

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 (rok 2012)

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	
		Počet monitorovaných miest v súlade (A) a v nesúlade (N) s požiadavkami NV 269/2010 Z.z.																						
Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntentické látky)																								
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	101	100	99.0	11	13	32	11	1	11			3		8			7		1		3		
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	107	103	96.3	2	12	38	4	12			7		4		11		12		1		4		
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)																								
Alachlór	µg/l	95	95	100.0	9	11	39		1	2			1		15			9		4		4		
Antracén	µg/l	87	87	100.0	8	12	37		1	1			1		11			8		3		5		
Atrazín	µg/l	95	95	100.0	9	11	39		1	2			1		15			9		4		4		
Benzén	µg/l	73	73	100.0	7	8	27		1	1			1		13			7		3		5		
C10-13-chlóralkány	µg/l																							
Chlórfevínfos	µg/l	103	103	100.0	9	14	43		1	2			1		15			10		4		4		
Chlórpyrifos	µg/l	103	103	100.0	9	14	43		1	2			1		15			10		4		4		
Diurón	µg/l	94	94	100.0	9	10	39		1	2			1		15			9		4		4		
Endosulfán	µg/l	64	64	100.0	1	14	43		1	1			1									4		
Fluorantén	µg/l	87	87	100.0	8	12	37		1	1			1		11			8		3		5		
Hexachlórbenzén	µg/l	103	103	100.0	9	14	43		1	2			1		15			10		4		4		
Hexachlórbutadién	µg/l	85	85	100.0	8	11	34		1	1			1		13			8		4		4		
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	103	103	100.0	9	14	43		1	2			1		15			10		4		4		
Izoproturon	µg/l	95	95	100.0	9	11	39		1	2			1		15			9		4		4		
4-p-nonylfenol	µg/l	60	60	100.0	7	8	23		1	1			1		9			7		3				
Pentachlórfenol	µg/l	70	70	100.0	6	9	30		1	1			1		8			7		3		4		
Benzo(a)pyrén	µg/l	87	87	100.0	8	12	37		1	1			1		11			8		3		5		
Simazín	µg/l	95	95	100.0	9	11	39		1	2			1		15			9		4		4		
Zlučiny tributylcínu	µg/l	54	Nehodnotené		8	8	16		1	1			1		6			7		2		4		
Anilín	µg/l	25	25	100.0	4	2	6		1	1			1		8			2		1				
Bifenyl (fenybenzén)	µg/l	23	23	100.0	3	2	5		1	1			1		7			2		1		1		
Bisfenol A	µg/l	29	29	100.0	4	5	8		1	1					7			2		1				
Clopyralid	µg/l	21	21	100.0	2	4	5		1	1					5			1		1		1		
Desmedipham	µg/l	104	104	100.0	11	12	42		1	2			1		18			9		4		4		
Dibutylftalát	µg/l	47	47	100.0	9	10	11		1	1			1		8			4		1		1		
Difenylamín	µg/l	24	24	100.0	4	2	6		1	1					7			2		1				
Ethofumesate	µg/l	104	104	100.0	11	12	42		1	2			1		18			9		4		4		
Fenatrén	µg/l	91	91	100.0	10	14	39		1	1			1		14			8		3				
Formaldehyd	µg/l	17	17	100.0	1	2	7								5			2						
MCPA	µg/l	52	52	100.0	7	6	18		1	2			1		8			5		3		1		
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	51	49	96.1	8	1	15		1	1			1		8			4		1				
Pendimethalin	µg/l	111	111	100.0	10	16	46		1	2			1		17			10		4		4		
Vinylbenzén (styren)	µg/l	75	75	100.0	10	9	29		1	1			1		14			7		3				