

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 2021)

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
<b>Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)</b>																								
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	141	141	100.0%	6		12		50		11		3		9		23		8		2		17	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	141	141	100.0%	6		12		50		11		3		9		23		8		2		17	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	140	140	100.0%	6		11		50		11		3		9		23		8		2		17	
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	147	147	100.0%	6		11		57		11		3		9		23		8		2		17	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Alachlór	µg/l	100	100	100.0%	4		6		29		11		3		6		17		7		2		15	
Antracén	µg/l	101	101	100.0%	2		10		28		11		3		6		17		7		2		15	
Atrazín	µg/l	100	100	100.0%	4		6		29		11		3		6		17		7		2		15	
Benzén	µg/l	90	90	100.0%	5		28		28		10		2		6		17		7		2		13	
ΣBromované difenylétery	µg/l	86	86	100.0%			6		28		10		2		6		12		7		2		13	
C10-13-chlóroalkány	µg/l	90	90	100.0%			5		28		10		2		6		17		7		2		13	
Chlórfeninfos	µg/l	101	101	100.0%	4		7		29		11		3		6		17		7		2		15	
Chlórpýrifos	µg/l	101	101	100.0%	4		7		29		11		3		6		17		7		2		15	
Diurón	µg/l	100	100	100.0%	4		6		29		11		3		6		17		7		2		15	
Endosulfán	µg/l	102	101	99.0%	4		7		29		11	1*	3		6		17		7		2		15	
Fluorantén	µg/l	101	100	99.0%	2		10		28		10	1	3		6		17		7		2		15	
Hexachlórbenzén	µg/l	101	101	100.0%	4		7		29		11		3		6		17		7		2		15	
Hexachlórbutadién	µg/l	99	99	100.0%	4		5		29		11		3		6		17		7		2		15	
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	101	101	100.0%	4		7		29		11		3		6		17		7		2		15	
Izoproturon	µg/l	100	100	100.0%	4		6		29		11		3		6		17		7		2		15	
Naftalén	µg/l	101	101	100.0%	2		10		28		11		3		6		17		7		2		15	
4-nonylfenol	µg/l	88	88	100.0%	1		5		28		10		2		6		12		7		2		15	
Pentachlórfenol	µg/l	85	85	100.0%			5		28		10		2		6		12		7		2		13	
Benzo(a)pyrén	µg/l	101	101	100.0%	2		10		28		11		3		6		17		7		2		15	
Benzo(b)fluorantén	µg/l	101	99	98.0%	2		10		26	2	11		3		6		17		7		2		15	
Benzo(k)fluorantén	µg/l	101	101	100.0%	2		10		28		11		3		6		17		7		2		15	
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	101	98	97.0%	2		9	1	27	1	11		3		6	16	1	7		2		15		
Simazín	µg/l	100	100	100.0%	4		6		29		11		3		6		17		7		2		15	
Zlúčeniny tributylcinu	µg/l	85	85	100.0%			5		28		10		2		6		12		7		2		13	
Anilín	µg/l																							
Bifenyl (fenylobenzén)	µg/l																							
Bisfenol A	µg/l	1	1	100.0%	1																			
Clopyralid	µg/l	1	1	100.0%																				
Desmedipham	µg/l	109	109	100.0%	4		7		33		14		3		6		17		7		2		16	
Dibutylftalát	µg/l	98	98	100.0%	1		7		32		13		2		6		12		7		2		16	
Difenylamin	µg/l																							
Ethofumesate	µg/l	109	109	100.0%	4		7		33		14		3		6		17		7		2		16	
Fenantén	µg/l	112	112	100.0%	2		12		33		14		3		6		17		7		2		16	
Formaldehyd	µg/l																							
MCPA	µg/l	1	1	100.0%																				
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	98	98	100.0%	1		7		32		13		2		6		12		7		2		16	
Pendimethalin	µg/l	112	112	100.0%	4		8		34		14		3		6		17		8		2		16	
Vinylbenzén (styrén)	µg/l	97	97	100.0%			6		31		13		2		6		17		7		2		13	
Kyselina heptadekafluoroktán-1-sulfónová	µg/l																							
Chinoxyfén	µg/l	50	50	100.0%			5								6		17		7		2		13	
Aklonifén	µg/l	90	90	100.0%			5		28		10		2		6		17		7		2		13	
Bifenox	µg/l	90	90	100.0%			5		28		10		2		6		17		7		2		13	
Cybutrin	µg/l	90	90	100.0%			5		28		10		2		6		17		7		2		13	
Cypermetrin	µg/l	90	90	100.0%			5		28		10		2		6		17		7		2		13	
Dichlórvos	µg/l	91	91	100.0%			6		28		10		2		6		17		7		2		13	
Hexabromcyklohexán	µg/l																							
Heptachlór	µg/l	103	102	99.0%	4		8		28	1*	11		3		6		17		7		2		16	
Terbutrin	µg/l	100	100	100.0%	4		6		29		11		3		6		17		7		2		15	

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