

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach častkových povodií podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1 časť B,C -najvyššia prípustná koncentrácia a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. (rok 2018)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Častkové povodia																			
		Celkový počet monitorovaných miest	Počet monitorovaných miest spĺhajúcich 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	181	180	99,4	9		21		63		18		11	1	4		27		14		3		10	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	171	171	100,0	9		21		57		15		11		3		28		15		3		9	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	174	174	100,0	9		21		55		19		13		3		28		14		3		9	
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	175	175	100,0	9		20		62		15		11		4		28		14		3		9	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Alachlór	µg/l	98	98	100,0	6		12		35		9		3		2		17		8		1		5	
Antracén	µg/l	129	129	100,0	3		14		55		16		5		3		17		10		1		5	
Atrazín	µg/l	98	98	100,0	6		12		35		9		3		2		17		8		1		5	
Benzén	µg/l	89	89	100,0	2		9		33		9		3		2		17		8		1		5	
Σ Brómované difenylétery	µg/l	52	52	100,0			8		30		8		1		1		2						2	
C10-13-chlórankány	µg/l	69	69	100,0			8		31		8		2		1		10		6				3	
Chlórfeninfos	µg/l	97	97	100,0	6		12		34		9		3		2		17		8		1		5	
Chlóropyrifos	µg/l	97	97	100,0	6		12		34		9		3		2		17		8		1		5	
Diurón	µg/l	98	98	100,0	6		12		35		9		3		2		17		8		1		5	
Endosulfán	µg/l	97	97	100,0	6		12		34		9		3		2		17		8		1		5	
Fluorantén	µg/l	130	128	98,5	3		14		56		14	2	5		1		17		10				5	
Hexachlórbenzén	µg/l	94	94	100,0	6		10		33		9		3		2		17		8		1		5	
Hexachlórbutadién	µg/l	93	93	100,0	6		10		32		9		3		2		17		8		1		5	
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	97	97	100,0	6		12		34		9		3		2		17		8		1		5	
Izoproturon	µg/l	98	98	100,0	6		12		35		9		3		2		17		8		1		5	
Naftalén	µg/l	129	129	100,0	2		14		56		16		5		3		17		10		1		5	
4-nonylfenol	µg/l	58	58	100,0			8		30		8		2		1		6						3	
Pentachlórfenol	µg/l	60	59	98,3*			8		31		8	1*	2		1		6						3	
Benzo(a)pyrén	µg/l	129	129	100,0	3		14		55		16		5		3		17		10		1		5	
Benzo(b)fluorantén	µg/l	129	129	100,0	3		14		55		16		5		3		17		10		1		5	
Benzo(k)fluorantén	µg/l	130	130	100,0	3		14		56		16		5		3		17		10		1		5	
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	130	128	98,5*	3		14	1*	54	1	16		5		3		17		10		1		5	
Simazín	µg/l	98	98	100,0	6		12		35		9		3		2		17		8		1		5	
Zlúčeniny tributylcínú	µg/l	126	126	100,0	4		14		51		15		11		1		17		8		2		3	
Anilín	µg/l	16	16	100,0	6		1		1		1		1		1		2		1		1		2	
Bifenyl (fenybenzén)	µg/l	25	25	100,0	5		1		2		1		1		1		9		2		1		2	
Bisfenol A	µg/l	16	16	100,0	5		1		2		1		1		1		2		1		1		2	
Clopyralid	µg/l	27	27	100,0	6		1		3		1		1		1		9		2		1		2	
Desmedipham	µg/l	127	127	100,0	8		15		38		14		10		3		24		8		2		5	
Dibutyltalát	µg/l	110	110	100,0	7		23		38		14		10		3		8		2		2		5	
Difenylamin	µg/l	16	16	100,0	6		1		1		1		1		1		2		1		1		2	
Ethofumesate	µg/l	127	127	100,0	8		15		38		14		10		3		24		8		2		5	
Fenanttrén	µg/l	147	147	100,0	7		25		61		21		12		4		10		2		2		5	
Formaldehyd	µg/l	16	16	100,0	5		1		2		1		1		1		2		1		1		2	
MCPA	µg/l	18	18	100,0	6		1		3		1		1		1		2		1		1		2	
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	110	110	100,0	7		23		38		14		10		3		8		2		2		5	
Pendimethalin	µg/l	104	104	100,0	8		16		38		14		10		3		8		2		2		5	
Vinylbenzén (styrén)	µg/l	98	98	100,0	6		14		36		14		10		3		8		2		2		5	
<b>Nové Prioritné látky</b>																								
Kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová	µg/l	68	68	100,0																				
Aklonifen	µg/l	69	69	100,0			8		31		7		2		1		10		6				3	
Bifenox	µg/l	69	69	100,0			8		31		8		2		1		10		6				3	
Cybutrín	µg/l	69	69	100,0			8		31		7		2		1		10		7				3	
Cypermetrín	µg/l	68	68	100,0			8		31		8		2		1		10		6				3	
Dichlorvos	µg/l						8		31		7		2		1		10		6				3	
Hexabromcyklododekán	µg/l	93	93	100,0																				
Heptachlór	µg/l	77	77	100,0	6		10		34		9		3		2		17		7				5	
Terbutrín	µg/l				6		10		35		8		3		2				8				5	

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