

## **Revízia zraniteľných oblastí SR - Príloha 7**

Výsledky analýz kvality/stavu povrchových vôd

## Príloha 7 – Výsledky analýz kvality/stavu povrchových vôd

Kód miesta monitorovania	Tok/Lokalita	Obec	Kód obce	Eutrofizácia	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> max. > 40 mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> priem. > 25 mg/l	Pcelk letný priem. > 0,5 mg/l
A0310100	ČEČEJOVSKÝ POTOK - ČEČEJOVCE POD (MOST)	Čečejovce	521302	E4	x	x	x
A034000D	IDA - ÚSTIE	Janík	521485	E3	42	x	x
B0060000	MAŤOVSKÝ K. - MOST V.KAPUŠANY - K.CHLMEC	Veľké Kapušany	543853	x	551	313	1,7892
B007010D	UDOČ - ČIČAROVCE	Čičarovce	528277	x	x	x	0,6521
B116040O	DUŠA - CESTNÝ MOST MICHALOVCE - TOPOĽANY	Michalovce	522279	x	43	x	0,5460
B129010O	ČEČEHOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST SENNÉ - PALÍN	Senné	523054	x	x	x	0,5554
B154000D	UH - PINKOVCE	Lekárovce	522716	E3	x	x	x
B191000O	HAŽÍNSKY KANÁL - HAŽÍN	Hažín	522449	x	210	63	x
B213000D	ČIERNA VODA - STRETAVA	Stretava	523119	E3	x	x	x
B231000O	SLAVKOVSKÝ KANÁL - MALÉ RAŠKOVCE	Malé Raškovce	522767	x	x	x	0,6140
B573010O	TRNÁVKA - POD VK TREBIŠOV	Trebišov	528099	x	x	x	0,7693
B575000D	TRNÁVKA - ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE	Zemplínske Hradište	544027	E3	x	x	0,8710
B593020O	TRNÁVKA - NAD OBCOU HRAŇ	Hraň	528366	E4	x	x	0,8934
B601010O	VÝCHODNÝ LELEŠSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST, BORZVA	Leles	528510	x	x	x	0,6915
B613010O	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL - NAD BOŁOM	Zatín	543977	x	x	x	0,7405
B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM	Streda nad Bodrogom	543802	E3	x	x	x
B624000D	SOMOTORSKÝ K. - MALÝ HOREŠ	Malý Horeš	528552	x	84	x	x
B626000O	SEVERNÝ PLEŠIANSKY KANÁL - POD SVÄTUŠAMI	Svätuše	528650	x	x	x	1,4823
B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO	Slovenské Nové Mesto	543756	E4	42	x	x
D082000D	OBIDSKÝ KANÁL - MUŽLA	Mužla	503401	x	76	x	x
H385000D	HORNÁD - HIDASNÉMETI	Milhost	580252	x	53	x	x
H385010D	SOKOLIANSKY P. - TORMYOSNÉMETI	Milhost	580252	E3	42	x	x
I021010D	BANSKÝ POTOK - BREZNICKA	Mladzovo	511617	E3	x	x	x
I052010O	BELINA - POD FIĽAKOVOM	Fiľakovo	511391	x	x	x	0,5217
I089000D	IPEĽ - KALONDA	Trenč	557340	E3	x	x	x
I150000D	KRTÍŠ - NOVÁ VES	Nová Ves	516244	x	82	x	0,9388
I160010D	KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM POTOKOM	Záhorce	516546	x	x	x	0,8283
I236010D	ŠTIAVNICA - POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO POTOKA	Svätý Anton	516597	E4	x	x	x
I283000D	IPEĽ - SALKA	Salka	503525	E3	x	x	x
M001002D	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - POD SUDOMĚŘICAMI	Skalica	504815	E3	64	x	1,1289
M020002O	KYŠTOR - POD HOLÍČOM	Kopčany	504459	x	x	x	0,6970
M023001D	UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY	Kopčany	504459	x	48	x	1,4356
M065010D	TEPLICA - POD SENICOU	Senica	504203	x	44	x	x
M090000D	RUDÁVKA - ROHOŽNÍK	Rohožník	504769	E4	41	25	x
M103001D	MORAVA - MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN	Moravský Svätý Ján	504572	E3	x	x	x
M108000P	MALINA - POD KUCHYŇOU	Kuchyňa	508021	x	65	x	x
M110002O	BAHNO KANÁL - MALACKY POD ČOV	Malacky	508063	x	45	26	2,6506
M126000P	MLÁKA - POĽNÝ MLYN	Bratislava - Záhorská Bystrica	529427	x	x	x	0,6919
M128040D	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU	Bratislava - Devínska Nová Ves	529371	x	x	x	0,7389
N415010D	BYSTRICA - KAMENEC POD VTÁČNIKOM, NAD MOSTOM	Bystricany	513911	E3	x	x	x
N543510D	JANÍKOVSKÝ KANÁL - JANÍKOVCE	Nitra	500011	x	x	x	0,6833

**Príloha 7 - Výsledky analýz kvality/stavu povrchových vôd**

Kód miesta monitorovania	Tok/Lokalita	Obec	Kód obce	Eutrofizácia	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> max. > 40 mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> priem. > 25 mg/l	Pcelk letný priem. > 0,5 mg/l
N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI	Šurany	503592	E3	x	x	x
N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POĽNÝM KESOVOM	Poľný Kesov	500691	E3	83	37	0,6800
N773010D	KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM	Zemné	503649	x	x	x	0,7100
N775500D	NITRA - KOMOČA	Nové Zámky	503011	E4	x	x	x
R130000D	SLATINA - NAD VN MÔŤOVÁ	Zvolenská Slatina	518972	E3	x	x	x
R182010D	KREMnický POTOK - STARÁ KREMNIČKA NAD	Stará Kremnička	517267	E3	x	x	x
R233030D	STAROHUTSKÝ POTOK - NOVÁ BAŇA NAD	Nová Baňa	517097	E3	x	x	x
R249010D	ĎURSKY POTOK - NAD VN VEĽKÝ ĎÚR	Veľký Ďur	502936	x	58	52	x
R267000D	PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM	Vyšné nad Hronom	502952	x	41	x	x
R320000D	KVETNIANKA - ČAKA	Čaka	502120	x	40	x	x
R359000D	PARÍŽ - DIVA	Šarkan	503576	E3	x	x	x
R365010D	HRON - KAMENICA NAD HRONOM	Kamenica nad Hronom	503231	E3	x	x	x
S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Lenartovce	515132	E3	x	x	x
S184000D	ĽUKVA - DÚŽAVA	Rimavská Sobota	514462	x	63	x	x
S190000D	KATÍNSKY KANÁL - JESENSKÉ, NAD	Rimavské Janovce	515469	x	110	x	0,9740
V2190000	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ	Považská Bystrica	512842	E3	x	x	x
V353010D	BOROVSKÝ KANÁL - POD DUBOVANMI	Dubovany	507008	x	56	36	x
V356010D	PEČEŇADSKÝ KANÁL - MOST RATKOVCE - ČERVENÍK	Žilovce	507792	x	63	45	x
V363020D	ČERVENÍCKÝ KANÁL - MOST TRAKOVICE	Trakovice	507661	x	42	x	0,5400
V377000D	HÁJSKY KANÁL - POD HÁJSKYM	Hájske	500241	x	70	33	x
V655502D	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA	Zeleneč	507776	x	x	x	0,6608
V655520D	TRNÁVKA - TRNAVA	Trnava	506745	E3	x	x	x
V736010O	ŠÁRD - MATÚŠKOVO	Matúškovo	555754	E3	x	x	x
V787501D	VÁH - KOMÁRNO	Komárno	501026	E3	x	x	x
W606510D	ŠÚRSKY KANÁL - IVANKA PRI DUNAJI	Ivanka pri Dunaji	507938	x	x	x	0,5081
W642000D	VIŠTUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM	Čataj	507865	x	45	x	0,6020
W671400D	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB	Veľký Grob	504149	x	x	x	0,8381
W673000D	ČIERNA VODA - ČIERNA VODA	Mostová	503924	E3	x	x	x
W673001D	STARÁ ČIERNA VODA - KRÁĽOV BROD	Kráľov Brod	503878	x	x	x	0,9885
W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE	Trhová Hradská	555576	E3	x	x	x
VN VEĽKÁ DOMAŠA	*	*	*	E3	x	x	x
VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	*	*	*	E3	x	x	x
VN ĽUBOREČ	*	*	*	E4	x	x	x
VN RUŽINÁ	*	*	*	E4	x	x	x
VN NITRIANSKE RUDNO	*	*	*	E3	x	x	x
VN KUNOV	*	*	*	E3	x	x	x
VN MÔŤOVÁ	*	*	*	E5	x	x	x
VN PETROVCE	*	*	*	E3	x	x	x
VN TEPLÝ VRCH	*	*	*	E3	x	x	x

## Príloha 7 – Výsledky analýz kvality/stavu povrchových vôd

Kód miesta monitorovania	Tok/Lokalita	Obec	Kód obce	Eutrofizácia	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> max. > 40 mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> priem. > 25 mg/l	Pcelk letný priem. > 0,5 mg/l
VN LIPTOVSKÁ MARA	*	*	*	E3	x	x	x
VN SÍŇAVA	*	*	*	E3	x	x	x
VN KRÁĽOVÁ	*	*	*	E4	x	x	x
VN ORAVA	*	*	*	E3	x	x	x
VN BUDMERICE	0	0	XX	E4	x	x	x

Zdroj: SHMÚ, VÚVH

### Legenda

**Miesto monitorovania** Miesta monitorovania situované v poľnohospodárskej oblasti

**Eutrofizácia** Stupeň eutrofizácie E3, E4, E5

**Dusičnany max. nad 40 mg/l** Maximálne koncentrácie dusičnanov nad 40 mg/l

**Dusičnany priem. nad 25 mg/l** Priemerné koncentrácie dusičnanov nad 25 mg/l

**Pcelk letný priem. nad 0,5 mg/l** Fosfor celkový - letný priemer nad 0,5 mg/l

x hodnota ukazovateľa v danom mieste nespĺňa vybrané kritérium