

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 2015)

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	115	111	96,5	8			41	3	20	1	5		6		12		6		2		4		
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	111	111	100,0	7		11		34		22		4		3		15		7		2		6	
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	81	77	95,1	9		6		23		13	1*	2*		3		10	1	5		3		4	
Cu rozpustená po filtrácii	µg/l	143	142	99,3	8		10		59		22	1	5		6		15		11		2		3	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	86	85	98,8	10		9	1	25		13		2		4		12		4		3		3	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	86	86	100,0	9		7		26		14		4		3		11		6		3		3	
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	75	72	96,0	8		6		25	2	12		1		3		8		4		2	1	3	
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	142	134	94,4	8		14		46		22	3	4	4	6		17		9	1	3		5	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	13	13	100,0	3		1		3							3							3	
Antracén	µg/l	23	23	100,0	4		1		12							3							3	
Atrazín	µg/l	13	13	100,0	3		1		3						3								3	
Benzén	µg/l	7	7	100,0	3				1							3							3	
γ-Brómované difenylétery	µg/l	5	5	100,0	1				1														3	
C10-13-chlóralkány	µg/l																							
Chlórfeninfos	µg/l	14	14	100,0	4		1		4		1		1										3	
Chlórpýrifos	µg/l	14	14	100,0	4		1		4		1		1										3	
ΣCykloténové pesticidy Aldrin																								
Dieldrin	µg/l																							
Endrin	µg/l																							
Izodrin	µg/l	45	45	100,0	10		6		9		3		2		1		9		1		1		3	
ΣDDT total	µg/l	45	45	100,0	10		6		9		3		2		1		9		1		1		3	
p,p-DDT	µg/l	45	45	100,0	10		6		9		3		2		1		9		1		1		3	
1,2-dichlóretán	µg/l	8	8	100,0	2				3														3	
Dichlóretán	µg/l	8	8	100,0	2				3														3	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	24	23	95,8	2		1		17														3	1*
Diuron	µg/l	13	13	100,0	3		1		3							3							3	
Endosulfán	µg/l	14	14	100,0	4		1		4		1		1										3	
Fluorantén	µg/l	25	23	92,0	4		1		12		2*					3							3	
Hexachlórbenzén	µg/l	13	13	100,0	3		1		4		1		1										3	
Hexachlórbutadién	µg/l	8	8	100,0	2				3														3	
Hexachlórcyklohexán-Lindán	µg/l	14	14	100,0	4		1		4		1		1										3	
Izoproturon	µg/l	13	13	100,0	3		1		3							3							3	
Naftalén	µg/l	23	23	100,0	4		1		12							3							3	
4-p-nonylfenol	µg/l	7	7	100,0	2				2														3	
4-terc-oktylfenol	µg/l	6	6	100,0	1				2														3	
Pentachlórbenzén	µg/l	14	14	100,0	4		1		4		1		1										3	
Pentachlórfenol	µg/l	9	9	100,0	2				1							3							3	
Benzo(a)pyrén	µg/l	24	23	95,8	4		1		12	1*						3							3	
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	µg/l	23	22	95,7	4		1		11	1						3							3	
ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	26	16	61,5	4		1		5	7/3*						3							3	
Simazin	µg/l	13	13	100,0	3		1		3							3							3	
Tetrachlóretán	µg/l	39	39	100,0	6		5		7		4				1		10		1		2		3	
Tetrachlórmétán	µg/l	39	39	100,0	6		5		7		4				1		10		1		2		3	
Trichlóretán	µg/l	39	39	100,0	6		5		7		4				1		10		1		2		3	
Zlúčeniny tributylcínu	µg/l	20	Nehodnotené	Nehodnotené	8		2		4		1		2										3	
Trichlórbenzén	µg/l	7	7	100,0	2				1														3	
Trichlórmétán	µg/l	8	8	100,0	2				3														3	
Trifluralín	µg/l	14	14	100,0	4		1		4		1												3	
Anilín	µg/l	8	8	100,0	1				1							3							3	
Benzénsulfonamid	µg/l																							
Benziazol	µg/l	14	14	100,0	2		1		2		1					5							3	
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	9	9	100,0	2				1							3							3	
Bisfenol A	µg/l	10	10	100,0	1		1		1							3							3	
Clopyralid	µg/l	15	15	100,0	1		6		5								1				1		3	
Desmedipham	µg/l	34	34	100,0	9		3		8		1		1			6						1	3	
Dibutylftalát	µg/l	87	87	100,0	5		15		29		5		4		5		10		4		1		9	
Difenylamin	µg/l	6	6	100,0												3							3	
Ethofumesate	µg/l	34	34	100,0	9		3		8		1		1		1		6		1		1		3	
Fenantren	µg/l	72	72	100,0	7		12		22		10		3		3		9		1		1		4	
Formaldehyd	µg/l	10	10	100,0					4							3							3	
Glyfosát	µg/l	33	33	100,0	2		5		8		3		1		1		6		1		1		5	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Kyanidy celkové	µg/l	97	96	99,0	5		1		41	1	5		1		4		21		11				7	
MCPA	µg/l	15	15	100,0	1				6		5				1							1		9
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	88	88	100,0	6		15		29		5		4		5		10		4		1		9	
PCB a jeho kongenéry	µg/l	9	8	88,9	2				1							3							2	1
Pendimethalin	µg/l	44	44	100,0	9		6		9		3		2		1		9		1		1		3	
1,1,2-trichlóretán	µg/l	42	42	100,0	7		5		8		4		1		1		10		1		2		3	
Toluén	µg/l	19	19	100,0	4		1		6							5							3	
Vinylbenzén (styren)	µg/l	19	19	100,0	4		1		6							5							3	
Xylény (izoméry)	µg/l	19	19	100,0	4		1		6							5							3	