

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 a Prílohy č. 1 NV č. 167/2015 Z. z. (rok 2017)

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	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	197	191	97,0	13		14		69	5	18		6		15		28		17		4		7	
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	173	173	100,0	12		13		66		11		5		11		28		16		4		7	
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	196	193	98,5	10		10		56		21	1	12	2	16		30		20		7		11	
Cu rozpustená po filtrácii	µg/l	231	227	98,3	13		14		97		24	1	7		16		29		17	2	4		6	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	164	160	97,6	11		11	2	57	1	10		13		12		21		14	1	4		7	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	166	156	94,0	11		11		56		8	3	9	6	12		22	1	16		4		7	
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	172	168	97,7	11		11		54	3	10		12	1	12		24		10		7		7	
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	238	228	95,8	13		19	1	93		29	1	7	4	14		27	2	16	1	4		6	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	144	143	99,3	11		8		62	1	6		2		11		20		13		3		7	
Antracén	µg/l	171	171	100,0	9		16		81		7		2		13		20		13		3		7	
Atrazín	µg/l	143	143	100,0	11		8		63		6		2		11		19		13		3		7	
Benzén	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
γ-Bromované difenylétery	µg/l																							
C10-13-chlóralkány	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
Chlórfenvinfos	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2		11		20		13		3		7	
Chlóropyrifos	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2		11		20		13		3		7	
ΣCyklotérenové pesticídy Aldrin																								
Dieldrin																								
Endrin																								
Izodrin																								
Σ DDT total	µg/l	93	93	100,0	11		12		66		10		4		11		22		13		3		7	
p,p-DDT	µg/l	159	159	100,0	11		12		66		10		4		11		22		13		3		7	
1,2-dichlóretán	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
Dichlórmétán	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	145	144	99,3	7		12		63		6		3		11		20		12	1	3		7	
Diurón	µg/l	144	144	100,0	11		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
Endosulfán	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2		11		20		13		3		7	
Fluorantén	µg/l	178	147	82,6*	8	1/1*	13	3	68	13/1*	3	5/4*	2	1	11	2	19	1	13		3		7	
Hexachlórbenzén	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2		11		20		13		3		7	
Hexachlórbutadién	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2		11		20		13		3		7	
Izoproturon	µg/l	143	143	100,0	11		8		63		6		2		11		19		13		3		7	
Nafalen	µg/l	174	174	100,0	9		16		82		8		3		13		20		13		3		7	
4-nonylfenol	µg/l	134	133	99,3	7		8		59		6		2		9		19	1	13		3		7	
4-terc-oktylfenol	µg/l	135	132	97,8*	7		8		58	1	5	1/1*	2		9		20		13		3		7	
Pentachlórbenzén	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2		11		20		13		3		7	
Pentachlórfenol	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
Benz(o)pyrén	µg/l	189	134	65,6*	7	3*	10	6*	51	34*	10	4*	2	1*	11	5*	14	9*	10	3*	3		7	
Benz(o)fluorantén	µg/l	188	136	72,3*	9	1*	10	6*	50	29*	11	3*	4	1*	8	5*	17	5*	13		3		7	
Benz(o)k fluorantén	µg/l	187	167	88,8*	9	1*	14	2*	72	13*	5	3*	5	2	1*	1*	21	1*	13		3		7	
Benz(a)hperylén	µg/l	188	138	73,4*	7	3*	7	3*	60	25*	13	1*	5		9	4*	14	8*	12	1*	3		7	
Inden(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	188	138	73,4*	8	2*	10	6*	60	25*	11	3*	5		8	5*	15	7*	12	1*	3		7	
Simazin	µg/l	143	143	100,0	11		8		63		6		2		11		19		13		3		7	
Tetrachlórétán	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Tetrachlórmetán	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Tachlóretán	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Zlúčenný trisbutylcín	µg/l	154	132	85,7*	7	1*	8	1*	54	13*	9	1*	4		11		20	2*	10	3*	2	1*	7	
Tachlórbenzén	µg/l	154	154	100,0	8		8		63		6		2		11		20		26		3		7	
Tachlórmétán	µg/l	140	140	100,0	7		8		63		6		2		11		20		13		3		7	
Trihalalín	µg/l	149	149	100,0	11		12		64		6		2		11		20		13		3		7	
Anilín	µg/l	150	149	99,3	7		8		64	1	10		4		11		22		13		3		7	
Benzénsulfonamid	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Benziazol	µg/l	150	149	99,3	7		8		64	1	10		4		11		22		13		3		7	
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Bisfenol A	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Clopyralid	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Desmedipham	µg/l	154	154	100,0	11		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Dibutylftalát	µg/l	158	158	100,0	7		12		68		10		5		11		22		13		3		7	
Difenylamín	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Ethofumesate	µg/l	154	154	100,0	11		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Fenantrolín	µg/l	187	187	100,0	9		16		85		14		5		13		22		13		3		7	
Formaldehyd	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
Glyfosát	µg/l	152	152	100,0	7		8		65		11		4		11		22		13		3		8	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Kvamidy celkové	µg/l	151	108	71,5	13		13		41	1	6		4		6	1	12	22	7	13	2	2	4	4
MCPA	µg/l	150	150	100,0	7		8		65		10		4		11		22		13		3		7	
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	158	157	99,4	7		12		68		9	1	5		11		22		13		3		7	
PCB a jeho kongenéry	µg/l																							