

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 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
					22	20					
Číastkové povodie Moravy											
M001002D	SKM0041	Sudomerický potok	Sudomerice pod	1.1			N _{celk.} ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca,BSK ₅			SI _{bios}	
M001001D	SKM0030	Zlatnícky potok	Skalicou	1.5			Ca,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,CHSK _{Cr} ,TOC			CHL _a	
M003000D	SKM0026	Chvojnicia	Holíč	3.2			Ca,N-NO ₂ ,AOX			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
M023001D	SKM0040	Unínsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7			Ca,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,AOX			SI _{bios}	
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0			N-NO ₂ ,AOX,pH,t vody			ABU _{fy} ,CHL _a	
M032010D	SKM0003	Myjava	Myjava pod	60.4			Ca,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,AOX				
M065010D	SKM0021	Teplica-3	Senica pod	0.8			Ca,N _{celk.} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,AOX				
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.0			N-NO ₂ ,Ca				
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0			N-NO ₂ ,P _{celk.} ,AOX,pH			SI _{bios} ,CHL _a	
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Ján	67.3			N-NO ₂ ,Al			ABU _{fy} ,KB,TKB,EK,CHL _a	
M090000D	SKM0043	Rudávka	Rohožník	7.1			O ₂ ,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,CHSK _{Cr} ,BSK ₅			CHL _a	
M092000D	SKM0009	Rudava	Studienka	17.0			N-NO ₂				
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1							
M118020D	SKM0002	Morava	Gajary	44.5			N-NO ₂ ,P _{celk.} ,pH			CHL _a	
M020002D	SKM0016	Kopčiansky K.	Holíč pod	3.0			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N _{celk.} ,AOX			SI _{bios} ,CHL _a ,ABU _{fy}	
M082001N	SKM0035	K. Kúty-Brodské	Brodské	5.8			N-NO ₂				
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6			P _{celk.}				
M112000F	SKM0029	Močiarka	Kamenný Mlyn - Kopča	7.0							
M117000D	SKM0083	Zohorský potok	Cestný most na ceste do Zohoru	0.3			Ca,N-NO ₂				
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.2			N-NO ₂ ,P _{celk.}			SI _{bios}	
M126000P	SKM0023	Mláka	Polný mlyn	6.8			Ca,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,BSK ₅			SI _{bios}	
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.0			N-NO ₂ ,P _{celk.}			CHL _a ,KB,TKB,EK	
Číastkové povodie Dunaja					17	11					
D004000F	SKD0005	Vydrica	Železná studnička nad	8.0							
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9						TKB,KB	
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0			N-NO ₂				
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0							
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0							
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0			N-NO ₂ ,Al			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
D085001D	mimo SR	Mošonské Rameno	št.hranica	0.0			N-NO ₂			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (NPK,RP)	
D090100D	SKD0015	Prírodný kanál	Horná rejsa VDG	16.5			pH				
D092001D	mimo SR	Pravost. Priesakový k. /VDG/	Čunovo	0.0							
D090000D	SKD0019	Prírodný kanál	Kyselica	25.0						ABU _{fy}	
D017000D	SKD0017	Dunaj	Medved'ov	1806.3			N-NO ₂				
D024000D	SKD0012	Čičovské rameno	Starý les	0.1							
D030000N	SKD0004	Kanál Holiare - Kosihy	Veľké Kosihy	0.4							
D040000P	SKD0011	Ižiansky kanál	Bokroš	2.0			O ₂ ,AOX				
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľ.breh	1707.0			N-NO ₂				
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0			N-NO ₂				
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pr.breh	1707.0			N-NO ₂				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 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:				
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Váhu					118	80					
V002511D	SKV0003	Čierny Váh	Brezová	14.0							
V002520D	SKV0089	Ipolitca	osada Čierny Váh, nad	4.5							KM22
V002560D	SKV0004	Čierny Váh	ústie	0.6							
V001510D	SKV0001	Biely Váh	Vážec	15.0							SI _{max}
V002540D	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok nad	364.6							TKB,EK,KM22
V007020D	SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	0.4			N-NO ₂				
V010010D	SKV0385	Štiavnica	Liptovský Ján	1.0							
V045000D	SKV0006	Váh	Lisková	324.9			pH		DEHP(RP)		
V049000D	SKV0092	Revúca	Liptovská osada	17.8							
V055010D	SKV0006	Váh	Hubová	308.8			AOX		4-metyl-2,6-di-terc-		KM22
V093500D	SKV0013	Biela Orava	Lokca, pod	3.9			pH,N-NO ₂				
V065000D	SKV0016	Polhoranka	Zubrohlava	1.8			pH,N-NO ₂				
V064811R	mimo SR	Čierna Orava	Jablunka	5.0			CHSK _{co} ,TOC,N-NO ₂				KB,TKB
V068500F	SKV0021	Oravica	Vitanova, nad	20.5			pH				
V077000D	SKV0020	Orava	Dlhá nad Oravou	41.5			N-NO ₂				
V092000D	SKV0106	Zázrivka	Párnica	0.5							
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.3							
V097000D	SKV0006	Váh	Krpeľany, pod	294.2			N-NO ₂				
V100510F	SKV0095	Biely potok -6	Uhlisko - Sučany, nad	7.0							
V122010D	SKV0051	Vrčia	Slovany, most	4.0							
V143010F	SKV0434	Gaderský potok	ústie, Vrátna dolina, nad	12.0							
V135000D	SKV0026	Turiec	Martin, nad	12.5							
V132010F	SKV0420	Vôdky	Jasenská dolina - Belá - Dulice	6.5							
V140520D	SKV0026	Turiec	Martin-Vrútky	3.5							KB,TKB,EK,SI _{max} ,KM22
V139510D	SKV0163	Sklabinský potok	Tomčany, most	5.3							
V141000O	SKV0146	Krpeľiansky kanál	Lipovec	2.8							
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná skala	270.3							
V146520D	SKV0030	Varínka	Varín	0.5			pH				
V179510D	SKV0007	Váh	Budatín	253.7			N-NO ₂				
V161500D	SKV0304	Šťahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom	2.6							
V162000D	SKV0246	Prívarovci nad, Megonky, most		5.9							
V174500D	SKV0303	Snežnica	Snežnica, nad	3.0							
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6			N-NO ₂		Benzog+Indeno (RP)		SI _{max}
V181500F	SKV0308	Lesnianka	Rajecká Lesná, nad	3.5							
V182000F	SKV0037	Rajčanka	Šuja, nad	27.0							
V196000D	SKV0038	Rajčianka	Žilina	1.5			pH,N-NO ₂				KB,TKB,EK,KM22
V201010D	SKV0007	Váh	Hričov pod VN Hričov	247.0			N-NO ₂				
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236.7			N-NO ₂				TKB,EK,KM22
V219000O	SKV0007	Váh	Považská Teplá	222.5			N-NO ₂				
V223000D	SKV0192	Domanížanka	Prečín nad	9.3					4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
V208010D	SKV0167	Hričovský kanál	Bytča	17.4			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP),DEHP(RP)		
V236510D	SKV0054	Nosický k.	VN Nosice, pod	1.1			N-NO ₂				
V238020O	SKV0041	Biela Voda	Púchov	0.5							
V239500D	SKV0224	Lysky	Lysá pod Makytou, Strelenka nad	2.8							
V255000D	SKV0235	Zubák	Zubák pod	6.4							
V258500D	SKV0144	Tovarský potok	nad Červeným kameňom	13.6			N-NO ₂				
V267010D	SKV0007	Váh	Dubnica pod	177.8			N-NO ₂				
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.7			N-NO ₂		CN celkové * (RP)		
V266010D	SKV0221	Vlárka	ústie	0.2			pH,N-NO ₂				
V266003D	SKV0042	Vlára	Horné Srie	4.9			pH,N-NO ₂				
V268010D	SKV0302	Luborča	Luborča	2.1			pH				
V292010D	SKV0237	Žitkovský potok	Liešna nad	2.0							
V292000R	SKV0236	Drietomica	Lipovec, nad	10.2							
V275000D	SKV0007	Váh	Opatovce	157.2			N-NO ₂				KB,TKB,KM22
V300500D	SKV0125	Bošáčka	Šiance, za Koňovcom nad	16.5			Ca,N-NO ₂				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 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:				
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Váhu					118	80					
V300510D	SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad, cest. most	5.2							
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.8			N-NO ₂				
V300000D	SKV0124	Klánečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3			CHSK _{Cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,BSK ₄				SI _{bios}
V328510D	SKV0043	Jablonka	Krajné nad	23.8			N-NO ₂				
V325520D	SKV0044	Jablonka	Čachtice	9.3			Ca,N-NO ₂				
V327010D	SKV0055	Biskupický k.	Piešťany	1.3			N-NO ₂				
V333000D	SKV0200	Dubová	Bašovce	11.5			N-NO ₂				
V337500D	SKV0175	Drahovský k.	VD Sĺňava, pod	10.8			N-NO ₂			CN celkové * (RP)	
V339010D	SKV0019	Váh	Hlohovec	100.7			N-NO ₂ ,AOX				
V342010D	SKV0019	Váh	H.Zelenice	92.5			N-NO ₂			CN celkové * (RP)	
V359500D	SKV0140	Dubovský potok	Naháň	9.8							
V367000D	SKV0019	Váh	nad Sereďou	81.0							
V383000D	SKV0027	Váh	Vlčany	41.7			N-NO ₂ ,AOX			CN celkové * (RP)	
N388000F	SKN0001	Nitra	Kľačno nad	165.0							
N485500D	SKN0158	Bedziarsky potok	Norovce, vľavo	7.8			Ca				
N390000F	SKN0052	Tužina	Tužina, nad	7.4							
N399500D	SKN0003	Nitra	Opatovce n/N	138.7			N-NO ₂				SI _{bios}
N405511D	SKN0008	Handlovka	Handlová nad	29.4			N-NO ₂				
N400510D	SKN0009	Handlovka	pod Handlovou	23.0			CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,N _{celk.}				SI _{bios}
N408500D	SKN0114	Cigľianka	Sebedražie	5.5				Hg (NPK)		CN celkové * (RP)	
N410510D	SKN0009	Handlovka	Koš	1.2			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,BSK ₄ ,AOX			CN celkové * (RP)	SI _{bios} ,KB,TKB,EK
N412500D	SKN0045	Lehotský potok	Lehota pod Vtáčnikom, nad	8.0				Hg (NPK)			
N415010D	SKN0111	Bystrica-3	Kamenec pod Vtáčnikom, nad mostom	6.1			pH				
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8			N-NO ₂ ,Ca,AOX	Hg (RP,NPK),As (RP)		CN celkové * (RP),4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	SI _{bios} ,KB,TKB,EK
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2			N-NO ₂				SI _{bios}
N445000D	SKN0079	Výčoma	Klátova Nová Ves	5.1							
N457000D	SKN0032	Radiša	Bánovce n/B	0.5			N-NO ₂				
N487500D	SKN0014	Bebrava	Krušovce	3.4			N-NO ₂				SI _{bios}
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1			N-NO ₂ ,Ca,AOX	Hg (NPK),As (RP)		CN celkové * (RP)	SI _{bios} ,KB,TKB,EK
N517500D	SKN0015	Radošinka	Malé Ripňany	16.0			N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , Ca				
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8			N-NO ₂ ,Ca,AOX	As (RP)		CN celkové * (RP)	SI _{bios} ,KB,TKB,EK,CHL _n
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5			pH, RL ₁₀₅ , RL ₂₅₀ , N-NO ₂ , EK(vodivosť),				SI _{bios}
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	0.8			O ₂ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca				SI _{bios} ,CHL _n
N550000F	SKN0159	Žitavica	ústie	0.1							
N554500F	SKN0033	Hostiansky potok	Hostie, nad	15.3							
N559000D	SKN0019	Žitava	Tesárske Mlyňany	39.3			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,BSK ₄				SI _{bios}
N574000D	SKN0060	Telinský potok	Mochovce, pod mostom	13.8			N-NO ₂ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca				ABU _{fy}
N768000D	SKN0077	Cabajský potok	Poľný Kesov, nad	13.5			CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,EK(vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca				ABU _{fy}
N768500D	SKN0054	Tvrdošovský potok	Rastislavice, nad mostom	11.9			EK(vodivosť),N-NO ₃				
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4						4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
W624000D	SKW0003	Čierna voda	Bernolákovo, nad	45.0						4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
W632500P	SKW0008	Stoličný potok	Modra	32.5							
W673000D	SKW0005	Čierna voda	Čierna Voda	4.8			N-NO ₂				CHL _n
V653500D	SKW0017	Trnávka-2	Boleráz	24.1			Ca			CN celkové * (RP)	SI _{bios} ,CHL _n
V655502D	SKW0018	Trnávka-2	Trnava pod	4.7			O ₂ ,CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,TOC,RL ₁₀₅ ,EK(vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,RL ₂₅₀ ,Cl ₂ ,AOX			CN celkové * (RP)	SI _{bios} ,KB,TKB,EK
V655520D	SKW0018	Trnávka-2	Trnava	14.7			pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca				ABU _{fy}
V667500D	SKW0021	Gidra	Cífer	14.9			N-NO ₂				SI _{bios} ,CHL _n

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	Riečni kilometer	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Váhu					118	80					
V671510D	SKW0015	D. Dudváh	Sládkovičovo	11.3			O ₂ ,EK(vodivosť),BSK ₅ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca				SI _{bios}
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8							
W689010O	SKV0176	Klátovský kanál	Dunajský Klátov	1.0							
W713000D	SKW0023	Kanál Gabčíkovo-Topoľníky	Kútники pod	10.4							
W713005D	SKW0023	Kanál Gabčíkovo-Topoľníky	Trhová Hradská	0.5							ABU _{ly}
W722000N	SKW0030	Klatovské Rameno	Topoľníky	3.0							
V736010O	SKW0031	Šárd	Matúškovo	7.8			EK(vodivosť),N-NH ₄ ,BSK ₅ ,P _{celk.} ,L550,Ca				
V728000D	SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	8.6			O ₂ ,CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,EK(vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca				
V728500D	SKW0024	Salibský Dudváh	Kráľov Brod, nad	2.6			CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,EK(vodivosť),N-NH ₄ ,P _{celk.}				
V731500D	SKW0025	Derňa	Galanta	19.2			CHSK _{Cr} ,pH,EK(vodivosť),N-NO ₂				
W673001D	SKW0007	Stará Čierna voda	Kráľov Brod	21.8			O ₂ ,CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,EK(vodivosť),N-NH ₄ ,P _{celk.}				
W744510D	SKW0002	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5			N-NO ₂				
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.4							
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5			pH,N-NO ₂ ,BSK ₅ ,Ca,AOX	As (RP)	CN celkové * (RP)		SI _{bios} , KB,TKB,CHL ₄ ,ABU _{ly}
N598523N	SKV0046	Stará Nitra	Martovce pod	9.3			N-NO ₂	As (RP)			
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5			N-NO ₂		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		KB,TKB,EK,CHL ₄
Číastkové povodie Hrona					34	20					
R006010D	SKR0001	Hron	Zlatno	269.8							
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.9			N-NO ₂				
R035010D	SKR0037	Osrblianka	Osrblie, nad	9.1							
R041000F	SKR0021	Vajskovský potok	Dolná Lehota, nad	4.5							
R058010D	SKR0221	Moštenický P.	ústie	0.1							
R060010D	SKR0034	Lupčica	Priechod, nad	6.0							
R062010O	SKR0003	Hron	Slovenská Lupča, Prboj, nad (odb. obj. Biotiky)	185.6			N-NO ₂				
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.6			N-NH ₄ ,N-NO ₂				
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.8			N-NH ₄ ,N-NO ₂				
R074000F	SKR0023	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14.5			pH				
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1							
R116010D	SKR0008	Slatina -1	VN Hriňová, prítok	50.9			CHSK _{Cr}	Zn (RP)			
R116020D	SKR0142	Hukava	VN Hriňová, prítok	0.2			CHSK _{Cr}				
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, mliekareň, nad	43.4				Zn (RP)			
R127000D	SKR0011	Slatina -1	Pstruša	21.3			N-NH ₄ ,O ₂ ,P _{celk.}				
R145000D	SKR0014	Zolná	Zolná, nad	8.0			CHSK _{Cr}				
R144000D	SKR0071	Hučava	Lieskovec, nad	0.8			N-NO ₂				
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5			N-NO ₂ ,NEL UV				
R153500D	SKR0012	Slatina -1	ústie	0.3			N-NO ₂				
R156000D	SKR0004	Hron	Budča	148.2			N-NO ₂				
R161030D	SKR0145	Beliansky potok -5	Banská Belá, pod (ústie)	0.1			Ca,Mn,N-NO ₂	Zn (RP),Cd (RP,NPK)			
R177000D	SKR0025	Kremnický potok -2	Kremnica, nad	16.5							
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131.5							
R211030D	SKR0027	Vyhniansky potok	Vyhne, nad	8.5							
R223010D	SKR0004	Hron	Žarnovica	112.0			N-NO ₂				
R216000F	SKR0146	Pokutský potok	Žiabok v Hlbokej doline, pod	2.4							
R230030D	SKR0114	Richnava	Voznica, nad	1.8							
R233010O	SKR0052	Novobánsky P.	Nová Baňa	0.6							
R233030D	SKR0054	Starohutský potok -1	Nová Baňa, nad	2.5							
R240000D	SKR0047	Čaradický potok	Čaradice, nad	7.0							
R242010D	SKR0165	Svätý P.	Kozárovce, most	2.5			BSK ₅ ,Ca,CHSK _{Cr} ,P _{celk.}				
R267000D	SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	0.0			Ca,N _{celk.} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,O ₂ ,CHSK _{Cr} ,P _{celk.}				
R359000D	SKR0019	Paríž	Diva	8.0			Ca,EK(vodivosť),O ₂ ,CHSK _{Cr}				ABU _{ly}

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 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
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7			N-NO ₂				KB,CHL _a

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 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 Ipeľ					26	17					
1002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6			CHSK _{Cr}				
1003000D	SKI0131	Chocholná	VN Málinec, ústie do	0.2			CHSK _{Cr}				
1003500D	SKI0129	Smolná	VN Málinec, ústie do	0.1							
1015020D	SKI0056	Štavnica	Poltár, Most	11.2			O ₂				
1043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,O ₂ ,P _{celk.}				
1028000D	SKI0004	Ipeľ	Holiša	157.2			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.}				
1064000F	SKI0135	Tuhársky potok	Stará Halič, nad	12.6							
1066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.}				
1089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.5			AOX,N-NO ₂ ,P _{celk.}				
1126020D	SKI0012	Tisovník	Stará rieka, nad	1.3							
1119010D	SKI0014	Stará rieka -2	Horné Strháre, nad	19.3							
1125020D	SKI0015	Stará rieka -2	Karlovy	2.4							
1150000D	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	11.6			BSK ₂ ,Ca,N _{celk.} ,N-NH ₄ ,O ₂ ,CHSK _{Cr} ,P _{celk.}				
1160010D	SKI0018	Krtíš	Záhorský potok, pod	2.3			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,O ₂ ,P _{celk.} ,N _{celk.}				CHL ₂
1167000D	SKI0048	Kosihovský P.	Nenince	4.0			Ca				CHL ₂
1277010D	SKI0035	Búr	Sazdice	3.8			Ca,EK(vodivosť),N-NO ₂ ,pH				CHL ₂
1200010D	SKI0021	Krupinica	Krupina, pod	38.4			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,O ₂ ,P _{celk.}				
1200010O	SKI0034	Bebrava -2	Seliko Krupina, nad	2.1							
1225010D	SKI0025	Litava	Plášťovce	1.3							
1228510D	SKI0022	Krupinica	Šahy, nad	1.1							
1236010D	SKI0026	Štiavnica -2	Iľský potok, ústie, nad	47.0			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.}	Zn (RP)			
1251000D	SKI0037	Belujský P.	Šípice, nad	2.0							
1268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1			N-NO ₂	Zn (RP)			
1279010D	SKI0004	Ipeľ	Kubáňovo	38.3			N-NO ₂				CHL ₂
1280000D	SKI0102	Jelšovka	Lontov, nad	6.0			Ca,N-NO ₂				
1283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0			N-NO ₂				CHL ₂
Číastkové povodie Slanej					14	8					
S003070D	SKS0026	Dobšinský potok	Dobšiná, nad	4.9							
S013020D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54.9							
S013030D	SKS0028	Rožňavský potok	Rožňava, nad	3.1							
S017010D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, pod	49.2			Fe,Mn,N-NO ₂				
S031000F	SKS0004	Štítnik	Čierna Lehota, nad	25.7							
S056010D	SKS0108	Hrdzavý p	Muráň	1.8			pH				
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6			N-NO ₂				
S110000D	SKS0039	Rašický P.	Rašice	4.2			Ca,pH				
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6							
S145010D	SKS0014	Rimava	Hnúšťa	58.0			N-NO ₂				
S151510D	SKS0044	Rimavica	Utekáč, nad (nad Hájskym p.)	21.0							
S184000D	SKS0036	Lukva	Dúžava	5.8			O ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.}				
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5			N-NO ₂				
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sájópuspoki	0.0			N-NO ₂				TKB,EK

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 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 Bodrogu					37	32					
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			Al				EK
B086000D	SKB0149	Cirocha	pod Sninou	19.6			N-NO ₂		CN celkové (RP)		
B085010O	SKB0167	Barnov	Zemplínske Hámre, ned	7.3			Al				
B085020O	SKB0167	Čierny potok-17	Zemplínske Hámre, ned	0.9			Al				KB,EK
B085030O	SKB0167	Hybšana	Zemplínske Hámre, ned	1.1			Al				KB,EK
B099000D	SKB0142	Laborec	Brekov	59.9			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂				
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1			AOX,N-NO ₂				
B127000D	SKB0144	Laborec	Lastomír	31.0			N-NO ₂				
B136000R	SKB0157	Ulička -2	Štátna hranica	0.2							
B153020O	SKB0212	Brusný potok-2	Ubl'a, nad	1.2			Al				KB,KM22
B153000R	SKB0176	Ublianka	Ubl'a pod	2.0							
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5			N-NO ₂		CN celkové (RP)		
B196000O	SKB0161	Okna -1	Nížna Rybnica	15.5					CN celkové (RP)		
B156000O	SKB0181	Ziarovnica	Hlivistia, nad	11.2			Al				KB
B203000D	SKB0153	K. Revištia-Bežovce	Kristy	11.2			N-NO ₂				
B213000D	SKB0152	Čierna Voda -4	Stretava	5.3			O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂		CN celkové (RP)		
B214000D	SKB0150	Uh	ústie	0.1			N-NO ₂				
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovce	10.3			N-NO ₂				
B287010D	SKB0042	Ladomírka	Svidník, nad	2.2							
B294000D	SKB0003	Ondava	Duplín	107.5							
B330000D	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4			CHSK _{Cr} ,AOX		CN celkové (RP)		
B443000D	SKB0013	Topľa	Komárov	95.2			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂				
B504000O	SKB0087	Hanušovský potok	Odberný Objekt VVS, nad	1.3			Al,N-NO ₂				KB,EK
B515000O	SKB0037	Hermanovský p. 2	Hermanovce nad Topľou nad	6.2			Al		CN celkové (RP)		EK
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov nad Topľou pod	15.3			N-NO ₂				
B561000O	SKB0017	Trnávka -1	Hriadky	20.8			N-NO ₃ ,O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,N _{celk} +P _{celk}		CN celkové (RP),HCB (RP)		
B575000D	SKB0018	Trnávka -1	Zemplínske Hradište	7.5			AOX,N-NO ₂ ,O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,N- NH ₄ ,N _{celk} +P _{celk}				
B591000O	SKB0020	Chlmec	Zemplínsky Branč	3.9			O ₂ ,CHSK _{Cr}		Alachlór (RP)		
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2			N-NO ₂				
B601010O	SKB0047	Leleský K.	Cestný most, Borzva	8.5			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,P _{celk}				CHL ₉
B634000D	SKB0024	Somotorský K.	Somotor	3.6			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂				
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0			CHSK _{Cr}		CN celkové (RP)		
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0.0			AOX		CN celkové (RP)		EK,CHL ₉
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6.0			N-NO ₂		CN celkové (RP)		
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂		CN celkové (RP)		

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2012 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 Hornádu					23	18					
H003010O	SKH0063	Bystrá -1	Spišské bystré, nad	6.0			Al				KB, KM22
H005000D	SKH0001	Hornád	Hranovica	159.4			N-NO ₂				
H015030O	SKH0055	Veľká Biela Voda	Odberný objekt VVaK, nad	6.0			Al				KB
H022010O	SKH0123	Čierny potok-19 (Hruška)	Spišský Štvrtok, nad	1.5			Ca		CN celkové (RP)		
H038000D	SKH0003	Hornád	Spišská Nová Ves pod	124.6			N-NH ₄ , N-NO ₂		CN celkové (RP)		
H038030D	SKH0025	Rudniansky Potok-2	ústie	0.4			N-NO ₂				
H084010O	SKH0024	Slovinský potok	Slovinky, nad	9.0							
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava pod	92.1			N-NH ₄ , N-NO ₂		CN celkové (RP)		
H094010O	SKH0008	Hnílec	Stratená	75.5							
H107040O	SKH0061	Bystrý potok-7	Ober do Smolníka	7.8							
H107050O	SKH0031	Smolník -1	Smolník, nad	12.8			Al				EK
H112010D	SKH0010	Hnílec	prítok do nádrže Ružín I.	4.1							
H173020O	SKH0028	Crmel	Košice	1.0			BSK ₅ , CHSK _{C_r}		CN celkové (RP)		
H372000D	SKH0004	Hornád	Krásna nad Hornádom	27.0			AOX, N-NO ₂				
H189500D	SKH0015	Torysa	Odberný objekt Tichý potok, nad	113.7			Al		CN celkové * (RP)		EK
H218010O	SKH0016	Torysa	Pečovská Nová Ves	84.9					CN celkové (RP)		
H248000O	SKH0042	Hrabovec -4	Odberný objekt VVS, nad	10.8			Al				EK
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9			N-NH ₄ , N-NO ₂				
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13.0			Ca, N-NO ₂				
H370000D	SKH0022	Oľšava-2	ústie	0.6			N-NO ₂				
H371000D	SKH0004	Hornád	Ždaňa	17.2			N-NO ₂				
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0.0			AOX, N-NO ₂				EK, TKB, KM22
H385010D	SKH0023	Sokoliansky P.	Tornyosnémeti	0.0			AOX, Cl ⁻ , EK (vodivosť), N _{org} , N _{celk} , N-NO ₂ , N-NO ₃		CN celkové (RP)		EK, TKB
Číastkové povodie Bodvy					6	4					
A002000D	SKA0001	Bodva	nad Medzevom	36.4							
A007000O	SKA0002	Bodva	pod Budulovom	13.3							
A031010O	SKA0014	Čecejovský P.	pod Čecejovcami (most)	4.9			N-NO ₂				
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8			N-NO ₂		Alachlór (RP)		
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2			N-NO ₂ , CHSK _{C_r} , Ca				CHL ₂
A053010D	SKA0002	Bodva	Hosťovce (Hidvégardó)	0.0			N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{org}		CN celkové (RP)		TKB, EK
Číastkové povodie Dunajca a Popradu					17	8					
C002000O	SKP0028	Javorinka -2	Javorina, nad	10.6							
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8					CN celkové (RP)		
P003080O	SKP0001	Poprad	nad Odberným miestom PVS	140.2							
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlynica nad	126.0							KB
P003020O	SKP0019	Mlynica -2	Štrbské Pleso, nad	17.2							
P069010O	SKP0059	Lopušná -2	nad prítokom Jaškovca	1.6							
P022000O	SKP0020	Štiavnik -2	Smokovce, nad	3.5							
P028500F	SKP0010	Studený p.	Cesta Slobody, nad	9.3							
P032020D	SKP0002	Poprad	Veľká Lomnica	107.6			N-NO ₂ , AOX				
P040010O	SKP0055	Vrbovský P.-2	Vrbovské rybníky, nad	8.0			CHSK _{C_r} , Ca		Benzog+Indeno (RP)		
P051010O	SKP0072	Čierna Voda -1	Strážsky	1.0							
P052000D	SKP0002	Poprad	Križova Ves	93.8			N-NH ₄ , N-NO ₂				
P069010O	SKP0041	Velký Lipník	ústie	0.6							
P075000O	SKP0016	Jakubianka	Jakubany, nad	10.0							
P079000D	SKP0004	Poprad	Chmeľnica	60.2			CHSK _{C_r} , N-NO ₂ , AOX		CN celkové (RP)		
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4			N-NO ₂		CN celkové (RP)		KB, TKB
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.0			CHSK _{C_r} , N-NO ₂				KB, TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie