

Vyhodnotenie ukazovateľov kvality v čiastkových povodiach SR podľa prílohy č.1 NV SR č. 269/2010 Z. z. časť B, C a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. - najvyššia prípustná koncentrácia (rok 2023)

Název ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Čiastkové povodia																			
		Celkový počet hodnotených miest	Počet hodnotených miest spĺňajúcich požiadavky	Percentuálny podiel vyhovujúcich miest	Dunaj		Morava		Váh		Hron		Ipeľ		Slaná		Bodrog		Hornád		Bodva		Dunajec a Poprad	
					A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N
Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)																								
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	172	172	100.0%	11		11		59		21		11		13		18		11		3		14	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	178	178	100.0%	11		12		62		22		11		13		19		11		3		14	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	174	174	100.0%	11		10		61		21		11		14		18		11		3		14	
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	172	172	100.0%	11		10		62		21		11		13		16		11		3		14	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Antracén	µg/l	129	129	100.0%	2		11		48		19		10		7		10		8		2		12	
Atrazín	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Benzen	µg/l	108	108	100.0%			3		44		15		10		7		7		8		2		12	
Σ Brómované difenylétery	µg/l	110	110	100.0%			4		45		15		10		7		7		8		2		12	
C10-13-chlóralkány	µg/l	107	107	100.0%			2		44		15		10		7		7		8		2		12	
Chlórvinfos	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Chlórpyrifos	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Diuron	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Endosulfán	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Fluorantén	µg/l	133	126	94.7%	2		11		47	1/3*	17	2/1*	10		7		10		8		2		12	
Hexachlórbenzén	µg/l	136	136	100.0%	10		8		47		20		11		8		9		8		2		13	
Hexachlórbutadién	µg/l	130	130	100.0%	10		6		46		18		11		8		8		8		2		13	
Hexachlóroryklohexán-Lindán	µg/l	136	136	100.0%	10		8		47		20		11		8		9		8		2		13	
Izoproturon	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Naftalén	µg/l	129	129	100.0%	2		11		48		19		10		7		10		8		2		12	
4-nonylfenol	µg/l	114	114	100.0%	1		6		45		16		10		7		7		8		2		12	
Pentachlórifenol	µg/l	108	108	100.0%			2		44		15		10		7		8		8		2		12	
Benzo(a)pyrén	µg/l	128	128	100.0%	2		11		46		19		10		7		11		8		2		12	
Benzo(b)fluorantén	µg/l	129	129	100.0%	2		11		48		19		10		7		10		8		2		12	
Benzo(k)fluorantén	µg/l	127	127	100.0%	2		11		48		17		10		7		10		8		2		12	
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	138	100	72.5%	2		5	6/1*	27	21/6*	19		9	1	7	1*	9	1/1*	8		2		12	
Simazín	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Zlúčeniny tributylcínú	µg/l	105	105	100.0%			2		43		14		10		7		7		8		2		12	
Anilín	µg/l																							
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	1	1	100.0%									1											
Bisfenol A	µg/l	1	1	100.0%					1															
Clopyralid	µg/l																							
Desmedipham	µg/l	123	123	100.0%	7		6		46		16		11		7		8		8		2		12	
Dibutyltalát	µg/l	117	117	100.0%			7		46		16		10		7		9		8		2		12	
Difenylamín	µg/l																							
Ethofumesate	µg/l	123	123	100.0%	7		6		46		16		11		7		8		8		2		12	
Fenatrén	µg/l	171	171	100.0%	4		16		66		20		11		8		19		10		4		13	
Formaldehyd	µg/l																							
MCPA	µg/l	4	4	100.0%	2																			
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	117	117	100.0%			7		46		16		10		7		9		8		2		12	
Pendimethalín	µg/l	135	135	100.0%	10		10		47		18		11		8		8		8		2		13	
Vinylbenzén (styren)	µg/l	117	117	100.0%			5		49		17		10		7		7		8		2		12	
Kyselina heptadekafluoroktán-1-sulfónová	µg/l																							
Chinoxifén	µg/l	107	107	100.0%			2		44		15		10		7		7		8		2		12	
Aklonifen	µg/l	111	111	100.0%			6		44		15		10		7		7		8		2		12	
Bifenox	µg/l	111	111	100.0%			6		44		15		10		7		7		8		2		12	
Cybutrín	µg/l	107	107	100.0%			2		44		15		10		7		7		8		2		12	
Cypermetrín	µg/l	108	108	100.0%			3		44		15		10		7		7		8		2		12	
Dichlórvos	µg/l	108	108	100.0%			3		44		15		10		7		7		8		2		12	
Hexabromcyklododekán	µg/l																							
Heptachlór	µg/l	137	136	99.3%	10		9		46	1*	20		11		8		9		8		2		13	
Terbutrín	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.