

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 2020)

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	119	119	100,0%	6		13		42		12		6		4		16		10		3		7	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	118	118	100,0%	6		14		42		12		5		4		15		10		3		7	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	121	121	100,0%	6		13		41		14		6		5		16		10		3		7	
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	118	118	100,0%	6		13		43		12		5		4		15		10		3		7	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Alachlór	µg/l	61	61	100,0%	5		5		14		11		6		2		7		6		2		3	
Antracén	µg/l	172	171	99,4%	4		18		66		23	1	11		5		22		14		2		6	
Atrazin	µg/l	61	61	100,0%	5		5		14		11		6		2		7		6		2		3	
Benzén	µg/l	52	52	100,0%	1		6		14		10		7		2		6		6		1		3	
ΣBromované difenylétery	µg/l	39	39	100,0%					13		10		2		2		2		6		1		3	
C10-13-chlóroalkány	µg/l	39	39	100,0%					13		10		2		2		2		6		1		3	
Chlórfeninfos	µg/l	58	58	100,0%	5		7		15		11		6		2		2		6		1		3	
Chlórpýrifos	µg/l	58	58	100,0%	5		7		15		11		6		2		2		6		1		3	
Diurón	µg/l	61	61	100,0%	5		5		14		11		6		2		7		6		2		3	
Endosulfán	µg/l	58	58	100,0%	5		7		15		11		6		2		2		6		1		3	
Fluorantén	µg/l	169	166	98,2%	4		18		65	1	22	2	8		5		22		14		2		6	
Hexachlórbenzén	µg/l	58	58	100,0%	5		7		15		11		6		2		2		6		1		3	
Hexachlórbutadién	µg/l	57	57	100,0%	5		6		15		11		6		2		2		6		1		3	
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	55	55	100,0%	5		7		15		11		3		2		2		6		1		3	
Izoproturon	µg/l	58	58	100,0%	5		5		14		11		3		2		7		6		2		3	
Naftalén	µg/l	169	169	100,0%	4		18		66		24		8		5		22		14		2		6	
4-nonylfenol	µg/l	44	44	100,0%					15		10		5		2		2		6		1		3	
Pentachlórfenol	µg/l	43	43	100,0%					13		11		2		2		5		6		1		3	
Benzo(a)pyrén	µg/l	172	172	100,0%	4		18		66		24		11		5		22		14		2		6	
Benzo(b)fluorantén	µg/l	172	161	93,6%	4		15	3	61	5	22	2	11		5		21	1	14		2		6	
Benzo(k)fluorantén	µg/l	172	169	98,3%	4		18		64	2	23	1	11		5		22		14		2		6	
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	174	158	90,8%	4		15	3/1*	57	9/1*	24		10	1	5		21	1	14		2		6	
Simazin	µg/l	58	58	100,0%	5		5		14		11		3		2		7		6		2		3	
Zlúčeniny tributylcinu	µg/l	67	67	100,0%	6		6		22		13		2		2		4		7		1		4	
Anilín	µg/l																							
Bifenyl (fénylbenzén)	µg/l																							
Bisfenol A	µg/l																							
Clopyralid	µg/l																							
Desmedipham	µg/l	64	64	100,0%	5		6		14		11		7		2		8		6		2		3	
Dibutylftalát	µg/l	69	69	100,0%	3		12		15		10		6		3		7		7		2		4	
Difenylamin	µg/l																							
Ethofumesate	µg/l	64	64	100,0%	5		6		14		11		7		2		8		6		2		3	
Fenantren	µg/l	187	187	100,0%	5		23		70		25		12		5		25		14		2		6	
Formaldehyd	µg/l																							
MCPA	µg/l																							
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	66	66	100,0%	3		12		15		10		3		3		7		7		2		4	
Pendimethalin	µg/l	63	63	100,0%	5		9		16		11		7		2		3		6		1		3	
Vinylbenzén (styrén)	µg/l	54	54	100,0%	1		6		14		10		8		2		3		6		1		3	
Kyselina heptadekafluoroktán-1-sulfónová	µg/l																							
Aklonifen	µg/l	48	48	100,0%	1		5		13		10		5		2		2		6		1		3	
Bifenox	µg/l	48	48	100,0%	1		5		13		10		5		2		2		6		1		3	
Cybutrin	µg/l	49	49	100,0%	1		5		13		10		5		2		2		7		1		3	
Cypermetrín	µg/l	44	44	100,0%			5		13		10		2		2		2		6		1		3	
Dichlórvos	µg/l	44	44	100,0%			5		13		10		2		2		2		6		1		3	
Hexabromocyklohexán	µg/l																							
Heptachlór	µg/l	57	54	94,7%	5		8		14	1*	9	2*	3		2		2		6		2		3	
Terbutrin	µg/l	61	61	100,0%	5		5		14		11		6		2		7		6		2		3	

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