

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach číastkových povodií podľa NV č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1 časť B,C -najvyššia prípustná koncentrácia a Prílohy č. 1 NV č. 167/2015 Z. z. (rok 2016)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Číastkové povodia																			
		Celkový počet monitorovaných miest	Počet monitorovaných 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	145	144	99,3*	9		6		59	13		4			2	1*	19			16		6		10
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	140	140	100,0	10		9		66	4		4		1		18			13		6		9	
Pb rozpustené po filtrácii	µg/l	143	143	100,0	10		9		58	7		4		1		19			19		6		10	
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	153	150	98,0	10		9		69	2	10		3		2		17			15		5	1	10
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	90	89	98,9	6		3		52	1	1		1		1		12			6		3		4
Antracén	µg/l	107	107	100,0	6		7		64		3		1		1		12			6		3		4
Atrazín	µg/l	90	90	100,0	6		3		53		1		1		1		12			6		3		4
Benzén	µg/l	90	90	100,0	6		4		53		1		1		1		11			6		3		4
Σ Brómované difenylétery	µg/l	83	83	100,0	6		2		48		1		1		1		11			6		3		4
C10-13-chlóralkány	µg/l	61	61	100,0	1		1		47								3			4		2		3
Chlórfeninfos	µg/l	97	97	100,0	6		5		58		1		1		1		12			6		3		4
Chlóropyrifos	µg/l	97	97	100,0	6		5		58		1		1		1		12			6		3		4
Diurón	µg/l	89	89	100,0	6		2		53		1		1		1		12			6		3		4
Endosulfán	µg/l	97	97	100,0	6		5		58		1		1		1		12			6		3		4
Fluorantén	µg/l	109	107	98,2*	6		7		64		3	2*	1		1		12			6		3		4
Hexachlórbenzén	µg/l	95	95	100,0	6		5		56		1		1		1		12			6		3		4
Hexachlórbutadién	µg/l	90	90	100,0	6		4		53		1		1		1		11			6		3		4
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	97	97	100,0	6		5		58		1		1		1		12			6		3		4
Izoproturon	µg/l	90	90	100,0	6		3		53		1		1		1		12			6		3		4
Naftalén	µg/l	107	107	100,0	6		7		64		3		1		1		12			6		3		4
4-nonylfenol	µg/l	86	86	100,0	6		2		50		1		1		1		12			6		3		4
Pentachlórfenol	µg/l	84	83	98,8*	6		2		48		1	1*	1		1		11			6		3		4
Benzo(a)pyrén	µg/l	109	109	100,0	6		7		64		5		1		1		12			6		3		4
Benzo(b)fluorantén	µg/l	109	108	99,1	6		7		63	1	5		1		1		12			6		3		4
Benzo(k)fluorantén	µg/l	124	123	99,2	6		15		70	1	5		1		1		12			6		3		4
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	109	108	99,1	6		7		63	1	5		1		1		12			6		3		4
Simazín	µg/l	90	90	100,0	6		3		53		1		1		1		12			6		3		4
Zlúčeniny tributyléinu	µg/l	95	95	100,0	6		4		52		4		3		2		11			6		3		4
Anilín	µg/l	101	101	100,0	5		6		57		4		3		2		11			6		3		4
Bifenyl (fenybenzén)	µg/l	101	101	100,0	5		6		57		4		3		2		11			6		3		4
Bisfenol A	µg/l	100	100	100,0	5		6		56		4		3		2		11			6		3		4
Clopyralid	µg/l	103	103	100,0	5		6		58		4		3		2		12			6		3		4
Desmedipham	µg/l	105	105	100,0	9		6		56		4		3		2		12			6		3		4
Dibutyltalát	µg/l	121	121	100,0	6		10		68		6		3		3		12			6		3		4
Difenylamín	µg/l	101	101	100,0	5		6		57		4		3		2		11			6		3		4
Ethofumesate	µg/l	105	105	100,0	9		6		56		4		3		2		12			6		3		4
Fenantren	µg/l	137	137	100,0	6		14		70		15		4		3		12			6		3		4
Formaldehyd	µg/l	104	104	100,0	6		8		57		4		3		2		11			6		3		4
MCPA	µg/l	103	103	100,0	5		6		58		4		3		2		12			6		3		4
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	121	121	100,0	6		10		68		6		3		3		12			6		3		4
Pendimethalin	µg/l	111	111	100,0	9		7		60		5		3		2		12			6		3		4
Vinylbenzén (styrén)	µg/l	103	103	100,0	6		6		58		4		3		2		11			6		3		4

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám nariadenia vlády 269/2010 Z. z. a 167/2015 Z. z.