

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2014 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:				
					rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D
<b>Číastkové povodie Moravy</b>					<b>25</b>	<b>25</b>					
M001002D	SKM0041	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1.1			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
M001001D	SKM0030	Zlatnícký potok	Skalice	1.5			N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
M003000D	SKM0026	Chvojníca	Holíč	3.2			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,AOX				
M023001D	SKM0040	Unínsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7			CHSK <sub>C<sub>17</sub></sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> , t vody,AOX				
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX			Benzog+Indeno (RP)	
M039000P	SKM0107	Dankácký Jarok	Prietřz, nad	2.0			N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
M046020D	SKM0018	Brezovský P.-1	Osuské	1.7			N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
M065010D	SKM0021	Teplica-3	Senica, pod	0.8			N-NO <sub>2</sub> ,Ca,AOX				
M073000P	SKM0104	Štefanovský potok	Štefanov, nad	4.1			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.0			BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>17</sub></sub> ,TOC,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,AOX				ABU <sub>1y</sub>
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,AOX				
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Ján	67.3			N-NO <sub>2</sub> ,Al,AOX			Benzog+Indeno (RP)	ABU <sub>1y</sub> ,EK*,KB*,TKB*
M103002D	SKM0050	Malolevářský kanál	Moravský Svätý Ján	10.5			N-NO <sub>2</sub>				
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1			N-NO <sub>2</sub>				
M020002D	SKM0016	Kopčiansky k.	Holíč, pod	3.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX			Benzog+Indeno (RP)	SI <sub>h<sub>10</sub>s</sub>
M020002O	SKM0017	Kyštor	Holíč, pod	3.2			O <sub>2</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
M015000D	SKM0024	K. Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8.5			N-NO <sub>2</sub>				
M083100D	SKM0038	Brodštiansky kanál	Brodské	0.2			N-NO <sub>2</sub>				
M118030O	SKM0046	Zohorský k.	ústie do Maliny	2.0			N-NO <sub>2</sub>				
M109002O	SKM0014	Malina	Malacky, pod	26.0			CHSK <sub>C<sub>17</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				ABU <sub>1y</sub> ,CHL <sub>3</sub>
M115000P	SKM0085	Oliva	Láb	2.0			N-NO <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub>				SI <sub>h<sub>10</sub>s</sub>
M126000P	SKM0023	Mláka	Poľný mlyn	6.8			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca				
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5			BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>17</sub></sub> ,TOC,N-NO <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX,NEL UV				ABU <sub>1y</sub> ,CHL <sub>3</sub> ,SI <sub>h<sub>10</sub>s</sub>
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.0			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Al,AOX				CHL <sub>3</sub>
<b>Číastkové povodie Dunaja</b>					<b>16</b>	<b>10</b>					
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9			Al				
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0							KB,TKB
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0					Cu (RP)		KB,TKB
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0							KB,TKB,EK
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0			Al				
D085001D	mimo SR	Mošonské rameno	št. hranica	0.0							ABU <sub>1y</sub>
D090100D	SKD0015	Prívodný k.	Horná rejsa VDG	16.5			pH				
D092001D	mimo SR	Pravostr. priesakový k. /VDG/	Čunovo	0.0							
D085101D	SKD0019	Dunaj	Čunovo (zdrž - prvá časť)	1856.0							
D085102D	SKD0019	Dunaj	Čunovo (zdrž - druhá časť)	1853.0							
D085103D	SKD0019	Dunaj	Čunovo (Danubia)	1851.6							
D017000D	SKD0017	Dunaj	Medveďov	1806.3							CHL <sub>3</sub>
D068100D	SKD0014	Modriansky P.	cestný most Búč-Moča	2.5			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> ,Ca				
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0			N-NO <sub>3</sub>				
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0							
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0							

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2014 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:				
				rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
<b>Číastkové povodie Váhu</b>					<b>87</b>	<b>80</b>					
V002540D	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364.6			pH				SI <sub>bios</sub>
V007020D	SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	0.4			pH				
V010010D	SKV0385	Štiavnica -1	Liptovský Ján	1.0				Hg (NPK)			
V018000D	SKV0049	Demänovka	Demänová, nad vodárenský tok	4.1							
V052530D	SKV0093	Revúca	Ružomberok	0.3			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
V055010D	SKV0006	Váh	Hubová	308.8			AOX				
V093500D	SKV0013	Biela Orava	Lokca, pod	3.9			N-NO <sub>2</sub>				
V065000D	SKV0016	Polhoranka	Zubrohlava	1.8			pH				
V064811R	mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	5.0			TOC,N-NO <sub>2</sub>	Hg (NPK)			
V077000D	SKV0020	Orava	Dlhá nad Oravou	41.5							
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.3			N-NO <sub>2</sub>				
V143010F	SKV0434	Gaderský P.	Vrátna Dolina	12.0			pH				
V135000D	SKV0026	Turiec	Martin, nad	12.5			N-NO <sub>2</sub>				
V141000O	SKV0146	Krpeliánsky kanál	Lipovec	2.8							
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná Skala	270.3							
V162505O	SKV0032	Kysuca	Čadca, pod	26.5			N-NO <sub>2</sub>				
V168510O	SKV0036	Bystrica -2	ústie, Krásno nad Kysucou	1.0			pH				SI <sub>bios</sub>
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6			N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
V181500F	SKV0308	Lesnianka	Rajecká Lesná, nad	3.5							
V182000F	SKV0037	Rajčanka	Šuja, nad	27.0							
V196000D	SKV0038	Rajčianka	Žilina	1.5			N-NO <sub>2</sub>				
V201010D	SKV0007	Váh	VN Hričov, pod	247.0			N-NO <sub>2</sub>				
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236.7			N-NO <sub>2</sub>				
V236510D	SKV0054	Nosický kanál	VN Nosice, pod	1.1			N-NO <sub>2</sub>				
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.7			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> -N-NO <sub>2</sub> -AOX		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP),Benzog+Indeno (RP),Benzob+Benzok (RP)		SI <sub>bios</sub>
V277000D	SKV0054	Nosický kanál	Dubnica, pod	10.9			N-NO <sub>2</sub>				
V288510O	SKV0123	Teplička -3	ústie	4.9			N-NO <sub>2</sub>		CN celkové (RP)		SI <sub>bios</sub>
V292000F	SKV0236	Drietomica	Drietoma	5.0			pH,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
V275000D	SKV0007	Váh	Opatovce	157.2			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.8							
V300000D	SKV0124	Klánečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3			pH,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
V330502O	SKV0213	Tŕstie	Stará Turá	6.5			BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,pH,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca				
V326010D	SKV0044	Jablonka (Cachtický k.)	Horná Streda	0.1			N-NO <sub>2</sub> ,Ca,AOX				SI <sub>bios</sub>
V327010D	SKV0055	Biskupický k.	Piešťany	1.3			N-NO <sub>2</sub>				
V327070D	SKV0357	Orvišský kanál	Piešťany	4.0			pH,N-NO <sub>2</sub>				
V353010D	SKV0361	Borovský k.	Dubovany, pod	1.8			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca				
V356010D	SKV0359	Pečeňadský kanál	Most Ratkovice-Cerveník	0.5			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca				
V356510D	SKV0351	Manivier	Most Kostofany	2.0			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,pH,N-NO <sub>2</sub>				
V363020D	SKV0358	Červenický kanál	Most Trakovice	4.2			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca				
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď, nad	81.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
V377000D	SKV0348	Hájsky kanál	Hájske, pod	2.0			O <sub>2</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca				
V734510D	SKV0344	Gorazdovský kanál	Cestný most Kajal	3.0			O <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
V380000D	SKV0027	Váh	Selce	41.7			N-NO <sub>2</sub>				
V383000D	SKV0027	Váh	Vlčany	41.7			pH,N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
N388000D	SKN0001	Nitra	Kľačno, nad	165.0			pH,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
N393000D	SKN0002	Nitra	Nedožery	149.0			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,pH,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
N410510D	SKN0009	Handlovka	Koš	1.2			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>	Hg (RP, NPK)			SI <sub>bios</sub>
N412500D	SKN0045	Lehotský p.-6	Lehota pod Vtáčnikom, nad	8.0			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
N414020D	SKN0118	Cigliánsky K.	Most Nováky-lehota	0.1			pH,N-NO <sub>2</sub>				
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8			N-NO <sub>2</sub> ,AOX	Hg (RK, NPK), As (RP)			SI <sub>bios</sub>
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2			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 2014 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
<b>Číastkové povodie Váhu</b>					<b>87</b>	<b>80</b>					
N457000D	SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0.5			pH,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
N487500D	SKN0014	Bebrava	Krušovce	3.4			pH,N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
N495000D	SKN0026	Chotina	Topoľčany	1.5			N-NO <sub>2</sub>				
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1			N-NO <sub>2</sub>	Hg (RP, NPK)			SI <sub>bios</sub>
N508510D	SKN0142	Chrabriansky k.	Dvorany nad Nitrou	4.0			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> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca				
N543510D	SKN0128	Janíkovský K. - Horný	Janíkovce	2.0			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca				
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8			BSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX				CHL <sub>2</sub> ,SI <sub>bios</sub>
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>bios</sub>
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany, pod	0.8			O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
N5535100	SKN0034	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	3.7			pH,N-NO <sub>2</sub>				
N5735100	SKN0057	Host'ovský P.	Vráble	0.7			BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,pH,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX				CHL <sub>2</sub> ,SI <sub>bios</sub>
N5895000	SKN0081	Liska	Hul	0.6			CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX	Hg (RK, NPK), As (RP)			SI <sub>bios</sub>
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4			N-NO <sub>2</sub>				
W609001D	SKV0155	Viničiarsky k.	Viničné, nad	3.5			EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca				
W607100D	SKV0362	Račiansky p.	Vajnory	1.6			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				SI <sub>bios</sub>
W606510D	SKV0161	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2.5			BSK <sub>5</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>	As (RP)			
W608502D	SKV0091	Blatina -2	Pezinok, pod	0.8			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>	As (RP)			SI <sub>bios</sub>
W624000D	SKW0003	Čierna Voda -5	Bernolákovo, nad	45.0			N-NO <sub>2</sub>				
W642000D	SKV0240	Vištucký P.	Čataj, pod	3.0			BSK <sub>5</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
W671400D	SKW0011	Stoličný P.-1	Veľký Grob	13.5			BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,pH,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub>				
W644600D	SKV0201	Boldog - Sládkovičovo	Pusté Úľany	4.3			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,Ca				
W672500D	SKW0005	Čierna Voda -5	Dudváh nad zaústením	6.0			N-NO <sub>2</sub>				
V649510D	SKV0364	Križoviansky kanál	Vlčkovce	0.1			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,Ca	Cu (RP)			
V653500D	SKW0017	Trnávka-2	Boleráz	24.1			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,Ca				
V660000D	SKV0209	Parná	Zeleneč	1.5			N-NO <sub>2</sub> ,Ca,AOX				SI <sub>bios</sub>
V662010D	SKW0018	Trnávka-2	Majcichov	1.4			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca	Cu (RP)			
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8			N-NO <sub>2</sub>				
W715000N	SKW0029	Belský K.	Dolný Štál	4.5			N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
V7360100	SKW0031	Šárd	Matúškovo	7.8			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca				
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.4			N-NO <sub>2</sub>				
N598555D	SKV0203	Martovský kanál	Martovce	0.1			O <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca				
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5			BSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,AOX	Hg (RP, NPK)			CHL <sub>2</sub> ,SI <sub>bios</sub>
N598553D	SKV0346	Bohatský kanál	Pavlovov Dvor, pod	1.0			N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
N598554D	SKV0350	Pribetský K.	Bajč, nad	1.8			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,Ca				
V787400D	SKV0225	Lándorský K.	Hlink, nad	6.3			Ca				
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5			N-NO <sub>2</sub>				KB,TKB,EK

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2014 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:				
					rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D
<b>Číastkové povodie Hrona</b>					<b>27</b>	<b>25</b>					
R004000F	SKR0001	Hron	Červená skala, nad	269.6							
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.9			N-NO <sub>2</sub>			SI <sub>bios</sub>	
R041000F	SKR0021	Vajskovský potok	Dolná Lehota, nad	4.5				Cd (NPK)			
R042000D	SKR0021	Vajskovský potok	Ústie	0.2				As (RP)			
R048000D	SKR0003	Hron	Nemecká	200.8			N-NO <sub>2</sub>	Cd (RP, NPK)			
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.6			N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>			SI <sub>bios</sub>	
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.8			N-NO <sub>2</sub>	Cd (NPK)			
R074000F	SKR0023	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14.5							
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1						SI <sub>bios</sub>	
R112000D	SKR0004	Hron	Šliač	161.1			N-NO <sub>2</sub>				
R116030D	SKR0009	Slatina -1	VN Hriňová, pod	47.8				Cd (NPK)			
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, nad mliekárňou	43.4				Cd (NPK)			
R127010D	SKR0115	Kocanský potok	Pstruša	0.5			N-NO <sub>2</sub>				
R127000D	SKR0011	Slatina -1	Pstruša	21.3			N-NO <sub>2</sub>				
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), Benzog-Indeno (RP)*, Fluórantén (RP, NPK)*	SI <sub>bios</sub>	
R113020D	SKR0012	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9			N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), Fluórantén (RP, NPK)*	SI <sub>bios</sub>	
R156000D	SKR0004	Hron	Budča	148.2			N-NO <sub>2</sub>				
R177010D	SKR0025	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12.6			N-NO <sub>2</sub>				
R185000D	SKR0004	Hron	Ziar nad Hronom	131.5			N-NO <sub>2</sub>			SI <sub>bios</sub>	
R212000D	SKR0028	Vyhniansky potok	ústie	0.5			N-NO <sub>2</sub>				
R228000D	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre, pod	0.6			N-NO <sub>2</sub>				
R242000D	SKR0005	Hron	Kozárovce	78.8			N-NO <sub>2</sub>				
R247000D	SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	63.7			N-NO <sub>2</sub>				
R265000D	SKR0156	Starotekovský kanál	Cestný most Levice-Dolná Seč	2.0			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,Ca				
R338500Y	SKR0045	Perec	Šikenička (Pavlová)	4.3			N-NO <sub>2</sub>				
R361000D	SKR0019	Paríž	VN Kamenný most, pod	3.0			BSK <sub>5</sub> ,EK (vodivosť),CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7						EK	
<b>Číastkové povodie Ipľa</b>					<b>19</b>	<b>18</b>					
I002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6						SI <sub>bios</sub>	
I021020D	SKI0003	Ipeľ	Breznička	176.4			N-NO <sub>2</sub>				
I021010D	SKI0064	Banský potok -1	Breznička	1.8			N-NO <sub>2</sub>				
I052010D	SKI0041	Belina	Fil'akovo, pod	1.4			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,Ca				
I043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1			N-NO <sub>2</sub>			SI <sub>bios</sub>	
I067010D	SKI0008	Krivánsky potok	Podkriváň, pod	30.6							
I060300D	SKI0051	Tuhársky potok	ústie	0.1			N-NO <sub>2</sub>				
I066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>			SI <sub>bios</sub>	
I089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.5			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
I129000Y	SKI0036	Stracinský potok -1	Malé Zlievce	5.0			EK(vodivosť),Ca				
I151000D	SKI0054	Plachtinský potok	Dačov Lom, pod	20.7			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
I161010D	SKI0004	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94.6			N-NO <sub>2</sub>				
I200010D	SKI0021	Krupinica	Krupina, pod	38.4			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>				
I217000D	SKI0024	Litava	Cerovo, pod	24.6			CHSKCr				
I228510D	SKI0022	Krupinica	Šahy, nad	1.1			N-NO <sub>2</sub>				
I236010D	SKI0026	Štiavnica -2	pod ústím Iľjského potoka	47.0			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>	Pb (RP),Zn (RP)			
I268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1			CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>	Zn (RP)		SI <sub>bios</sub>	
I279010D	SKI0004	Ipeľ	Kubáňovo	38.3			N-NO <sub>2</sub>				
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0			N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,AOX			CHL <sub>3</sub>	

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2014 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (MM)	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
				rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
<b>Číastkové povodie Slanej</b>					<b>13</b>	<b>9</b>					
S003000D	SKS0026	Dobšinský potok	Prítok do VN Dobšiná	2.0							
S009010O	SKS0043	Súľovský potok -2	ústie	0.3							
S013020D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54.9			N-NO <sub>2</sub>				Sl <sub>bios</sub>
S017010D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, pod	49.2			N-NO <sub>2</sub>				
S070000D	SKS0008	Muráň	Jeľšava, nad	22.2							
S072000D	SKS0009	Muráň	Jeľšavská Teplica	16.6			N-NO <sub>2</sub>				
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6			N-NO <sub>2</sub>				Sl <sub>bios</sub>
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> -N-NO <sub>2</sub>				Sl <sub>bios</sub>
S143000F	SKS0014	Rimava	Hačava, nad	66.5							
S147000D	SKS0014	Rimava	Rimavské Brezovo	54.9			N-NO <sub>2</sub>				
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5			N-NO <sub>2</sub>				
S190000D	SKS0071	Katínsky kanál	Jesenské, nad	2.0			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk</sub> ,P <sub>celk</sub> ,Ca				
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajópuspoki	0.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX				EK,KB,KM22,TKB
<b>Číastkové povodie Bodrogu</b>					<b>43</b>	<b>42</b>					
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3			NEL-UV				
B006010O	SKB0241	Ortov P.	Nad Veľkými Kapušánami	0.3			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
B006000O	SKB0245	Matovský K.	most V. Kapušany-K. Chlmec	2.0			BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk</sub> ,P <sub>celk</sub> ,Ca				
B007010D	SKB0154	Údoč	Čičarovce	2.8			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,P <sub>celk</sub>				
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1			N-NO <sub>2</sub>				
B112000O	SKB0243	Vybúchanec	Pod Vybúchancom	3.6			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
B116040O	SKB0174	Dolná Duša (po preložku)	Cestný most Michalovce- Topoľany	1.6			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,N <sub>celk</sub>				
B122010O	SKB0231	Porubský potok-5 (preložka)	Cestný most Jovsa	0.0			N-NO <sub>2</sub>				
B136000R	SKB0157	Ulička -2	štátna hranica	0.2			NEL-UV				
B153000R	SKB0176	Ublánka	Ubl'a, pod	2.0			pH, NEL-UV			CN celkové (RP)	
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5			NEL-UV				Sl <sub>bios</sub>
B203000D	SKB0153	K. Revištia-Bežovce	Krísty	11.2			O <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
B191000O	SKB0255	Hažinský kanál	Hažín	5.9			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk</sub>				
B196020O	SKB0247	Drieňovský kanál	Cestný most Nižná Rybnica	1.0			O <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
B203010O	SKB0258	Oľšinský K.	Krísty	6.3			O <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
B206020O	SKB0161	Okna -1	Senné, nad (pod dolnými stupňami a rybníkmi)	0.7			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
B129010O	SKB0261	Čečehovský kanál	Cestný most Senné- Palín	1.0			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub>				
B207000O	SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod	1.5			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
B182010O	SKB0251	Hradenícky kanál	Ústie do Čiernej vody	0.0			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
B214010O	SKB0152	Čierna Voda -4	Stretávka - ústie	0.0			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovce	10.3			N-NO <sub>2</sub>				
B128000O	SKB0175	Sliepkovský K.	Pod Sliepkovcami	2.5			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,Ca				
B227020O	SKB0263	Dolná Duša (po preložku)	ústie	0.0			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
B227030O	SKB0259	Mociarny k.	Nad Veľkými Raškovcami	1.0			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,EK (vodivosť),Ca				
B231000O	SKB0260	Slavkovský K.-4	Malé Raškovce	1.3			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,Ca				
B240000O	SKB0254	Brehovský kanál	Most Petrikovce	7.8			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,Ca				
B330000D	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4							
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.7			N-NO <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov nad Topľou, pod	15.3			N-NO <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
B561000O	SKB0017	Trnávka -1	Hriadky	20.8			O <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk</sub> ,P <sub>celk</sub> ,NEL-UV			CN celkové (RP)	
B591000O	SKB0020	Chlmec	Zemplínsky Branč	3.9			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,Ca				
B593020O	SKB0018	Trnávka -1	Nad obcou Hráň	2.3			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk</sub> ,AOX				
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2			CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
B601010O	SKB0047	Východný Leleský K.	Cestný most, Borzva	8.5			BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
B613010O	SKB0048	Západný Leleský K.	Nad Boľom	1.3			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,P <sub>celk</sub>				
B601020O	SKB0128	Krčavský kanál	Pod Kráľovským Chlmcem	2.5			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N <sub>celk</sub> ,P <sub>celk</sub>				
B626000O	SKB0132	Severný Plešiansky kanál	Pod Svätušami	5.5			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N <sub>celk</sub> ,P <sub>celk</sub>				
B633000O	SKB0049	Severný Radský K.	Nad Somotorom	1.3			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				
B634000D	SKB0024	Somorský K.	Somotor	3.6			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C<sub>1</sub></sub>				

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2014 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (MM)	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
				rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
<b>Číastkové povodie Bodrogu</b>					<b>43</b>	<b>42</b>					
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,NEL-UV				CHL <sub>2</sub>
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0.0							Sl <sub>bios</sub> ,TKB
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,NEL-UV,AOX				EK,TKB, KB, KM22
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,TOC,N-NO <sub>2</sub> ,NEL-UV,AOX				EK,TKB, KB, KM22
<b>Číastkové povodie Hornádu</b>					<b>12</b>	<b>9</b>					
H189550O	SKH0006	Pekliško -2	Levočská Dolina	0.5							
H038030D	SKH0025	Rudniansky Potok-2	ústie	0.4			N-NO <sub>2</sub>				
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod	92.1			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>			CN celkové (RP)	
H109000D	SKH0031	Smolník	ústie	0.4					Zn (RP)		
H112010D	SKH0010	Hnilec	prítok do nádrže Ružín I.	4.1							
H173020O	SKH0028	Crmel	Košice	1.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub>				
H292070O	SKH0020	Sekčov	pod Šalgovickým potokom	2.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,TOC,N-NO <sub>2</sub>				
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Olšany	13.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
H372020O	SKH0149	Valalický kanál	Zastávka Geča-most	3.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk</sub> ,P <sub>celk</sub> , Ca				
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0.0			N-NO <sub>2</sub> ,NEL-UV				EK,TKB, KB, KM22
H385010D	SKH0023	Sokoliansky P.	Tornynosnémeti	0.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>org</sub> ,Cl <sup>-</sup> ,AOX,NEL-UV			CN celkové (RP)	EK,TKB, KB, KM22
<b>Číastkové povodie Bodvy</b>					<b>6</b>	<b>6</b>					
A018000O	SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	6.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,EK(vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,Ca, NEL-UV		Hg(NPK, RP)		
A021010O	SKA0023	Perínský k.	Nad Nižným Láncom	1.5			N-NO <sub>2</sub>				
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N-NO <sub>2</sub>				Sl <sub>bios</sub>
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
A052000O	SKA0003	Stará Bodva	Cestný most Žarnov - Turňa, nad	4.5			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,N-NO <sub>2</sub>				
A053010D	SKA0002	Bodva	Host'ovce (Hidvégardó)	0.0			CHSK <sub>C<sub>T</sub></sub> ,TOC,N-NO <sub>2</sub> ,AOX				TKB,EK,KB, KM22
<b>Číastkové povodie Dunajca a Popradu</b>					<b>5</b>	<b>3</b>					
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8							
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlynica, nad	126.0							
P069000D	SKP0004	Poprad	Hniezdne	69.7			N-NO <sub>2</sub>				
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4			N-NO <sub>2</sub> ,Al				KB,TKB,KM22
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.0			N-NO <sub>2</sub> ,Al				KB,TKB,KM22

RP-prekroenie ročného priemeru

NPK-prekroenie najvyššej prípustnej koncentrácie

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