

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 2014)

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		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
<b>Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)</b>																								
As rozpustený po filtrácii	µg/l	94	89	94,7	8		7		30	4	13	1	3		4		12		6		2		4	
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	104	104	100,0	9		10		41		15		2		3		13		5		2		4	
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	102	101	99,0	10		7		42		14	1	3		3		11		5		3		3	
Cu rozpustená po filtrácii	µg/l	115	112	97,4	9	1	7		49	2	14		3		4		12		7		2		3	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	106	106	100,0	11		11		44		15		3		3		9		4		3		3	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	103	102	99,0	10		8		42		16		4	1	3		4		4		3		3	
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	89	83	93,3	9		7		32	5	14		2		3		8		3		2	1	3	
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	116	113	97,4	8		11		45		16		4	2	4		13		6	1	2		4	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Alachlór	µg/l	45	45	100,0	7		3		16		2		3		1		7		2		1		3	
Antracén	µg/l	56	56	100,0	8		7		15		10		2		1		7		2		1		3	
Atrazín	µg/l	46	46	100,0	7		3		17		2		3		1		7		2		1		3	
Benzén	µg/l	39	39	100,0	7		1		12		3		2		1		7		2		1		3	
γ-Brómované difenyleéry	µg/l	3	3	100,0																			3	
C10-13-chlóralkány	µg/l																							
Chlórfeninfos	µg/l	46	46	100,0	7		4		17		2		2		1		7		2		1		3	
Chlóropyrifos	µg/l	46	46	100,0	7		4		17		2		2		1		7		2		1		3	
ΣCyklotókové pesticidy Aldrin																								
Dieldrin	µg/l																							
Endrin	µg/l																							
Izodrin	µg/l																							
ΣDDT total	µg/l	52	52	100,0	8		4		20		2		2		2		8		2		1		3	
p,p-DDT	µg/l	52	52	100,0	8		4		20		2		2		2		8		2		1		3	
1,2-dichlóretán	µg/l	39	39	100,0	7		1		12		3		2		1		7		2		1		3	
Dichlómetán	µg/l	39	39	100,0	7		1		12		3		2		1		7		2		1		3	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	40	40	100,0	7		5		10		7		2		1		7		2		1		3	
Diuron	µg/l	46	46	100,0	7		3		17		2		3		1		7		2		1		3	
Endosulfán	µg/l	46	46	100,0	7		4		17		2		2		1		7		2		1		3	
Fluorantén	µg/l	58	56	96,6	8		7		15		10	2*	2		1		7		2		1		3	
Hexachlórbenzén	µg/l	46	46	100,0	7		4		17		2		2		1		7		2		1		3	
Hexachlórbutadién	µg/l	39	39	100,0	7		1		12		3		2		1		7		2		1		3	
Hexachlórcyklohexán-Lindán	µg/l	46	46	100,0	7		4		17		2		2		1		7		2		1		3	
Izoproturon	µg/l	46	46	100,0	7		3		17		2		3		1		7		2		1		3	
Naftalén	µg/l	57	57	100,0	8		7		16		10		2		1		7		2		1		3	
4-p-nonylfenol	µg/l	31	31	100,0	6		1		6		2		2		1		7		2		1		3	
4-terc-oktylfenol	µg/l	34	34	100,0	6		1		9		2		2		1		7		2		1		3	
Pentachlórbenzén	µg/l	46	46	100,0	7		4		17		2		2		1		7		2		1		3	
Pentachlórfenol	µg/l	34	34	100,0	6		1		9		2		2		1		7		2		1		3	
Benzo(a)pyrén	µg/l	56	56	100,0	8		7		15		10		2		1		7		2		1		3	
ΣBenzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	µg/l	56	55	98,2	8		7		14	1	10		2		1		7		2		1		3	
ΣBenzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	50	48	96,0	8		4		11	1	9	1*	2		1		7		2		1		3	
Simazin	µg/l	46	46	100,0	7		3		17		2		3		1		7		2		1		3	
Tetrachlóretán	µg/l	44	44	100,0	8		2		13		4		2		1		8		2		1		3	
Tetrachlómetán	µg/l	44	44	100,0	8		2		13		4		2		1		8		2		1		3	
Trichlóretán	µg/l	44	44	100,0	8		2		13		4		2		1		8		2		1		3	
Zlúčeniny tributylcínú	µg/l	50	Nehodnotené	Nehodnotené	12				11		8		2		1		8		2		1		3	
Trichlórbenzén	µg/l	39	39	100,0	7		1		12		3		2		1		7		2		1		3	
Trichlómetán	µg/l	39	39	100,0	7		1		12		3		2		1		7		2		1		3	
Trifluralín	µg/l	45	45	100,0	7		3		17		2		2		1		7		2		1		3	
Anilín	µg/l	4	4	100,0	1				3															
Benzensulfonamid	µg/l	1	1	100,0	1																			
Benziazol	µg/l	18	18	100,0	5		2		2		1		1		1		3		2		1		3	
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l																							
Bisfenol A	µg/l	1	1	100,0					1															
Clopyralid	µg/l	36	36	100,0	5		2		17		2		1		2		3		2		1		3	
Desmedipham	µg/l	53	53	100,0	8		4		20		4		3		2		8		2		1		3	
Dibutylftalát	µg/l	59	59	100,0	10		7		17		4		3		4		8		2		1		3	
Difenylamin	µg/l	4	4	100,0	1				3															
Ethofumesate	µg/l	53	53	100,0	8		4		20		2		3		2		8		2		1		3	
Fenantren	µg/l	66	66	100,0	9		7		17		14		3		2		8		2		1		3	
Formaldehyd	µg/l	1	1	100,0					1															
Glyfosát	µg/l	36	36	100,0	5		2		17		2		1		2		3		2		1		3	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Kyanidy celkové	µg/l	80	75	93,8	5		13		30	1	5		1		1		11	2	4	2	1		4	
MCPA	µg/l	36	36	100,0	5		2		17		2		1		2		3		2		1		3	
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	59	56	94,9	10		7		16	1	2	2	3		4		8		2		1		3	
PCB a jeho kongenéry	µg/l	1	1	100,0	1																			
Pendimethalin	µg/l	52	52	100,0	8		4		20		2		2		2		8		2		1		3	
1,1,2-trichlóretán	µg/l	44	44	100,0	8		2		13		4		2		1		8		2		1		3	
Toluén	µg/l	44	44	100,0	8		2		13		4		2		1		8		2		1		3	
Vinylbenzén (sty																								