

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Číastkové povodie Moravy</b>					<b>37</b>	<b>35</b>					
M001002D	SKM0041	Sudomerický potok	Sudomerice pod	1.1			N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca				
M001001D	SKM0030	Zlatnícky potok	Skalicou	1.5			Ca,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub>		CN celkové (RP)		
M023000D	SKM0039	Unínsky p.	Unín pod	11.0			Ca,EK (vodivosť),N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub>				
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX		CN celkové (RP),4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		ABUfy,CHLa
M032010D	SKM0003	Myjava	Myjava pod	60.4			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
M039000D	SKM0005	Myjava	Prietrz nad	47.0			N-NO <sub>2</sub>				
M046020D	SKM0018	Brezovský P.-1	Osuské	1.7			N-NO <sub>2</sub>		CN celkové (RP)		
M052000D	SKM0019	Teplica-3	Janíkovci nad	17.0			Ca				
M064000D	SKM0100	Pasecký p.	Rybky pod	2.0			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca				
M065010D	SKM0021	Teplica-3	Senica pod	0.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,NEL-ÚV				
M077000D	SKM0007	Stará Myjava	Šaštín Stráže nad	1.0			N-NO <sub>2</sub>				
M076000D	SKM0078	Šaštínsky p.	Lakšárska nová ves pod	6.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.0			N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,AOX		CN celkové (RP)		ABUfy
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Ján	67.3			N-NO <sub>2</sub>				ABUfy,KB,TKB,EK
M103002D	SKM0050	Malolevářský kanál	Moravský Svätý Ján	10.5			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
M084000D	SKM0008	Rudava	Plavecký Peter	32.5			N-NO <sub>2</sub>				
M086001D	SKM0047	Hrudky	ústie do Rudavy, Plavecký Peter	0.1			N-NO <sub>2</sub>				
M089000D	SKM0089	Kráľov potok	Plavecké Podhradie	2.0			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
M090100O	SKM0057	Sološnický potok	Sološnica	3.5							SI <sub>bios</sub>
M104000O	SKM0032	Lakšársky potok	ústie do Rudavy, M. Leváre	0.0			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub>				CHLa
M118020D	SKM0002	Morava	Gajary	44.5			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
M020003D	SKM0016	Kopčiansky K.	Kátov nad	7.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,Ca,EK (vodivosť),N <sub>celk.</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
M020002D	SKM0016	Kopčiansky K.	Holíč pod	3.0			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Číastkové povodie Moravy</b>					<b>37</b>	<b>35</b>					
M020002O	SKM0017	Kyštor	Holíč pod	3.2			CHSK <sub>Cr</sub> ,Ca,EK (vodivosť),N <sub>celk</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> .				SI <sub>bios</sub>
M082001N	SKM0035	K. Kúty-Brodské	Brodské	0.9			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
M110000D	SKM0094	Ježovka	Kostolište pod	1.5			CHSK <sub>Cr</sub> ,Ca,N-NO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> .				
M108000P	SKM0014	Malina	pod Kuchyňou	38.0			pH,N-NO <sub>2</sub>				
M109002O	SKM0014	Malina	Malacky pod	26.0			N-NO <sub>2</sub>				
M117000D	SKM0083	Zohorský potok	Cestný most na ceste do Zohoru	0.0			N-NO <sub>2</sub>				
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.2			N-NO <sub>2</sub>				
M121001P	SKM0028	Stupavský p.	ústie	0.8			N-NO <sub>2</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
M128011D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves	3.5			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,Ca,P <sub>celk</sub> ,NEL-UV			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves pod	0.5			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,Ca,P <sub>celk</sub> .				
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX,Al				CHL <sub>a</sub>
<b>Číastkové povodie Dunaja</b>					<b>25</b>	<b>24</b>					
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9			N-NO <sub>2</sub>				
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0			N-NO <sub>2</sub>				
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0			Al		Hg (NPK)		
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0			N-NO <sub>2</sub>				
D023100N	SKD0002	Patinský K.	Ďulov Dvor	13.9			EK (vodivosť),P <sub>celk</sub> .				
D002006O	SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	1863.0			AOX				
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0			N-NO <sub>2</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (NPK,RP)	
D085001D	mimo SR	Mošonské Rameno	št.hranica	0.0			N-NO <sub>2</sub>			DEHP* (RP)	
D092001D	mimo SR	Pravostr. Priesakový k. /VDG/	Čunovo	0.0						4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
D017000D	SKD0017	Dunaj	Medveďov	1806.0			N-NO <sub>2</sub>				
D024000D	SKD0012	Čičovské rameno	Starý les	0.01			O <sub>2</sub>				
D022111D	SKD0004	K. Veľký Meder-Holiare	Pod Veľkým Mederom	0.2			N-NO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> .				SI <sub>bios</sub>
D034011D	SKD0018	Dunaj	Komárno	1767.0			Al,N-NO <sub>2</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
D040000D	SKD0011	Ižiansky kanál	Iža	6.1			EK (vodivosť),O <sub>2</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
D038002D	SKD0001	Hurbanovský k.	Chotín	4.5			Ca,EK (vodivosť),N <sub>celk</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> .				
D059000D	SKD0018	Dunaj	Radvaň	1748.0			N-NO <sub>2</sub>				
D068000D	SKD0008	Vojnický potok	Búč	1.9			EK (vodivosť),CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,pH				SI <sub>bios</sub> ,CHL <sub>a</sub>
D082000D	SKD0003	Obidský kanál	Mužla	5.5			EK (vodivosť),CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Číastkové povodie Dunaja</b>					<b>25</b>	<b>24</b>					
D083000P	SKD0006	Mužliansky potok	Mužľa nad, most	6.6			Ca,EK (vodivosť),N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,O <sub>2</sub>				
D084002O	SKD0018	Dunaj	Šúrovo pod	1717.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľ.breh	1707.0			N-NO <sub>2</sub>				
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0			N-NO <sub>2</sub> ,Al,pH				CHL <sub>a</sub>
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pr.breh	1707.0			N-NO <sub>2</sub> ,pH				
<b>Číastkové povodie Váhu</b>					<b>122</b>	<b>108</b>					
V002560D	SKV0004	Čierny Váh	ústie	0.6						4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
V001510D	SKV0001	Biely Váh	Vážec	15.0						4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
V052530D	SKV0093	Revúca	Ružomberok	0.3			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
V055010D	SKV0006	Váh	Hubová	308.8			pH,AOX				KB,EK,KM22
V064811R	mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	5.0			N-NO <sub>2</sub>	Hg (NPK)		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	KB,TKB
V071520D	SKV0023	Oravica	Tvrdošín	0.3			pH				
V083500O	SKV0020	Orava	Kňažia	22.5			AOX				
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.3			N-NO <sub>2</sub>				EK,KM22
V097000D	SKV0006	Váh	Krpeľany pod	294.2			N-NO <sub>2</sub>				
V140520D	SKV0026	Turiec	Martín-Vrútky	3.5							KB,EK,KM22
V141000O	SKV0146	Krpeliensky kanál	Lipovec	2.8			pH,N-NO <sub>2</sub>				
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná skala	270.3			N-NO <sub>2</sub>				
V146520D	SKV0030	Varínka	Varín	0.5			pH				SI <sub>bios</sub>
V179510D	SKV0007	Váh	Budatín	253.7			N-NO <sub>2</sub>				
V160000D	SKV0032	Kysuca	Raková	35.5			pH				
V161500D	SKV0304	Šfahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom	2.6						Benzog+Indeno (RP)	
V162505O	SKV0032	Kysuca	Čadca pod	26.5			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6			N-NO <sub>2</sub>			Benzog+Indeno*(RP),4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	SI <sub>bios</sub> ,KB,KM22,EK
V196000D	SKV0038	Rajčianka	Žilina	1.5			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub> ,KB,KM22,EK
V201010D	SKV0007	Váh	Hričov pod VN Hričov	247.0			N-NO <sub>2</sub>				
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236.7			N-NO <sub>2</sub>			Benzog+Indeno*(RP)	SI <sub>bios</sub> ,KM22,EK
V219000O	SKV0007	Váh	Považská Teplá	222.5			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
V231500O	SKV0222	Papradnianska	Podvažie	0.1							SI <sub>bios</sub>
V235500O	SKV0229	Maríkovský p.	Udiča	0.1			pH				SI <sub>bios</sub>
V239500D	SKV0224	Lysky	Lysá pod Makytou, Strelnica nad	2.8			pH				
V259500D	SKV0145	Tovarský potok	Tuchyňa pod	2.6			pH,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
V258500D	SKV0144	Tovarský potok	nad Červeným kameňom	13.6						DEHP (RP), Benzog+Indeno (RP)	

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>					<b>122</b>	<b>108</b>					
V267010D	SKV0007	Váh	Dubnica pod	177.8			N-NO <sub>2</sub>				
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.7			N-NO <sub>2</sub>				
V266003D	SKV0042	Vlára	Horné Slnie	4.9			N-NO <sub>2</sub>		CN*celkové (RP)		
V277000D	SKV0054	Nosický k.	Dubnica pod	10.9			N-NO <sub>2</sub>				
V290500D	SKV0007	Váh	Trenčín	165.1			N-NO <sub>2</sub>				
V292010D	SKV0237	Žitkovský potok	Liešna nad	2.0					Benzog+Indeno (RP)		
V292500D	SKV0236	Drietomica	ústie	0.3							
V275000D	SKV0007	Váh	Opatovce	157.2			N-NO <sub>2</sub>				KB,EK,KM22
V300510D	SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad, cest. most	5.4					4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
V300500D	SKV0125	Bošáčka	Šiance, za Koňovcom nad	16.5			N-NO <sub>2</sub>		Benzog+Indeno (RP)		
V321000D	SKV0008	Váh	Nové Mesto n/V	142.5			pH,N-NO <sub>2</sub>				
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.8			N-NO <sub>2</sub>				
V321010D	SKV0055	Biskupický k.	Nové Mesto n/V	19.7			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP,NPK) , Benzog+Indeno*(RP)		
V300000D	SKV0124	Klárečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3			N-NO <sub>2</sub>				
V328510D	SKV0043	Jablonka	Krajné nad	23.8			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
V325525D	SKV0044	Jablonka (Čachtický kanál)	Čachtice, most	9.6			N-NO <sub>3</sub> ,Ca		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP,NPK)		
V327010D	SKV0055	Biskupický k.	Piešťany	1.3			N-NO <sub>2</sub>				
V339010D	SKV0019	Váh	Hlohovec	100.7			N-NO <sub>2</sub>				
V342010D	SKV0019	Váh	H.Zelenice	92.5			N-NO <sub>2</sub>				
V357000Z	SKW0014	H. Dudváh	Trakovice	11.0							SI <sub>bios</sub>
V364000D	SKW0014	H. Dudváh	Siladice	1.7			N-NO <sub>2</sub>				
V367000D	SKV0019	Váh	nad Sereďou	81.0			N-NO <sub>2</sub>				
V378010D	SKV0027	Váh	Šaľa	58.5			N-NO <sub>2</sub>		CN*celkové (RP)		
V383000D	SKV0027	Váh	Vlčany	41.7			pH,N-NO <sub>2</sub> ,AOX		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP),CN*celkové (RP)		
N400510D	SKN0009	Handlovka	pod Handlovou	23.0			pH,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
N410510D	SKN0009	Handlovka	Koš	1.2			pH,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,NEL UV,AOX		CN*celkové (RP)		SI <sub>bios</sub>
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
N399500D	SKN0003	Nitra	Opatovce n/N	138.7			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub> ,KB,EK
N414000D	SKN0003	Nitra	Nováky nad	132.5			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX		CN*celkové (RP)		
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8			N-NO <sub>2</sub> ,Ca,NEL UV,AOX	Hg (RP,NPK), As	CN*celkové (RP), 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		SI <sub>bios</sub>
N423500D	SKN0003	Nitra	Partizánske	115.7			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
N457000D	SKN0032	Radiša	Bánovce n/B	0.5			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Číastkové povodie Váhu</b>					<b>122</b>	<b>108</b>					
N487500D	SKN0014	Bebrava	Krušovce	3.4			N-NO <sub>2</sub>				CHL <sub>a</sub>
N537500D	SKN0016	Radošinka	Zbehy	2.1			EK (vodivosť), N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>				
N559000D	SKN0019	Žitava	Tesárske Mlyňany	39.3			N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
N580000D	SKN0019	Žitava	Lúčnica	18.4			N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , AOX			CN*celkové (RP)	SI <sub>bios</sub>
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5			RL <sub>105</sub> -EK (vodivosť), N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Cl <sup>-</sup> , Ca, AOX			CN*celkové (RP)	
N554000D	SKN0017	Žitava	Zlaté Moravce	48.2						CN*celkové (RP), 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	
N565000D	SKN0059	Drevenica	Neverice	11.3			Ca				
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	0.8			O <sub>2</sub> , EK (vodivosť), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
N774000D	SKN0023	Dlhý kanál	Andovce	0.1			CHSK <sub>Cr</sub> , RL <sub>105</sub> , EK (vodivosť), N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N <sub>celk.</sub>				CHL <sub>a</sub>
N441500D	SKN0004	Nitra	Chynorany	106.0			N-NO <sub>2</sub> , AOX				
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1			N-NO <sub>2</sub> , AOX	Hg (RP, NPK)		CN*celkové (RP)	SI <sub>bios</sub>
N538000D	SKN0004	Nitra	Lužianky	65.1			N-NO <sub>2</sub>				
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8			N-NO <sub>2</sub> , Ca, AOX			CN*celkové (RP)	SI <sub>bios</sub> , EK
N548500D	SKN0004	Nitra	Černík	34.2			N-NO <sub>2</sub> , AOX	Hg (RP, NPK)			
N599500D	SKN0004	Nitra	Nové Zámky	14.5			N-NO <sub>2</sub> , AOX				
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5			N-NO <sub>2</sub> , Ca, AOX			CN*celkové (RP)	SI <sub>bios</sub> , CHL <sub>a</sub> , EK
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4			N-NO <sub>2</sub>				
W6045010	SKW0001	Malý Dunaj	Vrakuňa pod ÚČOV	119.5			N-NO <sub>2</sub>				
W607100D	SKV0362	Račiansky potok	Vajnory	1.6			CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub> , NEL UV				SI <sub>bios</sub>
W610500D	SKW0002	Malý Dunaj	Malinovo	114.7			N-NO <sub>2</sub>				
W613500D	SKW0002	Malý Dunaj	Jelka	81.5			N-NO <sub>2</sub>				
W608502D	SKV0091	Blatina	Pezinok pod	0.8			CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
W624010D	SKW0003	Čierna voda	Ivanka pri Dunaji	47.6			O <sub>2</sub> , EK (vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
W629500D	SKW0005	Čierna voda	Kráľová pri Senci	27.8			N-NO <sub>2</sub>				
W636000D	SKW0011	Stoličný potok	Šenkvice	24.5			O <sub>2</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , N <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
W642000D	SKV0240	Vištucký p.	Čataj pod	3.0			N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , N <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
W671400D	SKW0011	Stoličný p.	Veľký Grob	13.5			N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub>				CHL <sub>a</sub>
V662500D	SKW0015	D. Dudváh	Hoste	17.5			O <sub>2</sub> , EK (vodivosť), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub>				
V671510D	SKW0015	D. Dudváh	Sládkovičovo	11.3			EK (vodivosť), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
W673000D	SKW0005	Čierna voda	Čierna Voda	4.8			N-NO <sub>2</sub>				
V653500D	SKW0017	Trnávka-2	Boleráz	24.1			EK (vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub>				CHL <sub>a</sub>
V65520D	SKW0018	Trnávka-2	Trnava	14.7			EK (vodivosť), N-NO <sub>3</sub> , N <sub>celk.</sub>				
V655502D	SKW0018	Trnávka-2	Trnava pod	4.7			O <sub>2</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , RL <sub>105</sub> , EK (vodivosť), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub> , N <sub>celk.</sub> , Cl <sup>-</sup> , AOX			CN*celkové (RP)	SI <sub>bios</sub> , KB, EK

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>					<b>122</b>	<b>108</b>					
V66000D	SKV0209	Parná	Zeleneč	1.5			N-NO <sub>2</sub> ,AOX		CN*celkové (RP)		
V662010D	SKW0018	Trnávka-2	Majcichov	1.4			O <sub>2</sub> ,EK(vodivosť),CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
V667500D	SKW0021	Gidra	Cífer	14.9			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8			N-NO <sub>2</sub>			CHL <sub>a</sub>	
W680500D	SKV0340	Starý Klatovský K.	Horná Potôň	15.5			EK(vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub>				
W713000D	SKW0023	Kanál Gabčíkovo-Topoľníky	Kútinky pod	10.4			N-NO <sub>2</sub>				
W715000N	SKW0029	Belský kanál	Dolný Štál	4.5			N-NO <sub>2</sub>				
W744510D	SKW0002	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5			N-NO <sub>2</sub>				
V744530N	SKV0185	K. Asód-Čergov	Kolárovo pod	1.2			t,Ca				
V591100D	SKV0047	Stará Žitava	Martovce pod	4.4			O <sub>2</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca				
N598523N	SKV0046	Stará Nitra	Martovce pod	9.3			O <sub>2</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5			N-NO <sub>2</sub> ,Al			KB	
<b>Čiastkové povodie Hrona</b>					<b>54</b>	<b>45</b>					
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.9			pH,N-NO <sub>2</sub>				
R036500D	SKR0007	Čierny Hron	ústie	0.05			N-NO <sub>2</sub>				
R038520D	SKR0056	Bystrianka	Bystrá pod	6						SI <sub>bios</sub>	
R042000D	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	0.2			N-NO <sub>2</sub>	As (RP)		SI <sub>bios</sub>	
R048000D	SKR0003	Hron	Nemecká	200.8			NEL-UV,N-NO <sub>2</sub> ,pH				
R056010D	SKR0051	Hutná	Lubietová pod	2			N-NO <sub>2</sub>				
R062010O	SKR0003	Hron	Slovenská Lupča, nad Pribojom (odb	185.6			N-NO <sub>2</sub>				
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.6			NEL-UV,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,pH				
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.8			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
R073000O	SKR0024	Bystrica -1	nad SHP Harmanec (odb.obj.SHP)	12.8			pH				
R074000O	SKR0024	Bystrica -1	pod SHP Harmanec (Chemika)	8.3			pH			SI <sub>bios</sub>	
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1			pH				
R095050O	SKR0085	Malachovský P.	ústie	0.5			N-NO <sub>2</sub>			SI <sub>bios</sub>	
R103010O	SKR0127	Badínsky P.	ústie	0.5			N-NO <sub>2</sub>			SI <sub>bios</sub>	
R109000O	SKR0125	Lukavica -1	Veľká Lúka	1.5			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP,NPK)	SI <sub>bios</sub>	
R112000D	SKR0004	Hron	Sliač	161.1			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-	SI <sub>bios</sub>	
R113000O	SKR0134	Kováčovský P.-1	ústie	0.05			EK(vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,pH,RL <sub>105</sub> ,RL <sub>550</sub> -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>				
R116030D	SKR0009	Slatina -1	pod VN Hriňová	47.8			Al	Zn (RP)			
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová mliekareň nad	43.4			Al,AOX			SI <sub>bios</sub>	
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5			AOX,NEL UV,N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), FLU* (RP), PCP*	SI <sub>bios</sub>	
R153500D	SKR0012	Slatina -1	ústie	0.3			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), FLU* (RP)	SI <sub>bios</sub>	
R156000D	SKR0004	Hron	Budča	148.2			N-NO <sub>2</sub>			SI <sub>bios</sub>	

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Číastkové povodie Hrona</b>					<b>54</b>	<b>45</b>					
R161030D	SKR0145	Beliansky potok-5	Banská Belá pod (ústie)	0.1			Mn,N-NO <sub>2</sub>	Cd (RP, NPK),Zn (RP)			SI <sub>bios</sub>
R177000D	SKR0025	Kremnický potok-2	Kremnica nad	16.5							SI <sub>bios</sub>
R177010D	SKR0025	Kremnický potok-2	Kremnica pod	12.6			N-NH <sub>4</sub>				SI <sub>bios</sub>
R183000D	SKR0026	Kremnický potok-2	ústie	0.4			N-NO <sub>2</sub>				
R194000D	SKR0069	Lutiský P.	Lovčica, Trubín pri	8.5					4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131.5			Al,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
R208010Y	SKR0004	Hron	Bzenica (pod Dalkia Žiar nad Hronom)	117.32			Al,NEL UV				SI <sub>bios</sub>
R223010D	SKR0004	Hron	Žarnovica	112			Al,N-NO <sub>2</sub>	Hg (RP)			
R211020D	SKR0028	Vyhniansky potok	Vodný raj, pod (nad Klokočským p.)	5.1			Al,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
R228000D	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre pod	0.6			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
R230030D	SKR0114	Richnava	Voznicou nad	1.8				Cr (RP)			
R232000D	SKR0004	Hron	Brehy	93.9			N-NO <sub>2</sub>				
R236000D	SKR0062	Tekovský P.-1	Tekovské Nemce nad	4.8			Ca				
R242000D	SKR0005	Hron	Kozárovce	78.8			pH,N-NO <sub>2</sub>				
R247000D	SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	63.7			N-NO <sub>2</sub>				
R264000D	SKR0030	Podlužianka	Levice nad (Kusá Hora)	9.5			N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>3</sub>				
R267000D	SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	0.01			N <sub>celk.</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		SI <sub>bios</sub>
R302010D	SKR0161	Malianka	Veľký Dvor	6.3			Ca,EK(vodivosť),N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>3</sub>				
R320000D	SKR0048	Kvetnianska	Čaka	19.8			Ca,EK(vodivosť),CHSK <sub>Cr</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub>		Alachlór (RP)		
R324010D	SKR0048	Kvetnianska	ústie (Bíňa,nad)	0.7			CHSK <sub>Cr</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub>				CHL <sub>a</sub>
R340000D	SKR0005	Hron	Kamenín	10.9			N-NO <sub>2</sub>				
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica	1.7			Al,N-NO <sub>2</sub>				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Číastkové povodie Ipl'a</b>					<b>33</b>	<b>27</b>					
I002500D	SKI0001	Ipeľ	nad VN Málinec	197.6				Cu (RP)			
I021020D	SKI0003	Ipeľ	Breznička	176.4			N-NO <sub>2</sub>				
I051020D	SKI0041	Belina	Štatorská Bukovinka pod, most	12			Ca,pH				
I052010O	SKI0041	Belina	pod Fil'akovom	1.4			AOX,CHSK <sub>Cr</sub> ,N <sub>celk</sub> ,NEL UV,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>	Cr (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		SI <sub>bios</sub>
I043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1			AOX,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>				
I028000D	SKI0004	Ipeľ	Holiša	157.2			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
I067010D	SKI0008	Krivánsky potok	Podkriváň pod	30.6					4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
I066010D	SKI0010	Krivánsky potok	nad Lučencom	5.4			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
I060300D	SKI0051	Tuhársky potok	ústie	0.05			N-NO <sub>2</sub> ,pH		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		CHL <sub>a</sub>
I066020D	SKI0010	Krivánsky potok	pod Lučencom	4.2			AOX,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
I081000D	SKI0010	Krivánsky potok	Mikušovce	2.3			AOX				
I087000D	SKI0004	Ipeľ	Rapovce	151.8			N-NO <sub>2</sub>				
I089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.5			N-NO <sub>2</sub>				
I125010D	SKI0015	Stará Rieka	Žihľava	9.4			N-NO <sub>2</sub>				
I129000Y	SKI0036	Stracinský P.-1	Malé Zlievce	5			AOX,EK(vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>				SI <sub>bios</sub>
I150000D	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	11.6			AOX,N <sub>celk</sub> ,NEL UV,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk</sub>				SI <sub>bios</sub>
I156010D	SKI0054	Plachtinský potok	ústie	0.8			N-NO <sub>2</sub>				
I194020D	SKI0076	Olvár	Tešmák nad	1.4			Ca,pH,t				
I200000O	SKI0034	Bebrava -2	ústie	0.2			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>				
I200010D	SKI0021	Krupinica	pod Krupinou	38.4			NEL-UV,N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
I228510D	SKI0022	Krupinica	nad Šahami	1.1			N-NO <sub>2</sub>				
I231030O	SKI0026	Štiavnica -2	Štiavnické Bane	55.9			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
I236000D	SKI0026	Štiavnica -2	Svätý Anton	50.5			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>	Cd (RP, NPK),Zn (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
I268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1			N-NO <sub>2</sub>	Zn (RP)			
I269500D	SKI0004	Ipeľ	pod zaústením Štiavnice (pri limnigr)	46			N-NO <sub>2</sub>				
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12			N-NO <sub>2</sub> ,Al				



Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Čiastkové povodie Slanej</b>					<b>31</b>	<b>28</b>					
S009010O	SKS0043	Súľovský potok-2	ústie	0.3							SI <sub>bios</sub>
S011000D	SKS0002	Slaná -1	nad Rožňavou (Nadabula)	55.8			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), DEHP (RP), DBP (RP, NPK)		
S013020D	SKS0002	Slaná -1	nad Rožňavou, pod vyústením bane	54.9			Fe,Mn,N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), DEHP (RP)		
S013010O	SKS0028	Rožnavský P.	ústie	0.2			N-NO <sub>2</sub>				
S017010D	SKS0002	Slaná -1	pod Rožňavou	49.2			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		SI <sub>bios</sub>
S032010O	SKS0005	Štútnik	pod SHP Slavošovce	21.3			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK)		SI <sub>bios</sub>
S048030O	SKS0003	Slaná -1	pod Plešivcom	34.8			N-NO <sub>2</sub>				
S053000D	SKS0003	Slaná -1	Čoltovo	28.2			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
S072000D	SKS0009	Muráň	Jelšavská Teplica	16.6			N-NO <sub>2</sub> ,pH		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		SI <sub>bios</sub>
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6			N-NO <sub>2</sub>				
S131000D	SKS0003	Slaná -1	Lenartovce	3.3			N-NO <sub>2</sub>				
S144030O	SKS0025	Klenovská Rimava	pod VN Klenovec	7.2			N-NO <sub>2</sub>				
S144500D	SKS0025	Klenovská Rimava	ústie	0.1			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
S145010D	SKS0014	Rimava	Hnúšťá	58			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
S196000D	SKS0016	Gortva	Bakov pri moste	30.5			Ca,P <sub>celk.</sub>				
S272010D	SKS0033	Teška	ústie	1.3			N <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub> ,CHL <sub>a</sub>
S273000D	SKS0015	Rimava	Vlkyňa	1.6			N-NO <sub>2</sub>				
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajópuspoki	0			AOX,N-NO <sub>2</sub>	Cd* (RP)			KB,TKB,EK

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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	
			(MM)	rkm								
<b>Číastkové povodie Bodrogu</b>						<b>58</b>	<b>51</b>					
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3			CHSK <sub>Cr</sub> ,TOC,Mn,N-NO <sub>2</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		KB,TKB
B007010D	SKB0154	Udoč	Čičarovce	2.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					
B027000D	SKB0142	Laborec	Krásny Brod	108.3			N-NO <sub>2</sub>					
B086000D	SKB0149	Cirocha	pod Sninou	19.6			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX					
B067000D	SKB0149	Cirocha	ústie	2.1			N-NO <sub>2</sub>					
B084030O	SKB0149	Cirocha	nad VK Snina	21.41			CHSK <sub>Cr</sub>					
B068010O	SKB0142	Laborec	nad VK Humenné	63.5			CHSK <sub>Cr</sub>					
B099000D	SKB0142	Laborec	Brekov	59.9			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>					
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1			N-NO <sub>2</sub>					
B117000D	SKB0170	Šíravský kanál	ústie	4.5			N-NO <sub>2</sub>					SI <sub>bios</sub> ,CHL <sub>a</sub>
B208000D	SKB0143	Zálužický K.	pod VN Zemplínska Štrava	2.5			pH					CHL <sub>a</sub>
B127000D	SKB0144	Laborec	Lastomír	31			N-NO <sub>2</sub>					
B215000D	SKB0144	Laborec	Stretávka	19			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					
B136000R	SKB0157	Ulička-2	Štátna Hranica	0.2								KB,TKB
B153000R	SKB0176	Ublianka	Ubl'a pod	2								KB,TKB
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					SI <sub>bios</sub> ,KB,TKB
B203000D	SKB0153	K. Revištia-Bežovce	Kristy	11.2			N-NO <sub>2</sub>					
B213000D	SKB0152	Čierna Voda-4	Stretava	5.3			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					SI <sub>bios</sub> ,CHL <sub>a</sub>
B214000D	SKB0150	Uh	ústie	0.05			N-NO <sub>2</sub>					SI <sub>bios</sub>
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovce	10.3			N-NO <sub>2</sub>					
B116020O	SKB0144	Laborec	nad VK Michalovce	34.1					Cd*(RP)			
B294000D	SKB0003	Ondava	Duplín	107.5			AOX					
B330000D	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4			N-NO <sub>2</sub>					
B339010O	SKB0077	Hrabovcik-2	Vyšný Hrabovec	2			Ca		Hg (RP)			
B363000O	SKB0011	Oľka	Jasenovce nad, most	6.5			Ca					
B352000O	SKB0033	Sitnicka	Ruská Poruba nad	11			Ca					
B342000D	SKB0011	Oľka	ústie	1.2			N-NO <sub>2</sub>					
B386000O	SKB0032	Ondavka	Tovarné	2.5			N-NO <sub>2</sub>					
B397000D	SKB0006	Ondava	Poša	45.4			AOX			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
B400010D	SKB0006	Ondava	Nižný Hrušov	42			N-NO <sub>2</sub> ,AOX					
B443000D	SKB0013	Topľa	Komárov	95.2			N-NO <sub>2</sub>					
B502000D	SKB0013	Topľa	Hanušovce nad Topľou	47.7			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov nad Topľou pod	15.3			N-NO <sub>2</sub>					
B544000D	SKB0015	Topľa	Božičie	3.2			N-NO <sub>2</sub>					
B549000D	SKB0006	Ondava	Horovce (Ľavý breh)	29.1			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					
B561000O	SKB0017	Trnávka-1	Hriadky	20.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub>					
B569000D	SKB0018	Trnávka-1	Vojčice	18			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>					
B575000D	SKB0018	Trnávka-1	Zemplínske Hradište	7.5			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,AOX,N-NO <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub>					
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					
B598000O	SKB0126	Ošva	Kašov	10.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,Ca,N <sub>celk.</sub>					
B624000D	SKB0024	Somatorský kanál	Malý Horeš	14			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,NEL-ÚV					
B634000D	SKB0024	Somatorský kanál	Somotor	3.6			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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:				
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
<b>Číastkové povodie Bodrogu</b>					<b>58</b>	<b>51</b>					
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3			CHSK <sub>Cr</sub> -Fe,Mn,				SI <sub>bios</sub> -CHL <sub>a</sub> ,ABUfy
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0			CHSK <sub>Cr</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	SI <sub>bios</sub> -CHL <sub>a</sub> ,KB,TKB,EK,ABUfy
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6			CHSKCr,N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
B655000O	SKB0044	Izra	Kazimir nad	4.1			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,Ca				KB,TKB,EK
B656010O	SKB0038	Byšta	Byšta pod	5.2			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,N-NH <sub>4</sub>				
B662000O	SKB0023	Roňava-1	nad VK Michal'any	15.6			CHSK <sub>Cr</sub> ,AOX				
B662010O	SKB0023	Roňava-1	pod VK Michal'any	15			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,AOX				
B663000D	SKB0023	Roňava-1	Slovenské Nové Mesto	2.2			N-NO <sub>2</sub> ,Al,AOX				SI <sub>bios</sub> ,TKB,EK
<b>Číastkové povodie Hornádu</b>					<b>47</b>	<b>38</b>					
H055000O	SKH0101	Kľčovský P.	Kľčov	14.8						DEHP (RP)	
H005000D	SKH0001	Hornád	Hranovica	159.4			N-NO <sub>2</sub>				
H006000D	SKH0132	Gánovský potok	ústie	0.7			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>				
H017010O	SKH0003	Hornád	nad VK Spišská Nová Ves	127.9			AOX				
H038000D	SKH0003	Hornád	Spišská Nová Ves pod	124.6			N-NO <sub>2</sub> ,FN,AOX				
H035000O	SKH0007	Levočský Potok	nad Lieskovanmi	4.3			CHSK <sub>Cr</sub> ,Ca				
H038030D	SKH0025	Rudniansky Potok-2	ústie	0.4			N-NO <sub>2</sub>				
H050000O	SKH0100	Lodina	Domanovce	8.4			Ca				
H058010O	SKH0102	Kľčovský P.	pod Min. Vodami Baldovce	9.95			CHSK <sub>Cr</sub> ,Ca				
H075010O	SKH0102	Kľčovský P.	Rybníček	7			CHSK <sub>Cr</sub> ,Ca,EK (vodivosť)				
H058000O	SKH0102	Kľčovský P.	nad Min. Vodami Baldovce	10.55			N-NH <sub>4</sub> ,Ca				
H082000D	SKH0003	Hornád	Kolinovce	100.7			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
H085000D	SKH0024	Slovinský potok	ústie	0.1			N-NO <sub>2</sub>				
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava pod	92.1			N-NO <sub>2</sub>				
H109000D	SKH0031	Smolník-1	ústie	0.4						Zn (RP)	
H112010D	SKH0010	Hnilec	prítok do nádrže Ružín I.	4.1						Cd* (RP)	
H120000D	SKH0004	Hornád	Malá Lodina	64.8			N-NO <sub>2</sub>				
H129000O	SKH0127	Lipovec-2	nad Min. Vodami Lipovce	1.25			N-NH <sub>4</sub>				
H129010O	SKH0127	Lipovec-2	pod Min. Vodami Lipovce	1			N-NH <sub>4</sub> ,AOX				
H156000D	SKH0014	Svinka	Rokycany	17.2			N-NO <sub>2</sub>				
H163000D	SKH0014	Svinka	Obišovce	2			N-NO <sub>2</sub>				
H165000D	SKH0004	Hornád	Trebejov	48.2			N-NO <sub>2</sub>				
H372000D	SKH0004	Hornád	Krásna nad Hornádom	27			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
H227000D	SKH0016	Torysa	Šarišské Michal'any	73.3			N-NO <sub>2</sub>				
H247000D	SKH0019	Sekčov	Raslavice pod	29.5			N-NO <sub>2</sub>				
H254000O	SKH0019	Sekčov	Demjata nad, most	27.1			CHSK <sub>Cr</sub>				
H292010D	SKH0020	Sekčov	ústie	0.2			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
H292020O	SKH0017	Torysa	nad VK Prešov	56			N <sub>celk.</sub>				
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9			N-NO <sub>2</sub>				
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>			MCPA (RP)	
H356010O	SKH0039	Svinický P.	Nižná Kamenica nad	9.7			CHSK <sub>Cr</sub>				
H361000D	SKH0022	Oľšava-2	Oľšovany	18			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
H370000D	SKH0022	Oľšava-2	ústie	0.6			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
H371000D	SKH0004	Hornád	Ždaňa	17.2			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
H384000O	SKH0033	Sartoš	Kechnec za ŽS	2.6			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca			Benzog+Indeno (RP)	
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0			N-NO <sub>2</sub>			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)	KB,TKB,EK
H385010D	SKH0023	Sokoliansky P.	Tornyosnémeti	0			RL <sub>105</sub> -EK(vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>org.</sub> ,Cl <sup>-</sup> ,SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ,AOX				SI <sub>bios</sub> ,KB,TKB,EK

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2011 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
<b>Číastkové povodie Bodva</b>					<b>12</b>	<b>8</b>					
A006000D	SKA0002	Bodva	nad Moldavou nad Bodvou	19.2			N-NO <sub>2</sub>				
A007000O	SKA0002	Bodva	pod Budulovom	13.3			N-NO <sub>2</sub>				
A015010O	SKA0005	Ida	nad VK Šaca	23.81			N-NH <sub>4</sub>				
A015020O	SKA0005	Ida	pod VK Šaca	23.7			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,AOX				
A027000O	SKA0014	Čečejevský potok	Paňovce nad	15.2					4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8			N-NO <sub>2</sub>				
A037030O	SKA0036	Drienovec	Moldava nad Bodvou pri	7.5			Ca,CHSK <sub>Cr</sub>				
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2			N-NO <sub>2</sub>				
A053010D	SKA0002	Bodva	Hosťovce (Hidvégardó)	0			N-NO <sub>2</sub>				KB,TKB,EK,ABUfy
<b>Číastkové povodie Dunajca a Popradu</b>					<b>19</b>	<b>10</b>					
P006000D	SKP0019	Mlynica -2	Svit nad	1			N-NO <sub>2</sub>				
P032070O	SKP0002	Poprad	nad VK Poprad, pod Whilpool Slova	110.1			N-NH <sub>4</sub> ,AOX				
P032020D	SKP0002	Poprad	Veľká Lomnica	107.6			N-NO <sub>2</sub>				
P042050O	SKP0002	Poprad	pod VK Kežmarok	99			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub>				
P052000D	SKP0002	Poprad	Krížova Ves	93.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
P069000D	SKP0004	Poprad	Hniezdne	69.7			N-NO <sub>2</sub>				
P078010O	SKP0004	Poprad	nad VK Stará Lubovňa	63			CHSK <sub>Cr</sub>				
P079000D	SKP0004	Poprad	Chmeľnica	60.2			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4			N-NO <sub>2</sub>				KB,TKB
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0			N-NO <sub>2</sub>				KB,TKB

RP-prekročenie ročného priemeru  
 NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie  
 \* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010