	Áno
V292000R	SKV0236	K2M	Drietomica	štátna hranica, Lipovec, nad	10.2	PM	15	Áno
V292000F	SKV0236	K2M	Drietomica	Drietoma	5.0	ZM,PM	1,2,8,19	Áno
V290520D	SKV0314	K2M	Soblahovský potok	Trenčín, časť Belá	2.8	ZM,PM	1,2,3,8	Áno
V300500D	SKV0125	K2S	Bošácka	Šiance, Koňovec za,nad	16.5	ZM	4	Áno
V300510D	SKV0197	K2M	Predpolomský potok	Predpoloma	5.2	ZM	4	Áno
V306000D	SKV0178	K2M	Chocholnica	Melčice	6.5	PM	15,21	Áno
V313000D	SKV0311	K2M	Modrovský potok	Modrová, nad	4.4	PM	8,15	Nie
V327000D	SKV0008	V3(P1V)	Váh	Piešťany	122.8	PM	8	Nie
V300000D	SKV0124	K2S	Klanecnica	Šance	16.3	ZM	4	Áno
V327010D	SKV0055	V3(P1V)	Biskupický kanál	Piešťany	1.3	ZM,PM	1,2,3,8	Áno
V333000D	SKV0200	P1M	Dubová	Bašovce	11.5	PM	15	Áno
V338000D	SKV0175	V3(P1V)	Drahovský kanál	Madunice	3.0	ZM,PM	1,2,3,8	Áno
V339010D	SKV0019	V3(P1V)	Váh	Hlohovec	100.7	ZM,PM	7,8,11	Áno
V355020D	SKV0118	P1M	Chtelnička	Veľké Kostoľany	1.0	PM	15	Nie
V358000D	SKV0204	P2M	Horná Blava	Dechtice	28.1	PM	15	Áno
V367000D	SKV0019	V3(P1V)	Váh	Sereď, nad	81.0	PM	9	Áno
V374501D	SKV0343	P1M	Bábsky potok	Báb, pod VN Báb	1.4	ZM	1,2,3	Áno
N388000D	SKN0001	K3M	Nitra	Kľačno, nad	165.0	ZM,PM	7,8,11	Áno
N404500D	SKN0009	K2S	Handlovka	Veľká Čausa	14.4	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
N410510D	SKN0009	K2S	Handlovka	Koš	1.2	ZM,PM	7,11	Áno
N414020D	SKN0118	K2M	Cigliansky kanál	cestný most do Lehoty pod Vtacníkom	0.1	ZM	1,3	Áno
N414025D	SKN0045	K2M	Lehotský potok-6	Nováky	2.5	ZM,PM	1,3,10,14	Áno
N414510D	SKN0112	K2M	Lazný potok-2	Zemianske Kostoľany, pred	0.5	PM	10,14,18	Nie
N416000D	SKN0003	K2S	Nitra	Chalmová	123.8	ZM,PM	7,8,9,10,11,14, 15,21	Áno
N427001D	SKN0010	K3M	Nitrica	Liešťany	31.8	PM	15,21	Áno
N439010D	SKN0011	K2S	Nitrica	Partizánske	0.2	ZM,PM	7,8,9,11	Áno
N450000D	SKN0012	K2M	Bebrava -1	Podlužany	26.9	ZM,PM	1,2,8	Áno
N454500D	SKN0072	P2M	Machnáč	cestný most - Dežerice - Vičkovo	2.6	PM	15	Nie
N457001O	SKN0014	K2S	Bebrava -1	nad výusťou ČOV Bánovce nad Bebravou	20.5	PM	10,14	Nie
N457004D	SKN0014	K2S	Bebrava -1	Biskupice (nad prítokom potoka Inovec)	18.1	PM	10,14	Nie
N487500D	SKN0014	K2S	Bebrava -1	Krušovce	3.4	ZM,PM	1,2,7,10,11,14	Áno
N489500F	SKN0026	P2S	Chotina	Nemečky, nad	18.6	PM	15	Áno
N491505D	SKN0026	P2S	Chotina	Mreža, ústie Železnice, nad	9.2	ZM,PM	1,2,8	Áno
N491500D	SKN0028	P2M	Železnica	ústie - mreža	0.0	PM	15	Nie
N491510D	SKN0029	P2M	Slivnica	Jacovce	1.6	PM	15	Nie
N497000D	SKN0004	V3(P1V)	Nitra	Nitrianska Streda	91.1	ZM,PM	7,9,11	Nie
N498000D	SKN0083	K2M	Bojnianka	Bojná, nad	15.3	PM	15	Áno
V376510D	SKV0344	P1M	Gorazdovský kanál	Kráľová nad Váhom	1.0	PM	8	Nie
N508000D	SKN0142	P1M	Chrabriansky kanál	Ludanice	5.9	PM	10,14	Nie
N515520D	SKN0135	P1M	Blatnica	Behynce	0.9	PM	15	Nie
N517510D	SKN0068	P1M	Hlavinka	Malé Ripňany	0.6	PM	15	Nie
N529000D	SKN0016	P1S	Radošinka	Čab	7.3	PM	8	Nie
N543510D	SKN0128	P1M	Janíkovský kanál - Horný	Janíkovce	2.0	PM	13,10,14	Áno
N544500D	SKN0004	V3(P1V)	Nitra	Čechynce	47.8	PM	9,10,14	Áno
N598520D	SKN0005	P1M	Malá Nitra	Šurany, pod	0.8	ZM	1,2,3	Áno
N554500F	SKN0033	K2M	Hostiansky potok	Hostie, nad	15.3	ZM,PM	7,11	Áno
N564500D	SKN0038	P2M	Jelenský potok -2	Jeleneč	3.5	PM	15	Áno

N573516O	SKN0057	P1M	Hostovský potok	Vrable (Matador pod)	0.6	PM	8,15	Nie
N574000D	SKN0060	P1M	Telinský potok	Mochovce most, pod	13.8	PM	8	Áno
N574511O	SKN0060	P1M	Telinský potok	VN Čifáre	10.5	PM	8	Nie
N587505D	SKN0081	P1M	Liska	Podhájska, nad	7.1	PM	8	Nie
N587510D	SKN0130	P1M	Trávnický potok	Podhájska	0.8	PM	8	Nie
N587500D	SKN0081	P1M	Liska	Podhájska pod, most pri skleníkoch	6.8	PM	8	Nie
N589500O	SKN0081	P1M	Liska	Hul	0.6	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
N589510D	SKN0019	P1S	Žitava	Hul	3.5	ZM,PM	7,9,10,11,14	Áno
N599020D	SKN0141	P1M	Chrenovka	Bánov, pri Nové Zámky, časť Berek	8.0	PM	15	Áno
N599503D	SKN0004	V3(P1V)	Nitra	Berek	9.8	ZM	1,2,3	Áno
N761500D	SKN0020	P1M	Dlhý kanál	Močenok	29.7	ZM,PM	1,2,8,10,14	Áno
N768000D	SKN0077	P1M	Cabajský potok	Poľný Kesov, nad	13.5	PM	8,15	Áno
N768001D	SKN0077	P1M	Cabajský potok	Poľný Kesov, pod (nad VN Rastislavice)	10.8	PM	8	Nie
N771010D	SKN0054	P1M	Tvrdošovský potok	Tvrdošovce	2.5	ZM,PM	1,2,8,10,14	Áno
N775500D	SKN0004	V3(P1V)	Nitra	Komoča	6.5	ZM,PM	7,9,11,15	Áno
W604000D	SKW0001	V3(P1V)	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4	PM	9	Nie
W604010D	SKW0001	V3(P1V)	Malý Dunaj	Bratislava	126.0	ZM,PM	7,11	Nie
W604501O	SKW0001	V3(P1V)	Malý Dunaj	Vrakuňa, pod ÚČOV	119.5	ZM,PM	1,3,2,15	Áno
W608500O	SKW0035	K2M	Blatina	Pezinok, nad	7.3	PM	8	Áno
W606500O	SKW0039	P1M	Šúrsky kanál	Svätý Jur	12.3	PM	8	Nie
W607100D	SKW0050	P1M	Račiansky potok	Vajnory	1.6	PM	9	Nie
W606510D	SKW0039	P1M	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2.5	PM	15	Áno
W627510D	SKW0005	P1S	Čierna Voda -5	Senec	31.9	PM	8	Nie
W642000D	SKW0046	P1M	Vištucký potok	Čataj	3.0	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
W671400D	SKW0012	P1S	Stoličný potok-1	Veľký Grob	13.5	PM	9	Nie
W671500D	SKW0012	P1S	Stoličný potok-1	Sládkovičovo	2.2	PM	8	Nie
W672500D	SKW0005	P1S	Čierna Voda -5	zaústenie Dudváhu, nad	6.0	PM	8	Áno
W673000D	SKW0005	P1S	Čierna Voda -5	Čierna Voda	4.8	ZM,PM	7,11	Nie
V656500D	SKW0044	K2M	Parná	Horné Orešany	22.7	ZM	1,2,3	Áno
V661010D	SKW0037	P1M	Podhájsky potok -2	Suchá nad Parnou	1.3	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
V660000D	SKW0045	P1M	Parná	Zeleneč	1.5	ZM,PM	1,2,8,10,14	Áno
V671010D	SKW0021	P1S	Gidra	Malá Mača	0.2	PM	15	Áno
V673000D	SKW0015	P1S	Dolný Dudváh	Čierny Brod	1.7	PM	8	Áno
W679500D	SKW0002	V3(P1V)	Malý Dunaj	Trstice	22.8	ZM	1,2	Áno
W611000O	SKW0002	V3(P1V)	Malinové rameno	Malinovo	12.6	PM	8	Nie
W689000O	SKW0048	P1S	Starý Klatovský kanál	Tomášov - Lehnice - Mierovo	0.1	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
W722000N	SKW0030	P1S	Klatovské rameno	Topoľníky	3.0	PM,CH	8,17	Nie
W715000N	SKW0029	P1S	Belský kanál	Dolný Štál	4.5	PM	9	Nie
V726510D	SKW0031	P1S	Šárd	Horné Saliby	1.8	PM	15	Áno
W673002D	SKW0007	P1S	St. Čierna Voda	Dolný Chotár	6.0	ZM,PM	7,11	Nie
W744510D	SKW0002	V3(P1V)	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5	ZM,PM	7,11	Áno
N598523N	SKV0046	V3(P1V)	Stará Nitra	Martovce	7.3	PM	15	Nie
V787501D	SKV0027	V3(P1V)	Váh	Komárno	1.5	ZM,PM	4,5,6,7,9,10,11,14,15,16	Áno
Čiastkové povodie Hrona								
R004000F	SKR0001	K4S	Hron	Červená Skala, nad	269.6	ZM,PM	7,11	Nie
R041010F	SKR0020	K4M	Vajskovský potok	chata Dve vody, pod	9.0	ZM,PM	5,7,11,18,19	Nie
R042000D	SKR0021	K3M	Vajskovský potok	ústie	0.2	PM	15	Nie
R062000O	SKR0034	K3M	Ľupčica	ústie	0.2	ZM	1,2,3	Áno
R064000D	SKR0222	R1(K2V)	Hron	Šalková	181.6	ZM,PM	7,9,11	Nie
R095010D	SKR0222	R1(K2V)	Hron	Banská Bystrica	175.8	ZM,PM	7,9,11	Nie
R095020D	SKR0024	K3S	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1	ZM,PM	7,11	Nie

R116035D	SKR0009	K3M	Slatina -1	VN Hriňová, pod	46.5	ZM,PM	1,2,3,15	Áno
R116040D	SKR0009	K3M	Slatina -1	Hriňová, mliekareň, nad	43.4	PM	8,15	Nie
R130000D	SKR0011	K2S	Slatina -1	VN Môt'ová, nad	11.1	PM	15	Nie
R146010D	SKR0015	K2S	Zolná	ústie	0.5	ZM,PM	1,2,7,8,9,11,15	Áno
R113020D	SKR0012	K2S	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9	PM	8,15	Nie
R153500D	SKR0012	K2S	Slatina -1	ústie	0.3	ZM,PM	7,11,15	Nie
R156000D	SKR0222	R1(K2V)	Hron	Budča	148.2	ZM,PM	7,8,11,15	Nie
R177010D	SKR0025	K3M	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12.6	PM	8,15	Nie
R185000D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Žiar nad Hronom	131.5	PM	9,15	Nie
R222000D	SKR0067	K2M	Kľak	Žarnovická Huta	3.2	PM	15	Nie
R230030D	SKR0114	K2M	Richnava	Voznica, nad	1.8	ZM	1,2,3	Áno
R232000D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Brehy	93.9	ZM,PM	1,2,15	Áno
R242020D	SKR0047	P2M	Čaradický potok	VN Kozárovce, pod	2.0	PM	8,15	Nie
R242000D	SKR0223	R2(P1V)	Hron	Kozárovce	78.8	PM	8,15	Nie
R247000D	SKR0223	R2(P1V)	Hron	Kalná nad Hronom	63.7	PM	8	Nie
R251000D	SKR0053	P1M	Ďurský potok	Kalná nad Hronom	1.9	PM	8,15	Nie
R320010D	SKR0042	P1M	Dedinský potok	Čaka	1.2	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
R338500Y	SKR0045	P1S	Perec	Sikenička (Pavlová)	4.3	ZM	1,2,3	Áno
R365000D	SKR0154	P1M	Bajtavský potok	Kamenica nad Hronom	2.0	ZM,PM	1,2,3,8	Áno
R365010D	SKR0005	R2(P1V)	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7	ZM,PM	5,6,7,9,11,15,16,21	Nie
Čiastkové povodie Ipľa								
I002500D	SKI0001	K3M	Ipel'	VN Málinec, nad	197.6	ZM,PM,CH	7,11,17	Nie
I035020D	SKI0042	K2M	Maštinský potok	VN Ožďany, nad	2.0	ZM,PM	1,2,10	Áno
I039000D	SKI0056	K2M	Šťavica	VN Veľké Dravce, nad	2.9	PM	10,14	Nie
I039010D	SKI0056	K2M	Šťavica	VN Veľké Dravce, pod	0.7	ZM	1,2,3	Áno
I043000D	SKI0007	K2S	Suchá -2	Prša	3.1	ZM,PM	1,2,7,10,11,14	Áno
I079010D	SKI0010	K2S	Krivánsky potok	Vidiná	9.4	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
I064000F	SKI0135	K2M	Tuhársky potok	Stará Halič, nad	12.6	ZM,PM	7,11	Nie
I066020D	SKI0010	K2S	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2	PM	9	Nie
I087020D	SKI0117	K2M	Mučínsky potok	cestný most Ráповce - Trebeľovce	1.7	ZM	1,2,3	Áno
I089000D	SKI0136	I1(P1V)	Ipel'	Kalonda nad sútokom s Dálovským potokom	144.5	ZM,PM	4,7,9,11	Nie
I096500D	SKI0091	K2M	Mašková		0.6	ZM	1,2,3	Áno
I131010D	SKI0036	K2M	Stračinský potok -1	ústie	1.1	ZM	1,2,3	Áno
I119510D	SKI0032	K2M	Koprovnic -2	Dolné Strháre (Koprovnic, nad)	1.0	ZM	1,2	Áno
I134010D	SKI0040	K2M	Glabušovský potok	Kirt'	1.8	PM	10,14	Nie
I149010D	SKI0017	K2S	Krtíš	Malý Krtíš, pod (nad ČOV)	13.2	ZM,PM	1,2,10,14,15	Áno
I150000D	SKI0017	K2S	Krtíš	Nová Ves	11.6	PM	8	Nie
I160010D	SKI0018	K2S	Krtíš	Záhorský potok, pod	2.3	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
I167000D	SKI0048	K2M	Kosihovský potok	Nenince	4.0	PM	10,14	Nie
I171010D	SKI0048	K2M	Kosihovský potok	ústie (Opatovská Nová Ves, nad)	0.2	ZM	1,2,3	Áno
I180010D	SKI0108	K2M	Trebušovský potok	cestný most Chrastince - Koláre	1.3	ZM,PM	1,2,3,10	Áno
I186000D	SKI0044	K2M	Veľký potok -2	Dolinka, nad	4.0	ZM,PM	1,2,10	Áno
I200000D	SKI0020	K2S	Krupinica	Víčko, pri	45.0	ZM	1,2	Áno
I200010O	SKI0034	K2M	Bebrava -2	Seliko Krupina, nad	2.1	ZM	1,2,3	Áno
I209010D	SKI0082	K2M	Čekovský potok	Uňatín, most - horný koniec dediny	3.2	ZM,PM	1,2,3,10	Áno
I216010D	SKI0100	K3M	Rieka -7	Litava, nad	1.6	PM	15	Nie
I228510D	SKI0022	P1S	Krupinica	Šahy, nad (cestný most Šahy - Hrkovce)	1.1	ZM,PM	7,11	Nie
I229000D	SKI0059	P1S	Kamenec -3	Preseľany nad Ipľom	0.8	ZM	1,2	Áno

I236000D	SKI0026	K3M	Štiavnica -2	Svätý Anton, nad	50.5	ZM,PM	1,2,3,15	Áno
I236010D	SKI0026	K3M	Štiavnica -2	pod ústím Ilijského potoka	47.0	PM	8	Nie
I268000D	SKI0030	P1S	Štiavnica -2	ústie	1.1	ZM,PM	7,9,11,15	Nie
I283000D	SKI0004	I1(P1V)	Ipeľ	Salka	12.0	ZM,PM	4,5,6,7,9,10,11,14	Nie
Čiastkové povodie Slanej								
S015010D	SKS0061	K2M	Honský potok	Rakovnica	4.6	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
S017030D	SKS0061	K2M	Honský potok	Brzotín, nad	0.8	PM	8	Nie
S047000D	SKS0100	K2M	Gočaltovský potok	Pašková	0.1	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
S053000D	SKS0003	S(K2V)	Slaná -1	Čoltovo	28.2	ZM,PM	7,11	Nie
S070010D	SKS0009	K2S	Muráň	Jelšava, pod	21.3	ZM,PM	7,11,18	Nie
S114000D	SKS0012	K2S	Turiec -2	Behynce	1.6	ZM,PM	7,11,21	Nie
S125010D	SKS0081	K2M	Konský potok -1	Štrkovec, nad (cintorín)	1.1	ZM,PM	1,2,3,8,10,14	Áno
S168010D	SKS0015	S(K2V)	Rimava	Čerenčany	37.2	PM	10,14	Nie
S187000D	SKS0015	S(K2V)	Rimava	Rimavské Janovce	26.5	ZM,PM	7,9,10,11,14	Nie
S273000D	SKS0015	S(K2V)	Rimava	Vlkyňa	1.6	ZM	1,2	Áno
S131010R	SKS0003	S(K2V)	Slaná -1	Sajópüspöki	0.0	ZM,PM	7,8,9,10,11	Nie
Čiastkové povodie Bodrogu								
B607000D	SKB0140	B1(P1V)	Latorica	Leles	21.3	ZM,PM	4,7,11,15,21	Nie
B007010D	SKB0154	P1M	Udoč	Čičarovce	2.8	PM	15	Nie
B024000O	SKB0173	K3M	Daňová	Kryštálový potok, nad	2.9	PM,CH	15,17	Nie
B027000D	SKB0142	K2S	Laborec	Krásny Brod	108.3	ZM,PM	7,11	Nie
B074520O	SKB0149	K2S	Hricov potok	VN Starina, prítok	0.05	PM,CH	15,17	Nie
B079010O	SKB0198	K2M	Chotinka	Stakčín, nad	6.0	PM	15	Nie
B101010O	SKB0253	P1M	Strážsky potok	ústie	0.6	PM	15	Nie
B107000D	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1	PM	9	Nie
B127000D	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	Lastomír	31.0	ZM,PM	7,10,11,14	Nie
B136000R	SKB0157	K2M	Ulička -2	štátna hranica	0.2	ZM	4	Nie
B153000R	SKB0176	K2M	Ublianka	Ubla, pod	2.0	ZM,PM	4,15	Nie
B154000D	SKB0150	B1(P1V)	Uh	Pinkovce	18.5	ZM,PM	4,7,11,15,21	Nie
B200000O	SKB0182	P1M	Žiarovnica	Sobrance	1.5	ZM	1,2,3	Áno
B200010O	SKB0211	P1M	Sobranceký potok	Sobrance, časť Komárovce	0.7	ZM	1,2,3	Áno
B175000O	SKB0234	P1M	Orechovský potok -2	cestný most Kristy-Jenkovce	0.3	ZM	1,2,3	Áno
B215020D	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	Ižkovce	10.3	ZM	21	Nie
B257500D	SKB0003	K2S	Ondava	Svidník, nad	121.5	ZM,PM	7,11	Nie
B269000O	SKB0058	K2M	Hrišov	Hunkovce	0.3	ZM	1,2,3	Áno
B330000D	SKB0003	K2S	Ondava	VN Domaša, prítok	91.4	PM	9	Nie
B339010O	SKB0077	K2M	Hrabovčík-2	Vyšný Hrabovec	2.0	PM	10,14	Nie
B368000O	SKB0093	K2M	Ondalík	Giglovce (cestný most Jasenovce - Holčíkovce)	0.7	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
B400000O	SKB0006	B1(P1V)	Kyjov potok	ústie do Ondavy	0.6	PM	20	Nie
B400010D	SKB0006	B1(P1V)	Ondava	Nižný Hrušov	42.0	ZM,PM	7,11	Nie
B407000O	SKB0012	K3M	Topľa	Malcov, nad	121.9	ZM	1,2	Áno
B410000D	SKB0013	K2S	Topľa	Gerlachov	118.6	ZM,PM	7,11	Nie
B428010O	SKB0028	K2M	Šibská voda	Bardejov, ústie - most	0.15	ZM	1,2,3	Áno
B439000O	SKB0100	K3M	Rosucká voda	Zborov	0.85	ZM	1,2,3	Áno
B504010O	SKB0088	K2M	Medziarsky potok	Medzianky - Hanušovce nad Topľou (pri ceste)	2.20	ZM	1,2,3	Áno
B544000D	SKB0015	B1(P1V)	Topľa	Božčice	3.2	ZM	1,2	Áno
B569000D	SKB0018	P1S	Trnávka-1	Vojčice	18.0	PM	10,14	Nie
B575000D	SKB0018	P1S	Trnávka-1	Zemplínske Hradište	7.5	ZM,PM	7,11	Nie

B593010O	SKB0018	P1S	Trnávka-1	ústie Hraň	1.3	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
B595000D	SKB0006	B1(P1V)	Ondava	Brehov	4.2	ZM,PM	7,9,11	Nie
B615000D	SKB0001	B1(P1V)	Bodrog	Streda nad Bodrogom	5.0	ZM,PM	1,2,4,5,7,9,11,15	Áno
B651000O	SKB0021	K2M	Roňava -1	Slivník pri (cestný most)	27.4	PM	10,14	Nie
B663000D	SKB0023	P1S	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto - Kráľov Dvor	2.2	ZM,PM	1,2,4,7,9,10,11,14,15	Áno
B643010O	SKB0050	P1M	Malá Krčava	Tarcaly	10.5	PM	15	Nie
T617000D	SKT0001	B1(P1V)	Tisa	Malé Trakany	3.0	ZM,PM	4,7,9,11,15,21	Nie
T618000R	SKT0001	B1(P1V)	Tisa	Zemplénagard	0.0	ZM	4	Nie
Čiastkové povodie Hornádu								
H005000D	SKH0001	K3S	Hornád	Hranovnica	159.4	ZM,PM	7,11	Nie
H016030O	SKH0123	K3M	Štvrtocký potok	Hadušovce, nad	0.3	PM	10,14	Nie
H034000O	SKH0118	K3M	Iliášovský potok	Harichovce	0.15	PM	10,14	Nie
H038040O	SKH0106	K2M	Odorica	výust ČOV Markušovce - Jareček, nad	0.2	PM	10,14	Nie
H038030D	SKH0025	K3M	Rudniansky potok -2	ústie	0.4	PM	15	Nie
H064000O	SKH0103	K3M	Branisko	Beharovce	8.9	PM	10,14	Nie
H075020O	SKH0098	K2M	Margecianka	Spišské Podhradie pod, nad ČOV	3.5	ZM	1,2	Áno
H077030O	SKH0104	K2M	Branisko	Spišské Vluchy (nad, Mlynská ulica)	1.9	ZM,PM	1,2,3,10,14	Áno
H091000D	SKH0003	H1(K2V)	Hornád	Kluknava, pod	92.1	PM	9	Nie
H091010D	SKH0003	H1(K2V)	Hornád	Kluknava, pod (Štefánská Huta)	90.0	ZM,PM	1,2,7,9,11	Áno
H109000D	SKH0031	K3M	Smolník -1	ústie	0.4	ZM	1,2	Áno
H112010D	SKH0010	K3S	Hnilec	VN Ružin, prítok	4.1	ZM,PM	7,11	Nie
H114000O	SKH0058	K3M	Kojšovský potok	Jaklovce	0.6	ZM	1,2	Áno
H191010O	SKH0027	K3M	Slavkovský potok-2	ústie	0.0	ZM,PM	7,11	Nie
H208000O	SKH0083	K3M	Lipiansky potok	Lipany, most Kollárovska-Sabinovská	0.25	ZM	1,2,3	Áno
H240010O	SKH0037	K2M	Šebastovka	Vyšná Šebestová, pod	3.3	PM	10,14	Nie
H292070O	SKH0020	K2S	Sekčov	Prešov, Šalgovický potok, pod	2.0	ZM,PM	9,21	Nie
H298010D	SKH0017	K2S	Torysa	Kendice, pod VK Prešov	49.9	PM	9	Nie
H328000D	SKH0017	K2S	Torysa	Košické Olšany	13.0	ZM,PM	7,10,11,14	Nie
H350040O	SKH0038	K2M	Trstianka	cestný most Ďurďošik - Bidovce	0.5	ZM	1,2	Áno
H360000O	SKH0039	K2M	Svinický potok	Svinica	4.3	ZM,PM	1,2,10,14	Áno
H369000O	SKH0022	K2S	Olšava	Vyšná Myšľa	6.7	ZM	21	Nie
H384000O	SKH0033	K2M	Sartoš	Kechnec, za železničnou stanicou	2.6	PM	10,14	Nie
H385000D	SKH0004	H2(K2V)	Hornád	Hidasnémeti	0.0	ZM,PM	4,5,7,9,10,11,14,16	Nie
H385010D	SKH0023	K2M	Sokoliansky potok	Tornyosnémeti	0.0	ZM,PM	1,2,3,4	Áno
Čiastkové povodie Bodvy								
A002000D	SKA0001	K2M	Bodva	Medzev, nad	36.4	ZM,PM,CH	1,2,7,10,11,14,17	Áno
A005020O	SKA0017	K2M	Olšava -1	ústie	0.03	PM	15	Nie
A006000D	SKA0002	K2S	Bodva	Moldava nad Bodvou, nad	19.2	PM	10,14	Nie
A015010O	SKA0005	K2M	Ida	Šaca, nad VK	23.8	ZM,PM	7,11,18	Nie
A017010O	SKA0005	K2M	Ida	Komárovce	14.2	ZM	1,2,3	Áno
A032010O	SKA0014	K2M	Čečejevský potok	Čečejevce, pod	2.5	ZM	1,2,3	Áno
A053000D	SKA0009	K2S	Turňa	ústie	2.2	ZM,PM	7,11,18	Nie
A053020O	SKA0003	K2M	Stará Bodva	ústie	0.2	PM	10,14	Nie
A053010D	SKA0002	K2S	Bodva	Host'ovce (Hidvégardó)	0.0	ZM,PM	1,4,7,9,10,11,14,15	Áno
Čiastkové povodie Dunajca a Popradu								

C002020O	SKC0002	K4M	Biela voda -3	Lysá Poľana	8.2	ZM,PM	7,11	Nie
C002500O	SKC0010	K4M	Javorinka	Podspády	5.3	ZM	1,2	Áno
C004010O	SKC0008	K4M	Osturniansky potok	farma Veľká Franková, pod	0.2	PM	20	Nie
C014000O	SKC0007	K3M	Rieka-2	Spišská Stará Ves, nad	2.7	ZM	1,2	Áno
C018000D	SKC0001	C(K3V)	Dunajec	Červený Kláštor	8.8	ZM,PM	4,5,7,11	Nie
P003000O	SKP0001	K4M	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	0.05	PM,CH	15,17	Nie
P012020O	SKP0077	K4M	Hromadná Voda	Nová Polianka, nad	2.3	PM,CH	15,17	Nie
P019000O	SKP0058	K3M	Hozelský potok	Poprad, Škultétyho ul.	1.2	ZM	1,2,3	Áno
P021000O	SKP0026	K4M	Slavkovský potok -1	Cesta Slobody, nad	11.8	PM,CH	15,17	Nie
P048000O	SKP0023	K3M	Kežmarská Biela Voda	nad Mlynčekami	6.8	PM,CH	15,17	Nie
P065000O	SKP0012	K3M	Lomnický potok	odberné miesto PVS, nad	3.8	PM,CH	15,17	Nie
P069020O	SKP0031	K3M	Kamienka	Hniezdne	0.88	PM	20	Nie
P095010D	SKP0006	P2(K3V)	Poprad	Leluchów	38.4	ZM,PM	4,10,14	Nie
P097000D	SKP0006	P2(K3V)	Poprad	Čirč	39.0	ZM,PM	7,11	Nie
P112000D	SKP0006	P2(K3V)	Poprad	Piwniczna	0.0	ZM,PM	4,5,7,11	Nie

Účel monitorovania:

- 1 Reprezentatívne miesto-ROM
- 2 Hodnotenie stavu
- 3 Hodnotenie potenciálu
- 4 Hraničné VÚ - Komisií hraničných vôd (KHV)
- 5 Analýza trendu/zmeny
- 6 ICPDR: Medzinárodná komisia pre ochranu rieky Dunaj (z ang. International Commission for the Protection of the Danube River)
- 7 Reporting pre Európsku environmentálnu agentúru (EEA)
- 8 §6 ods. 8 vyhlášky 418/2010
- 9 Významné bodové zdroje znečistenia
- 10 Významné difúzne zdroje znečistenia
- 11 vodohospodárska bilancia (VHB)
- 12 §8 písm. b (VÚ do ktorých sú vypúšťané alebo v ktorých boli identifikované prioritné látky)
- 13 Odvodenie klasifikačných schém
- 14 Reportovanie smernice 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (z ang. Nitrate Directive)
- 15 Analýza Prioritných látok/Relevantných látok
- 16 Watch list
- 17 Chránené oblasti- pitná voda
- 18 Reportovanie smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2284 o znížení národných emisií určitých látok znečisťujúcich ovzdušie (z ang. National Emissions Ceilings Directive- NECD)
- 19 Referenčné lokality
- 20 Mimoriadne zhoršenie vôd
- 21 Overenie BPK

Poznámka: Kódy vodných útvatov a typy sú podľa poslanej platnej GIS vrsty z 3. Vodného plánu Slovenska (aktualizácia 2021).

ZOZNAM PRÍLOH

TABUĽKOVÉ PRÍLOHY

- Príloha 1: Výsledky hodnotenia kvality vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z.a prílohy č. 1 NV SR č.167/2015 Z. z. v miestach monitorovaných v roku 2022 (s uvedením počtu meraní, minima, maxima, priemeru, P90/P10, limitnej hodnoty a výsledku posúdenia ako súlad alebo nesúlad)
- Príloha 2: Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. (2022) v čiastkových povodiach
- Príloha 3: Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. - časť A, D, E (rok 2022)
Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. - časť B, C a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. - ročný priemer (rok 2022)
Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. - časť B, C a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. - najvyššia prípustná koncentrácia (rok 2022)
- Príloha 4: Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2022 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.
- Príloha 5: Zoznam použitých analytických metód v roku 2022

MAPOVÉ PRÍLOHY:

- Mapa 1: Monitorované miesta kvality povrchovej vody na Slovensku v roku 2022
- Mapa 2: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť A (všeobecné ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2022
- Mapa 3: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť B (nesyntetické látky) a prílohy č. 1 NV SR č.167/2015 Z. z. z výsledkov monitorovania v roku 2022
- Mapa 4: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť C (syntetické látky) a prílohy č. 1 NV SR č.167/2015 Z. z. z výsledkov monitorovania v roku 2022
- Mapa 5: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z., časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2022