

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Moravy					18	17					
M023001D	SKM0040	Unínsky potok	Adamov Kopčany	2.70			O ₂ , EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca				
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.00			N-NO ₂		DEHP (RP), ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		KB, TKB, ABU _{fy}
M046020D	SKM0018	Brezovský p. -I	Osuské	1.70			N-NO ₂ , Ca				
M065020D	SKM0006	Myjava	nad záust. Teplice	28.40			N-NO ₂ , Ca		DEHP (RP)		
M065010D	SKM0021	Teplica -3	Senica pod	0.80			BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca				
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.00			N-NO ₂ , Ca, NEL				
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.00			N-NO ₂ , P _{celk.}				EK, CHLa
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Ján	67.30			N-NO ₂		DEHP (RP)		KB, TKB, ABU _{fy} , EK, CHLa
M090000D	SKM0043	Rudávka	Rohožník	7.10			O ₂ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk.} , Ca		DEHP (RP)		
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.10			N-NO ₂				
M118020D	SKM0002	Morava	Gajary	44.50			N-NO ₂				
M082001N	SKM0035	kanál Kúty	Brodské	0.90			N-NO ₂				
M118030O	SKM0046	Zohorský kanál	Zohor	2.00			O ₂ , N-NO ₂ , Ca				
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.60			O ₂ , BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.}				
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.20			O ₂ , N-NO ₂ , Ca				
M128040D	SKM0023	Mláka	DNV pod	0.50			BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , Ca				
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.00			N-NO ₂				KB, TKB, EK, CHLa
Číastkové povodie Dunaja					16	14					
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.90			N-NO ₂				
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.00			N-NO ₂ , AOX				
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.00			N-NO ₂				
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.00			N-NO ₂				
D002006O	SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	1863.00			N-NO ₂				
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.00			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP)		
D013000D	SKD0017	Dunaj	Gabčíkovo	1819.60			N-NO ₂				
D085001D	SKD0017	Mošonské Rameno	štátna hranica	0.00			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP)		
D017000D	SKD0017	Dunaj	Medveďov	1806.00			N-NO ₂		DEHP (RP)		
D027000N	SKD0002	Patinský Kanál	Patince	0.60			EK (vodivosť), Ca		DEHP (RP)		
D059000D	SKD0018	Dunaj	Radvaň	1748.00			N-NO ₂				
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.00			N-NO ₂				
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.00			N-NO ₂		DEHP (RP)		
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.00			N-NO ₂				

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Váhu					86	74					
V002560D	SKV0004	Čierny Váh	Ústie	0.60					DEHP (RP)		
V001510D	SKV0001	Biely Váh	Vážec	15.00					DEHP (RP)		
V045000D	SKV0006	Váh	Lisková	324.90					DEHP (RP)		
V093500D	SKV0013	Biela Orava	Lokca, pod	3.90			N-NO ₂				
V063500D	SKV0014	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	17.00					DEHP (RP)		
V064811R	mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	5.00			N-NO ₂				KB, TKB
V070010D	SKV0023	Oravica	Trstená, nad	8.00			pH		DEHP (RP)		
V092000D	SKV0106	Zázrivka	Párnica	0.50					DEHP (RP)		
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.30			pH		DEHP (RP)		
V114500D	SKV0026	Turiec -1	Moškovec	31.00			N-NO ₂		DEHP (RP)		
							pH, N-NO ₂		DEHP (RP), ΣBenzo(g,h,i)perylén+In deno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		
V160000D	SKV0032	Kysuca	Raková	35.50							
V162510D	SKV0090	Čierňanka	Čadca, pod	0.80			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
V168500D	SKV0032	Kysuca	Krásno nad Kysucou	19.00					DEHP (RP)		
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.60			N-NO ₂				
V187500D	SKV0038	Rajčanka	Rajecké Teplice, pod	13.50			N-NO ₂				
V196000D	SKV0038	Rajčianka	Žilina	1.50			NEL, N-NO ₂				
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236.70			N-NO ₂				
V219000D	SKV0007	Váh	Považská Teplá	222.50					DEHP (RP)		
V223000D	SKV0192	Domanižianka	Prečín, nad	9.30					4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
V243500D	SKV0041	Biela voda -1	Dohňany, pod	4.20			pH, NEL, N-NO ₂				
V253000D	SKV0195	Pružinka	Visolaje	4.80			N-NO ₂				
V267010D	SKV0007	Váh	Dubnica, pod	177.80			N-NO ₂				
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.70			N-NO ₂				
V236510D	SKV0054	Nosický k.	VN Nosice, pod	1.10			N-NO ₂				
V275000D	SKV0007	Váh	Opatovce	157.20			N-NO ₂				
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.80			pH, N-NO ₂				
V325520D	SKV0044	Jablonka	Čachtice	9.30			Ca, N-NO ₂				
V337500D	SKV0175	Drahovský k.	VD Slňava, pod	10.80			N-NO ₂				
V342010D	SKV0019	Váh	Horné Zelenice	92.50			N-NO ₂		Celkové kyanidy (RP)		
V349000D	SKW0014	Horný Dudváb	Holeška, pod	27.80			O ₂ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.}				
V355000Z	SKW0014	Horný Dudváb	Veľké Kostoľany	18.80			N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.}				
V359500D	SKV0140	Dubovský p.	Naháč	9.80			N-NO ₂ , N-NO ₃ , Ca		DEHP (RP)		
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď	81.00			pH, N-NO ₂		DEHP (RP)		
V383000D	SKV0027	Váh	Vlčany	41.70			pH, N-NO ₂				
N393000D	SKN0002	Nitra	Nedožery	149.00			N-NO ₂		DEHP (RP)		
N399500D	SKN0003	Nitra	Opatovce nad Nitrou	138.70			N-NO ₂		DEHP (RP)		
							BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.} , AOX				
N400510D	SKN0009	Handlovka	Handlová, pod	23.00							
N410510D	SKN0009	Handlovka	Koš	1.20			N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.} , O ₂		DEHP (RP), Pentachlórfenol (RP)		
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.80			EK (vodivosť), N-NH ₄ , N- NO ₂ , Ca, Cl ⁻	As (RP), Hg (RP, NPK)			
N427001D	SKN0010	Nitrica	Liešťany	31.80			pH		DEHP (RP)		
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.20			N-NO ₂		DEHP (RP)		

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa čiastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
N463000D	SKN0012	Bebrava	Malé Chlievany	20.10			N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , O ₂				
N470500D	SKN0032	Radiša	Horné Naštice	6.00			N-NO ₂		DEHP (RP)		
N487500D	SKN0014	Bebrava	Krušovce	3.40			N-NH ₄ , N-NO ₂ , NEL		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
N489501D	SKN0026	Chotina	Nemečky	15.70			N-NO ₂				
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.10			CHSK _{Cr} , EK, N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , Ca, NEL	As (RP)			
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.80			CHSK _{Cr} , pH, EK, N-NH ₄ , N-NO ₂ , Ca				
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany, pod	0.80			EK, N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , Cl ⁻ , Ca, O ₂				
N552000D	SKN0017	Žitava	Obyce, pod	49.50			N-NO ₂		DEHP (RP)		
N554510D	SKN0034	Hostiansky p.	Topoľčianky	11.20			CHSK _{Cr}		DEHP (RP)		
N559000D	SKN0019	Žitava	Tesárske Mlyňany	39.30			N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , NEL				
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.50			pH, EK, N-NO ₂ , P _{celk.} , Cl ⁻ , Ca				ABU _{fy}
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.50			EK, N-NO ₂ , pH, Ca		DEHP (RP)		ABU _{fy} , CHL _a
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.40			N-NO ₂		DEHP (RP)		
W610500D	SKW0002	Malý Dunaj	Malinovo	114.70			N-NO ₂				
W624000D	SKW0003	Čierna Voda -5	Bernolákovo, nad	45.00			CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , Ca, O ₂ , EK		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP(RP)		
W627510D	SKW0005	Čierna Voda -5	Senec	31.90			N-NO ₂				
W671500D	SKW0012	Stoličný P.	Sládkovičovo	2.20			N-NO ₂ , N-NO ₃ , Ca				ABU _{fy}
W672500D	SKW0005	Čierna Voda -5	nad zaústením Dudváhu	6.50			N-NO ₂ , N-NO ₃		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP, NPK), DEHP(RP)		ABU _{fy} , CHL _a
W673000D	SKW0005	Čierna Voda -5	Čierna voda	4.80			N-NO ₂ , P _{celk.}				ABU _{fy}
V650510D	SKW0016	Trnávka -2	Buková	34.20			Ca, pH				
V653500D	SKW0017	Trnávka -2	Boleráz	24.10			N-NO ₂				
V655502D	SKW0018	Trnávka -2	pod ČOV Trnava	4.90			CHSK _{Cr} , EK, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca, NEL				
V662500D	SKW0015	Dolný Dudváb	Hoste	17.50			pH, EK, N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.}				
V667500D	SKW0021	Gidra	Cífer, pod	14.90			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , P _{celk.}				
V673000D	SKW0015	Dolný Dudváb	Čierny Brod	1.70			pH, EK, N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.}		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		ABU _{fy}
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.80			N-NO ₂		DEHP (RP)		
W719020D	SKW0030	Klatovské rameno	Trhová Hradská	6.50			N-NO ₂ , Ca				
W713000D	SKW0023	Gabčíkovo-Top	Kutníky, pod	10.40			N-NO ₂				
W673000O	SKW0007	Stará Čierna voda	Vozokany	41.00			N-NO ₂				ABU _{fy}
V728000D	SKW0024	Salibský Dudváb	Dolné Saliby	8.60			BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca, O ₂ , pH, EK				ABU _{fy} , CHL _a
V731500D	SKW0025	Derňa	Galanta	19.20			pH, EK, t, N-NO ₂ , P _{celk.} , Ca, NEL				
D022000N	SKV0046	Stará Nitra	Martovce, pod	9.30			N-NO ₂ , Ca, O ₂				
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.50			N-NO ₂				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Hrona					25	24					
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.90			BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , pH				
R036020D	SKR0007	Čierny Hron	Hronec nad Osrbliankou	2.50			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
R035010D	SKR0037	Osrblianka	Osrblie, nad	9.05					4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
R062010O	SKR0003	Hron	Slovenská Ľupča - nad Pribojom	185.60			N-NO ₂				
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.60			BSK ₅ (ATM), NEL, P _{celk.} , N-NO ₂ , N-NH ₄	Cu (RP)			
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.80			N-NO ₂ , N-NH ₄				
R095020D	SKR0024	Bystrica - I	Banská Bystrica	2.10			N-NO ₂				
							P _{celk.} , N-NO ₂ , N-NH ₄				
R127000D	SKR0011	Slatina - I	Pstruša	21.30							
							NEL, N-NO ₂ , BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr}	Cu (RP)			
R146010D	SKR0015	Zolná	Ústie	0.50							
							NEL, N-NO ₂ , BSK ₅ (ATM), CHSK _{Cr} , pH	Cu (RP)			
R113020D	SKR0012	Slatina - I	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.90			NEL, N-NO ₂ , CHSK _{Cr}				
R156000D	SKR0004	Hron	Budča	148.20							
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131.50			N-NO ₂				
R223010D	SKR0004	Hron	Žarnovica	112.00			N-NO ₂	Cu (RP)			
R223020O	SKR0067	KTak	Ústie	0.02			N-NO ₂				
R230030D	SKR0114	Richnava	Voznica, nad	1.80					DEHP (RP)		
R232000D	SKR0004	Hron	Brehy	93.90			N-NO ₂	Cu (RP)			
R240000D	SKR0047	Čaradický potok	Čaradice, nad	7.00			N-NO ₂				
R247000D	SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	63.70			N-NO ₂				
							P _{celk.} , N-NO ₃ , N-NO ₂ , N-NH ₄ , CHSK _{Cr}				
R267000D	SKR0079	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	0.01							
R330000D	SKR0017	Sikenica	Mýtno Ludany pod	4.80			N-NO ₂				ABU _{fy}
							P _{celk.} , N-NO ₃ , N-NO ₂ , N-NH ₄				
R266000D	SKR0153	Stará Podlužianka	Starý Hrádok	5.50							
							Ca, N _{celk.} , N-NO ₃ , N-NO ₂ , EK				
R309010D	SKR0079	Lužianka	Hronovce	2.40							
							O ₂ , N-NO ₂ , CHSK _{Cr} , BSK ₅ (ATM), P _{celk.} , Ca				ABU _{fy} , CHL _a
R361000D	SKR0019	Paríž	VN Kamenný most pod	3.00							
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica	1.70			N-NO ₂				EK

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa čiasťkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Čiasťkové povodie Ipľa					19	17					
I002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.60				Cu (RP)			
I043000D	SKI0007	Suchá	Prša	3.10			O ₂ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , CHSK _{Cr} , BSK ₅ (ATM), P _{celk.} , N _{celk.} , Ca				
I028000D	SKI0004	Ipeľ	Holiša	157.20			N-NO ₂				
I066020D	SKI0010	Krivánsky p.	Lučenec pod	4.20			N-NO ₂ , N-NH ₄				
I089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.50			N-NO ₂ , P _{celk.} , AOX				
I147010O	SKI0017	Krtíš	Prše	19.30			N-NO ₂		DEHP (RP)		
I150000D	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	11.60			N-NO ₃ , N-NO ₂ , N-NH ₄ , P _{celk.} , N _{celk.}				
I160010D	SKI0018	Krtíš	pod Záhorským p.	2.30			N-NO ₃ , N-NO ₂ , N-NH ₄ , P _{celk.}				
I200010D	SKI0021	Krupinica	Krupina pod	38.40			O ₂ , N-NO ₂ , N-NH ₄ , P _{celk.}				
I217000D	SKI0024	Litava	Cerovo, pod	24.60					Atrazín (RP), \sum Benzo(g,h,i)perylén+In deno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		
I228510D	SKI0022	Krupinica	Šahy, nad	1.10			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
I236010D	SKI0026	Štiavnica -2	pod ústím Iľjského potoka	47.00			N-NO ₂ , P _{celk.}	Zn (RP)			
I268000D	SKI0030	Štiavnica -2	Ústie	1.10			N-NO ₂	Zn (RP)	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
I279010D	SKI0004	Ipeľ	Kubáňovo	38.30			N-NO ₂				ABU _{fy}
I280000D	SKI0102	Jelšovka	Lontov, nad	6.00			N-NO ₂ , Ca				
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.00			N-NO ₂ , AOX				
Čiasťkové povodie Slanej					12	12					
S005000O	SKS0002	Slaná	Gočovo, pod	69.40			N-NO ₂		DEHP (RP)		
S013020D	SKS0002	Slaná	Baňa Mária, pod	52.90			N-NO ₂		DEHP (RP), \sum Benzo(g,h,i)perylén+In deno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		
S017010D	SKS0002	Slaná	Rožňava, pod	49.20			N-NO ₂ , NEL				
S072000D	SKS0009	Muráň	Jelšavská Teplica	16.60			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , NEL				
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.60			N-NO ₂		DEHP (RP)		
S105000D	SKS0040	Východný Turiec	Ústie	0.00			N-NO ₂		DEHP (RP)		
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.60					DEHP (RP)		
S145010D	SKS0014	Rimava	Hnúšťa	58.00			N-NO ₂				
S155000O	SKS0045	Rimavica	Lehota nad Rimavicou	2.90			N-NO ₂		DEHP (RP)		
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.50			N-NO ₂				
S238000D	SKS0020	Blh	Drienčany	26.30					DEHP (RP)		
S131010R	SKS0003	Slaná	Sajópuspoki	0.00			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , AOX		DEHP (RP), \sum Benzo(g,h,i)perylén+In deno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		TKB, EK

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Bodrogu					34	29					
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.30			Mn, N-NO ₂				KB
B027000D	SKB0142	Laborec	Krásny Brod	108.30			FN				
B074030D	SKB0149	VN Starina	VN Starina	37.00			N-NO ₂				
B086000D	SKB0149	Cirocha	Snina, pod	19.60			N-NO ₂				
B099000D	SKB0142	Laborec	Brekov	59.90			N-NO ₂				
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce	45.10			N-NO ₂				
B127000D	SKB0144	Laborec	Lastomír	31.00			N-NO ₂				
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.50			N-NO ₂				KB
B155000O	SKB0150	Uh	Lekárovce	16.65			N-NO ₂				
B203000D	SKB0153	K. Revištia-Bežovce	Kristy	11.20			N-NO ₂				
B182000O	SKB0150	Uh	Pavlovce	5.20			N-NO ₂				
B214000D	SKB0150	Uh	Ústie	0.05			N-NO ₂ , Ca, O ₂				
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovce	10.30			N-NO ₂				
B227020O	SKB0263	Duša	Ústie	0.00			N-NO ₂ , O ₂				
B330000D	SKB0003	Ondava	Prítok do VN Domaša	91.40			N-NO ₂		Celkové kyanidy (RP)		
B347000O	SKB0010	Oľka	Oľka, nad	32.75			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , Ca				
B443000D	SKB0013	Topľa	Komárov	95.20			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , P _{celk.}				
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.70			N-NO ₂				
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov, pod	15.30			N-NO ₂				
B569000O	SKB0018	Trnávka -I	Vojčice	18.00			N-NO ₂ , P _{celk.} , O ₂				ABU _{Iy} , CHL _{4a}
B575000D	SKB0018	Trnávka -I	Zemplínske Hradište	7.50			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , N-NH ₄ , P _{celk.} , O ₂				
B588010O	SKB0020	Chlmec	Hrčel, nad	7.50			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , N-NO ₃ , O ₂ , EK (vodivosť), Ca				
B591000O	SKB0020	Chlmec	Zemplínsky Branč	3.90			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , O ₂ , Ca				
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.20			N-NO ₂				
B634000D	SKB0024	Somotorský k.	Somotor	3.60			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , O ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP) (NPK)		
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.00			CHSK _{Cr} , Fe, Mn				ABU _{Iy} , CHL _{4a} , Si _{bios}
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagárd	0.00			CHSK _{Cr} , AOX				ABU _{Iy} , CHL _{4a} , EK, TKB
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda n/Bodrogom	6.00			N-NO ₂ , AOX		DEHP (RP)		EK, TKB, KB
B663000D	SKB0023	Roňava	Slovenské Nové Mesto	2.20			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , AOX		DEHP (RP)		EK, TKB
Číastkové povodie Hornádu					18	16					
H005000D	SKH0001	Hornád	Hranovnica	159.40			CHSK _{Cr} , N-NO ₂		CHCl ₃ (RP)		
H038000D	SKH0003	Hornád	Spišská Nová Ves, pod	124.60			CHSK _{Cr} , N-NO ₂				
H040000O	SKH0160	Teplický Brusník	Ústie	0.00			CHSK _{Cr} , SO ₄ ²⁻ , Ca				
H038030D	SKH0025	Rudiansky p.	Ústie	0.40			N-NO ₂				
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod	92.10			CHSK _{Cr} , N-NO ₂				
H094010O	SKH0008	Hnilec	Stratená	75.50					DEHP (RP)		
H110000D	SKH0010	Hnilec	Mníšek, pod	22.20					DEHP (RP)		
H372000D	SKH0004	Hornád	Krásna nad Hornádom	27.00			N-NO ₂				
H229010O	SKH0016	Torysa	Prešov, nad	64.80			N-NO ₂				
H292070O	SKH0020	Sekčov	pod Šalgovickým potokom	2.00			N-NO ₂				
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.90			N-NO ₂				
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Olšany	13.00			CHSK _{Cr} , N-NO ₂	Hg (NPK)	DEHP (RP)		
H370000D	SKH0022	Olšava -2	Ústie	0.60			CHSK _{Cr} , N-NO ₂	Zn (RP)			
H371000D	SKH0004	Hornád	Ždaňa	17.20			N-NO ₂				
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0.00			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , AOX		DEHP (RP)		EK, TKB

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa čiastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
H385010D	SKH0023	Sokoliansky p	Tornyosnémeti	0.00			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , N-NO ₃ , EK (vodivosť), AOX				EK, TKB

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2009 podľa čiasťkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Čiasťkové povodie Bodva					6	5					
A007000O	SKA0002	Bodva	Budulov, pod	13.30			N-NO ₂				
A011000D	SKA0004	Ida	VN Bukovec, prítok	41.30				Cu (RP)			
A034000D	SKA0006	Ida	Ústie	1.80			N-NO ₂				
A053000D	SKA0009	Turňa	Ústie	2.20			N-NO ₂ , Ca				
A053010D	SKA0002	Bodva	Host'ovce	0.00			CHSK _{Cr} , N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP)		EK, TKB
Čiasťkové povodie Dunajca a Popradu					10	8					
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.80					DEHP (RP)		
P006010O	SKP0059	Lopušná - 2	nad prítokom Jaškovca	1.55			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP)		
P032020D	SKP0002	Poprad	Veľká Lomnica	107.60			N-NO ₂				
P052000D	SKP0002	Poprad	Krížová Ves	93.80			N-NO ₂				
P067000O	SKP0002	Poprad	Nížné Ružbachy	76.40			N-NO ₂		DEHP (RP)		
P069010O	SKP0041	Veľký Lipník	Ústie	0.60					DEHP (RP)		
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.40					DEHP (RP)		KB, TKB
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.00			N-NO ₂		DEHP (RP)		KB, TKB