

**Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach číastkových povodí podľa NV č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1 časť B,C -najvyššia prípustná koncentrácia (rok 2013)**

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	A	N		
<b>Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)</b>																												
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	64	58	90.6	9	3	12			5	2	3	2	2	2	11			6			3			4			
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	81	71	87.7	9	5	25	2	8			4		4		7	3	4	2*	2	1	3	2*					
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																												
Alachlór	µg/l	53	53	100.0	8	2	13		5			3		3		8			4			3			4			
Antracén	µg/l	62	62	100.0	5	5	19		8			4		3		6			5			3			4			
Atrazín	µg/l	53	53	100.0	8	2	13		5			3		3		8			4			3			4			
Benzén	µg/l	49	49	100.0	5	2	14		5			3		3		6			4			3			4			
C10-13-chlóralkány	µg/l																											
Chlórfeninfos	µg/l	57	57	100.0	8	3	16		7			3		3		6			4			3			4			
Chlóropyrifos	µg/l	57	57	100.0	8	3	16		7			3		3		6			4			3			4			
Diurón	µg/l	53	53	100.0	8	2	13		5			3		3		8			4			3			4			
Endosulfán	µg/l	57	57	100.0	8	3	16		7			3		3		6			4			3			4			
Fluorantén	µg/l	62	62	100.0	5	5	19		8			4		3		6			5			3			4			
Hexachlórbenzén	µg/l	57	57	100.0	8	3	16		7			3		3		6			4			3			4			
Hexachlórbutadién	µg/l	53	53	100.0	5	3	16		4			3		3		8			4			3			4			
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	57	57	100.0	8	3	16		7			3		3		6			4			3			4			
Izoproturon	µg/l	53	53	100.0	8	2	13		5			3		3		8			4			3			4			
4-p-nonylfenol	µg/l	54	54	100.0	5	4	17		5			3		3		6			4			3			4			
Pentachlórfenol	µg/l	47	47	100.0	5	2	13		4			3		3		6			4			3			4			
Benzo(a)pyrén	µg/l	62	62	100.0	5	5	19		8			4		3		6			5			3			4			
Simazín	µg/l	53	53	100.0	8	2	13		5			3		3		8			4			3			4			
Zlúčeniny tributyleínu	µg/l	50	Nehodnotené																									
Anilín	µg/l	33	33	100.0	2	3	13		3			2		2		3			2			2			1			
Bifenyl (fenylobenzén)	µg/l	32	32	100.0	2	2	13		3			2		2		3			2			2			1			
Bisfenol A	µg/l	33	33	100.0	2	3	13		3			2		2		3			2			2			1			
Clopyralid	µg/l	32	32	100.0	2	3	12		3			2		2		3			2			2			1			
Desmedípham	µg/l	53	53	100.0	8	2	13		5			3		3		8			4			3			4			
Dibutylftalát	µg/l	50	50	100.0	8	3	18		5			2		2		5			3			3			1			
Difenylamín	µg/l	30	30	100.0	2	2	11		3			2		2		3			2			2			1			
Ethofumesate	µg/l	53	53	100.0	8	2	13		5			3		3		8			4			3			4			
Fenantrén	µg/l	64	64	100.0	6	5	19		8			4		3		7			5			3			4			
Formaldehyd	µg/l	34	34	100.0	2	2	15		4			3		2		4			2			2			1			
MCPA	µg/l	83	83	100.0	12	7	20		9			7		5		10			7			3			3			
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	76	74	97.4	9	5	26	1	8	1		6		4		7			3			3			3			
Pendimethalin	µg/l	58	58	100.0	9	3	16		7			3		3		6			4			3			4			
Vinylbenzén (styrén)	µg/l	50	50	100.0	6	2	14		5			3		3		6			4			3			4			

\* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010