

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach čiastkových povodií podľa NV č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1, časť B, C-ročný priemer (rok 2012)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Čiastkové 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)																								
As rozpustený po filtrácii	µg/l	69	64	92,8	8		5	18	5	8	2		3		8		7		1				4	
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	76	76	100,0	7		6	26	9	2		1		9		10		1				5		
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	99	98	99,0	11		12	32	11	11		3		8		6		1				3		
Cu rozpustený po filtrácii	µg/l	110	110	100,0	8		13	35	16	9		6		8		9		1				5		
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	94	94	100,0	11		14	31	12	8		2		6		7		1				2		
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	102	102	100,0	11		14	35	12	10		4		5		8		1				2		
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	106	105	99,1	2		11	41	1	12		7		4		11		12				4		
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	96	91	94,8	8		14	35	8	3		2		2		3		9				3		
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	94	92	97,9	9			39	1			2		1		14		1		9		3	1	4
Antracén	µg/l	86	86	100,0	8		11	37	1			1		1		11		8		3		1	5	
Atrazin	µg/l	94	94	100,0	9		10	39	1			2		1		15		9		4		4	4	
Benzen	µg/l	72	72	100,0	7		7	27	1			1		1		13		7		3		3	5	
Σ Brómované difenylétery	µg/l	49	49	100,0	4		9	18	1			1		1		6		5		3		2	2	
C10-13-chlóroalkány	µg/l			100,0																				
Chlórfeninfos	µg/l	102	102	100,0	9		13	43	1			2		1		15		10		4		4	4	
Chlóropyrifos	µg/l	102	102	100,0	9		13	43	1			2		1		15		10		4		4	4	
Σ Cyklotriénové pesticídy Aldrin																								
Dieldrin	µg/l																							
Endrin	µg/l																							
Izodrin	µg/l	110	110	100,0	10		15	46	1			2		1		17		10		4		4	4	
Σ DDT total	µg/l	110	110	100,0	10		15	46	1			2		1		17		10		4		4	4	
p,p-DDT	µg/l	106	106	100,0	10		15	46	1			2		1		17		10		4		4	4	
1,2-dichlóretán	µg/l	85	85	100,0	8		10	34	1			1		1		14		8		4		4	4	
Dichlóretán	µg/l	85	85	100,0	8		10	34	1			1		1		14		8		4		4	4	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	104	102	98,1	5		11	45	2			1		1		15		13		4		8	8	
Diuron	µg/l	93	93	100,0	9		9	39	1			2		1		15		9		4		4	4	
Endosulfán	µg/l	71	71	100,0	7		13	43	1			1		1								6	6	
Fluorantén	µg/l	86	86	100,0	8		11	37	1			1		1		11		8		3		5	5	
Hexachlórbenzén	µg/l	89	88	98,9	9		9	43	1			2		1		14		1		10		4	4	
Hexachlórbutadién	µg/l	84	84	100,0	8		10	34	1			1		1		13		8		4		4	4	
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	102	102	100,0	9		13	43	1			2		1		15		10		4		4	4	
Izoproturon	µg/l	94	94	100,0	9		10	39	1			2		1		15		9		4		4	4	
Naftalén	µg/l	86	86	100,0	8		11	37	1			1		1		11		8		3		5	5	
4-p-nonylfenol	µg/l	63	63	100,0	7		7	23	1			1		1		9		7		3		4	4	
4-terc-oktylfenol	µg/l	63	63	100,0	8		7	23	1			1		1		9		7		3		4	4	
Pentachlórbenzén	µg/l	102	102	100,0	9		13	43	1			2		1		15		10		4		4	4	
Pentachlórfenol	µg/l	69	69	100,0	6		8	30	1			1		1		8		7		3		4	4	
Benzo(a)pyrén	µg/l	86	86	100,0	8		11	37	1			1		1		11		8		3		5	5	
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	µg/l	86	86	100,0	8		11	37	1			1		1		11		8		3		5	5	
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	86	84	97,7	8		11	36	1			1		1		11		8		3		4	4	
Simazin	µg/l	94	94	100,0	9		10	39	1			2		1		15		9		4		4	4	
Tetrachlóretán	µg/l	92	92	100,0	10		11	37	1			1		1		15		8		4		4	4	
Tetrachlóretán	µg/l	92	92	100,0	10		11	37	1			1		1		15		8		4		4	4	
Trichlóretán	µg/l	92	92	100,0	10		11	37	1			1		1		15		8		4		4	4	
Zhĺčeniny tributylcín	µg/l	54	Nehodnotené		8		8	16	1			1		1		6		7		2		4	4	
Trichlórbenzény	µg/l	71	Nehodnotené		7		7	27	1			1		1		12		7		3		5	5	
Trichlóretán	µg/l	85	85	100,0	8		10	34	1			1		1		14		8		4		4	4	
Trifluralín	µg/l	103	103	100,0	10		13	43	1			2		1		15		10		4		4	4	
Anilín	µg/l	25	25	100,0	4		4	6	1			1		1		8		2		1		1	1	
Benzensulfonamid	µg/l	22	22	100,0	3		3	5	1			1		1		7		2		1		1	1	
Benziazol	µg/l	26	26	100,0	3		3	7	1			1		1		8		2		1		1	1	
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	22	22	100,0	3		3	5	1			1		1		7		2		1		1	1	
Bisfenol A	µg/l	29	29	100,0	4		4	8	1			1		1		7		2		1		1	1	
Clopyralid	µg/l	20	20	100,0	2		2	5	1			1		1		5		1		1		1	1	
Desmedipham	µg/l	103	103	100,0	11		11	42	1			2		1		18		9		4		4	4	
Dibutylftalát	µg/l	46	46	100,0	9		9	11	1			1		1		8		4		1		1	1	
Difénylamín	µg/l	24	24	100,0	4		4	6	1			1		1		7		2		1		1	1	
Ethofumesate	µg/l	103	103	100,0	11		11	42	1			2		1		18		9		4		4	4	
Fenantren	µg/l	95	95	100,0	10		13	39	1			1		1		14		8		3		5	5	
Formaldehyd	µg/l	16	16	100,0	1		1	7	1			1		1		5		2		1		1	1	
Glyfosát	µg/l	93	93	100,0	7		7	34	1			2		1		17		10		3		6	6	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Kyanidy celkové	µg/l	70	35	50,0	2		10	11	12*	Nehodnotené		Nehodnotené				1	12	1	7*		1	1	3	
MCPA	µg/l	51	51	100,0	7		7	18	1			2		1		8		5		3		1	1	
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	53	43	81,1	7	2	8	9	7			1		1		8		4		1		3	3	
PCB a jeho kongenéry	µg/l	19	19	100,0	3		3	3	1			1		1		5		1		1		1	1	
Pendimethalin	µg/l	110	110	100,0	10		15	46	1			2		1		17		10		4		4	4	
1,1,2-trichlóretán	µg/l	92	92	100,0	10		11	37	1			1		1		15		8		4		4	4	
Toluén	µg/l	78	78	100,0	9		8	29	1			1		1		14		7		3		5		