

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach čiasťkových povodí 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 2017)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Čiasťkové povodia																			
		Celkový počet monitorovaných miest	Počet monitorovaných miest spĺňajúcich požiadavky	Percentuálny podiel vyhovujúcich miest	Dunaj		Morava		Váh		Hron		Ipel'		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	196	194	99,0	10		10		56		21	1	13		1	16		30		20		7		11
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	164	163	99,4	11		12	1	58		10		13			12		21		15		4		7
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	166	166	100,0	11		11		56		11		15			12		23		16		4		7
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	172	170	98,8	11		11		55	2	10		13			12		24		20		7		7
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	144	144	100,0	11		8		63		6		2			11		20		13		3		7
Antracén	µg/l	171	170	99,4	9		16		81		6	1	2			13		20		13		3		7
Atrazín	µg/l	143	143	100,0	11		8		63		6		2			11		19		13		3		7
Benzén	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2			11		20		13		3		7
ΣBromované difenylétery	µg/l	133	133	100,0	7		4		61		6		2			11		20		13		3		6
C10-13-chlóralkány	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2			11		20		13		3		7
Chlórpheninfos	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2			11		20		13		3		7
Chlórpyrifos	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2			11		20		13		3		7
Diurón	µg/l	144	144	100,0	11		8		63		6		2			11		20		13		3		7
Endosulfán	µg/l	149	148	99,3	10	1	12		64		6		2			11		20		13		3		7
Fluorantén	µg/l	175	168	96*	9		16		81		4	4/2*	3			12	1	20		13		3		7
Hexachlórbenzén	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2			11		20		13		3		7
Hexachlórbutadién	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2			11		20		13		3		7
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2			11		20		13		3		7
Izoproturon	µg/l	143	143	100,0	11		8		63		6		2			11		19		13		3		7
Naftalén	µg/l	174	174	100,0	9		16		82		8		3			13		20		13		3		7
4-nonylfenol	µg/l	134	134	100,0	7		8		59		6		2			9		20		13		3		7
Pentachlórifenol	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2			11		20		13		3		7
Benzo(a)pyrén	µg/l	173	173	100,0	9		16		81		8		3			13		20		13		3		7
Benzo(b)fluorantén	µg/l	170	167	98,2	8		16		80	1	5	2	2			13		20		13		3		7
Benzo(k)fluorantén	µg/l	171	170	99,4	9		16		81		6	1	2			13		20		13		3		7
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	172	168	97,7	9		16		78	3	8		2			12	1	20		13		3		7
Simazín	µg/l	143	143	100,0	11		8		63		6		2			11		19		13		3		7
Zlúčeniny tributylcín	µg/l	86	86	100,0	8		8		63		10		4			11		22		13		3		7
Anilín	µg/l	150	149	99,3	7		8		64	1	10		4			11		22		13		3		7
Bi-fenyl (fenylbenzén)	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4			11		22		13		3		7
Bisfenol A	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4			11		22		13		3		7
Clopyralid	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4			11		22		13		3		7
Desmedipham	µg/l	154	154	100,0	11		8		65		10		4			11		22		13		3		7
Dibutylftalát	µg/l	158	158	100,0	7		12		68		10		5			11		22		13		3		7
Difenylamin	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4			11		22		13		3		7
Ethofumesate	µg/l	154	154	100,0	11		8		65		10		4			11		22		13		3		7
Fenatrén	µg/l	187	187	100,0	9		16		85		14		5			13		22		13		3		7
Formaldehyd	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4			11		22		13		3		7
MCPA	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4			11		22		13		3		7
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	158	158	100,0	7		12		68		10		5			11		22		13		3		7
Pendimethalin	µg/l	159	159	100,0	11		12		66		10		4			11		22		13		3		7
Vinylbenzén (styren)	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4			11		22		13		3		7

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