

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2013 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Moravy					27	16					
M001002D	SKM0041	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1.1			P _{celk.} ,N-NO ₂				
M001001D	SKM0030	Zlatnícky potok	Skalica	1.5			N-NO ₂ ,N-NO ₃				
M003000D	SKM0026	Chvojnice	Holíč	3.2			N-NO ₂				
M023001D	SKM0040	Unínský potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7			BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ , P _{celk.} ,N _{celk.}				
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0			N-NO ₂ ,AOX,pH			Benzog+Indeno (RP)	ABU _{fy} ,CHL ₂
M037000D	SKM0005	Myjava	Podbranč	54.2							
M046020D	SKM0018	Brezovský P.-1	Osuské	1.7							
M065010D	SKM0021	Teplica-3	Senica, pod	0.8							
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.0			N-NO ₂ ,Ca				
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,AOX,P _{celk.}				SI _{tot} ,ABU _{fy}
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Ján	67.3			N-NO ₂ ,Al				ABU _{fy} ,CHL ₂ ,EK,KB,TKB
M103002D	SKM0050	Malolevářský kanál	Moravský Svätý Ján	10.5							
M084000D	SKM0008	Rudava	Plavecký Peter	32.5			N-NO ₂				
M090000D	SKM0043	Rudávka	Rohožník	7.1							
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1							
M020002D	SKM0016	Kopčiansky k.	Holíč, pod	3.0			N-NO ₂ ,AOX				ABU _{fy}
M082001N	SKM0035	K. Kúty-Brodské	Brodské	5.8							
M118030O	SKM0046	Zohorský k.	Ústie do Maliny	2.0							
M108001P	SKM0012	Malina	Kuchyňa, nad	42.0							
M110002O	SKM0014	Bahno k.	Malacky pod ČOV	0.5			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{C₇} ,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.}				
M110000D	SKM0094	Ježovka	Kostolište pod	1.5							
M108000P	SKM0014	Malina	pod Kuchyňou	38.0			BSK ₅ ,N-NO ₃ ,N-NH ₄ ,P _{celk.} ,N _{celk.}				ABU _{fy}
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6							CHL ₂
M117000D	SKM0083	Zohorský potok	Cestný most na ceste do Zohoru	0.3			N-NO ₂				
M121001P	SKM0028	Stupavský p.	ústie	0.8							
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5			BSK ₅ ,N-NH ₄ ,P _{celk.} ,N _{celk.}				
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.0			N-NO ₂ ,Al,AOX				CHL ₂ ,KB,TKB,EK
Číastkové povodie Dunaja					17	15					
D004000F	SKD0005	Vydrica	Železná studnička, nad	8.0							
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9			N-NO ₂ ,Al			PCB (RP)	
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0			N-NO ₂				
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0			N-NO ₂				TKB,EK
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0			N-NO ₂				
D002006O	SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	1863.0							
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0			Al				
D085001D	mimo SR	Mošonské rameno	št. hranica	0.0			N-NO ₂				
D092001D	mimo SR	Pravost. priesakový k. /VDG/	Čunovo	0.0			O ₂				
D017000D	SKD0017	Dunaj	Medveďov	1806.3			N-NO ₂				
D022210D	SKD0004	K. Veľký Meder-Holiare	Veľký Meder, pod	2.0			O ₂ ,P _{celk.}				
D040000D	SKD0011	Iziansky k.	Iža	6.2			EK (vodivosť),O ₂			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	ABU _{fy}
D023100N	SKD0002	Patinský K.	Ďulov Dvor	13.9			EK (vodivosť),O ₂				
D082000D	SKD0003	Obidský kanál	Mužla	5.5			EK (vodivosť),CHSK _{C₇} ,BSK ₅				CHL ₂ ,ABU _{fy}
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0			N-NO ₂ ,AOX				
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0			N-NO ₂				EK
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0			N-NO ₂				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2013 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Váhu					88	41					
V002510D	SKV0003	Čierny Váh	nad nádržou Čierny Váh	11.4							
V002560D	SKV0004	Čierny Váh	ústie	0.6							
V001510D	SKV0001	Biely Váh	Važec	15.0							
V002540D	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364.6							
V007020D	SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	0.4							
V013500D	SKV0005	Váh	Okoličné	351.2							
V055010D	SKV0006	Váh	Hubová	308.8			pH				
V063500D	SKV0014	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	17.0							
V064811R	mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	5.0			TOC,N-NO ₂				KB,TKB
V070010D	SKV0023	Oravica	Trstená, nad	8.0							
V092000D	SKV0106	Zázrivka	Párnica	0.5							
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.3						1,1 Bifenyl (RP)	
V135002D	SKV0026	Turiec	Martin	7.0							
V140520D	SKV0026	Turiec	Martin - Vrútky	3.5							
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná Skala	270.3							
V161500D	SKV0304	Šlahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom	2.6			N-NO ₂			Benzog+Indeno (RP)	
V162000D	SKV0246	Milošovský potok	Prívarovci nad, Megonky, most	5.9							
V162510D	SKV0090	Čiernanka	Čadca	0.8							
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6							
V189000D	SKV0038	Rajčanka	nad Turianskym potokom	11.5							
V196000D	SKV0038	Rajčianka	Žilina	1.5			N-NO ₂				
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236.7							
V223000D	SKV0192	Domanížanka	Prečín, nad	9.3						4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (NPK,RP)	
V208010D	SKV0167	Hričovský kanál	Bytča	17.4							
V239500D	SKV0224	Lysky	Lysá pod Makytou, Strelenka nad	2.8							
V267010D	SKV0007	Váh	Dubnica, pod	177.8							
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.7			N-NO ₂ ,Ca				CHL _n ABU _{fy}
V277000D	SKV0054	Nosický kanál	Dubnica, pod	10.9							
V2885100	SKV0123	Teplička	ústie	4.9			pH				
V292010D	SKV0237	Žitkovský potok	Liešna, nad	2.0							
V300500D	SKV0125	Bošáčka	Šiance, Koňovec za, nad	16.5							
V300510D	SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad, cestný most	5.2							
V300000D	SKV0124	Klánečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.}				
V3305020	SKV0213	Trstie	Stará Turá	6.5			BSK ₅ ,N-NH ₄ ,P _{celk.}				
V328510D	SKV0043	Jablonka	Krajné nad	23.8							
V327010D	SKV0055	Biskupický k.	Piešťany	1.3							
V327015D	SKV0200	Dubová	Piešťany, pod	2.0			P _{celk.}				
V357000Z	SKW0014	Horný Dudváh	Trakovice	11.0			N-NO ₃				
V342010D	SKV0019	Váh	Horné Zelenice	92.5							
V359500D	SKV0140	Dubovský potok	Naháč	9.8							
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď, nad	81.0							
V383000D	SKV0027	Váh	Vlčany	41.7							
N773010D	SKV0173	Komoňský K.	Palárikovo, pod	4.9			O ₂ ,EK (vodivosť), P _{celk.}				
N388000F	SKN0001	Nitra	Kľačno, nad	165.0			pH				
N393000D	SKN0002	Nitra	Nedožery	149.0							SI _{lipis}
N394000D	SKN0074	Porubský potok-2	Poruba	5.1						Benzog+Indeno (RP)	
N397510D	SKN0009	Handlovka	Prievidza, nad	10.0						CN celkové (RP)	
N410510D	SKN0009	Handlovka	Koš	1.2			BSK ₅				
N414010D	SKN0045	Lehotský p.-6	Nováky	0.1			P _{celk.}				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2013 podľa čiastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:					
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E	
				(MM)	rkm							
						88	41					
Čiastkové povodie Váhu												
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8					Hg rozp.po f (NPK, RP), As rozp.po f (RP)	CN celkové (RP)		SI _{bios}
N419500D	SKN0048	Osliansky potok	Horná Ves nad	4.8								
N427001D	SKN0010	Nitrica	Lieščany	31.8								
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2					N-NO ₂	1,1 Bifenyl (RP)		SI _{bios}
N463000D	SKN0014	Bebrava - 1	Malé Chlievany	20.1					Ca			
N457000D	SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0.5								
N487500D	SKN0014	Bebrava	Krušovce	3.4								SI _{bios}
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1					Hg rozp.po f (NPK, RP)	CN celkové (RP)		
N517000D	SKN0015	Radošinka	Veľké Ripňany	20.8								
N537000D	SKN0066	Perkovský potok	Šurianky	5.5								
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8						CN celkové (RP)		
N540500D	SKN0056	Kadan	Veľký Lapáš	10.8					Hg rozp.po f (RP)			
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5					EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{organicky} ,Cl,Ca,Na	CN celkové (RP)		SI _{bios}
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany, pod	0.8					O ₂ ,N-NH ₄ ,P _{celk.}			
N554510D	SKN0034	Hostiansky potok	Topoľčianky	11.2								
N562000D	SKN0065	Čerešňový potok	Slažany	11.3								
N565000D	SKN0059	Drevenica	Neverice	11.3								
N564500D	SKN0038	Jelenský potok_2	Jelenc	3.5								
W604501O	SKW0001	Malý Dunaj	Vrakuňa pod ÚČOV	119.5								
W624000D	SKW0003	Čierna voda_5	Bernolákovo, nad	43.3					N-NO ₃			
W629500D	SKW0005	Čierna Voda -5	Kráľová pri Senci	27.8								
W642000D	SKV0240	Višťucký P.	Čataj, pod	3.0					N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.}			
W672500D	SKW0005	Čierna Voda -5	Dudváh nad zaústením	6.0					N-NO ₂ ,N-NO ₃			
V662500D	SKW0015	Dolný Dudváh	Hoste	17.5					EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{organicky} ,P _{celk.} ,Ca			ABU _{fy}
V645505D	SKV0056	Krupský potok	Dolná Krúpa nad	20.1								
V653500D	SKW0017	Trnávka-2	Boleráz	24.1					BSK ₅ ,CHSK _{C7} ,N-NO ₃ ,P _{celk.}			
V655502D	SKW0018	Trnávka-2	Trnava, pod	4.7					BSK ₅ ,CHSK _{C7} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,P _{celk.}	CN celkové (RP)		
V660000D	SKV0209	Parná	Zeleneč	1.5					N-NO ₃	CN celkové (RP)		
V673000D	SKW0015	Dolný Dudváh	Čierny Brod	1.7								
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8					N-NO ₂			
W689010O	SKV0176	Klátovský k.	Dunajský Klátov	1.0								
W719020D	SKW0030	Klátovské Rameno	Trhová Hradská	6.5								
W713000D	SKW0023	k. Gabčíkovo-Topoľníky	Kútinky, pod	10.4								
W723001D	SKW0029	Chotárny K. /S IV/	Okoč	5.3								ABU _{fy}
V736010O	SKW0031	Šárd	Matúškovo	7.8					O ₂ , EK (vodivosť), P _{celk.}			
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.4								
V744530N	SKV0185	K. Asód-Čergov	Kolárovo, pod	1.2					BSK ₅			
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5					N-NO ₂	CN celkové (RP)		ABU _{fy} ,SI _{bios}
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5					N-NO ₂			KB,TKB,EK

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2013 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Ipľa					18	14					
I217000D	SKI0024	Litava	Cerovo, pod	24.6							
I228510D	SKI0022	Krupinica	Šahy, nad	1.1				Cd (NPK)			SI _{hgis}
I229000D	SKI0059	Kamenec -3	Preseľany nad Ipľom	0.8							
I236000D	SKI0026	Štiavnica -2	Svätý Anton	50.5			N-NH ₄ ,P _{celk.}	Cd (RP,NPK), Zn (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		SI _{hgis}
I236010D	SKI0026	Štiavnica -2	Iľijský potok, ústie, nad	47.0				Zn (RP)			
I268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1			N-NO ₂ ,Ca	Zn (RP)			SI _{hgis}
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0			N-NO ₂ ,AOX				
Číastkové povodie Slanej					13	8					
S013020D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54.9				Cd (RP,NPK)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		SI _{hgis}
S031000F	SKS0004	Štítnik	Čierna Lehota, nad	25.7							
S061000D	SKS0053	Zdychava	Revúca	3.0					4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
S070000D	SKS0008	Muráň	Jeľšava, nad	22.2							
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6							
S105010D	SKS0040	Východný Turiec	Gemerská Ves, nad	2.0			N-NO ₂	Cd (RP,NPK)			SI _{hgis}
S105000D	SKS0040	Východný Turiec	ústie	0.0							SI _{hgis}
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6			CHSK _{C_r}				SI _{hgis}
S151510D	SKS0044	Rimavica	Utekáč, nad (nad Hájskym p.)	21.0							
S155000O	SKS0045	Rimavica	Lehota nad Rimavicou	2.9					DEHP (RP)		
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5							SI _{hgis}
S238000D	SKS0020	Blh	Drienčany	26.3							
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajópuspoki	0.0			N-NO ₂ ,AOX		CN celkové (RP)		TKB,EK,KM22
Číastkové povodie Bodrogu					30	18					
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3			N-NO ₂		CN celkové (RP)		
B027000D	SKB0142	Laborec	Krásny Brod	108.3							
B074000D	SKB0148	Cirocha	Prítok do VN Starina	43.8				Hg (NPK)			
B086000D	SKB0149	Cirocha	Šnina, pod	19.6			CHSK _{C_r}		CN celkové (RP)		
B099000D	SKB0142	Laborec	Brekov	59.9							
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1							
B127000D	SKB0144	Laborec	Lastomír	31.0							
B136000R	SKB0157	Ulička -2	Nová Sedlica, nad	14.5							
B137000O	SKB0162	Zbojský potok	štátna hranica	0.2							
B153000R	SKB0176	Ublianka	Ubl'a, pod	2.0							SI _{hgis}
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5			N-NO ₂		CN celkové (RP)		SI _{hgis}
B192000F	SKB0160	Okna	Remetské Háme, nad	31.2							
B208000D	SKB0143	Zálužický kanál	VN Zemplínska Šírava, pod	2.5							
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovce	10.3							SI _{hgis}
B330000D	SKB0003	Ondava	Vyšný Hrabovec	2.0			CHSK _{C_r}		CN celkové (RP)		
B339010O	SKB0077	Hrabovčík	prítok do VN Domaša	91.4				Hg (NPK)			
B347000O	SKB0010	Oľka	Oľka, nad	32.8							
B400010D	SKB0006	Ondava	Nižný Hrušov	42.0			BSK _C ,CHSK _{C_r}				
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.7							
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov nad Topľou, pod	15.3							
B561000O	SKB0017	Trnávka -1	Hriadky	20.8			N-NO ₂ , N-NO ₃ ,O ₂ ,CHSK _{C_r} ,N _{celk.} ,P _{celk.} , TOC				
B569000O	SKB0018	Trnávka	Vojčice	18.0							
B573010O	SKB0018	Trnávka	Pod VK Trebišov	9.9			O ₂ ,BSK _C ,CHSK _{C_r} ,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.}				
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2			CHSK _{C_r} ,N _{arg.} ,N-NO ₂	Hg (NPK)	CN celkové (RP),HCB (RP)		
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0			CHSK _{C_r} ,N-NO ₂		CN celkové (RP)		
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0.0			CHSK _{C_r} ,N-NO ₂ ,AOX				CHL _α
B615000D	SKB0001	Somotorský kanál	Malý Horeš	14.0			O ₂ ,BSK _C ,CHSK _{C_r} ,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.}				CHL _α
B624000D	SKB0024	Somotorský kanál	Somotor	3.6			CHSK _{C_r} ,O ₂				
B634000D	SKB0024	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6.0			N-NO ₂		CN celkové (RP)		EK,TKB
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2			AOX,N-NO ₂		CN celkové (RP)		EK,TKB

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2013 podľa čiasťkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Čiasťkové povodie Hornádu					14	9					
H028000O	SKH0006	Levočský potok	Levoča, pod	13.4							
H038030D	SKH0025	Rudniansky Potok-2	ústie	0.4							
H055000O	SKH0101	Kľčovský potok	Kľčov	14.8							
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod	92.1		CHSK _{Cr} ,N-NO ₂	Hg (NPK)	CN celkové (RP)			
H109000D	SKH0031	Smolník	ústie	0.4			Cd (RP), Zn (RP)				
H112010D	SKH0010	Hnilec	prítok do nádrže Ružín I.	4.1				CN celkové (RP)			
H214000F	SKH0056	Ľutinka	Majdan, nad	11.0							
H292070O	SKH0020	Sekčov	pod Šalgovickým potokom	2.0		CHSK _{Cr}					
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9		N-NO ₂	Cd (RP)				
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Olšany	13.0		CHSK _{Cr} ,TOC,N _{org} ,N-NO ₂	Hg *(NPK)				
H370000D	SKH0022	Olšava	ústie	0.6		CHSK _{Cr} ,N-NO ₂				CHL ₃	
H384000O	SKH0033	Sartoš	Kechnes- za železničnou stanicou	2.6							
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0.0		AOX,N-NO ₂		CN celkové (RP)		EK,TKB	
H385010D	SKH0023	Sokoliansky P.	Tornyosnémeti	0.0		AOX,Cl ⁻ ,EK (vodivosť),N _{org} ,Ca,CHSK _{Cr} ,N-NO ₃		CN celkové (RP)		EK,TKB	
Čiasťkové povodie Bodvy					5	4					
A002000D	SKA0001	Bodva	Medzev, nad	36.4							
A007000O	SKA0002	Bodva	Budulov, pod	13.3				CN celkové (RP)			
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8		N-NO ₃ ,N _{org} ,N-NO ₂		CN celkové (RP)			
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2		CHSK _{Cr} ,Ca	Hg (NPK)	CN celkové (RP)		CHL ₃	
A053010D	SKA0002	Bodva	Host'ovce (Hidvégardó)	0.0		N-NO ₂ ,AOX		CN celkové (RP)		TKB,EK,KB	
Čiasťkové povodie Dunajca a Popradu					11	3					
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8							
P001030O	SKP0001	Poprad	Mengusovce, nad most	131.1							
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlynica, nad	126.0							
P006010O	SKP0059	Lopušná -2	nad prítokom Jaškovca	1.6							
P016000D	SKP0002	Poprad	Svit, pod	119.7							
P028500F	SKP0010	Studený p.	Cesta Slobody, nad	9.3							
P042050O	SKP0002	Poprad	VK Kežmarok, pod	99.0		N-NH ₄	Hg (NPK)				
P051010O	SKP0072	Čierna Voda -1	Strážsky	1.0							
P069010O	SKP0041	Veľký Lipník	ústie	0.6							
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4		N-NO ₂	Hg* (NPK)	CN celkové (RP)		KB,TKB	
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.0		N-NO ₂		CN celkové (RP)		KB,TKB	

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

*- potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010