

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach číastkových povodi podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1, časť B, C - ročný priemer a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. (rok 2018)

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Suma SR			Číastkové povodia																			
		Číslkový 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
		Počet monitorovaných miest v súlade (A) a v nesúlade (N) s požiadavkami NV 269/2010 Z.z.																						
Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)																								
As rozpustený po filtrácii	µg/l	167	159	95.2	9	21	57	6	19	1	11		3		21		9		3	1	6			
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	160	159	99.4	8	22	58	1	18		11		3		21		9		3		6			
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	182	182	99.9	9	21	63		18		11	1	4		28		15		3		10			
Cu rozpustený po filtrácii	µg/l	185	182	98.4	9	27	65	2	19	1	11		3		22		14		5		7			
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	170	169	99.4	9	20	1	57	15		11		3		28		14		3		9			
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	174	169	97.1	9	21	55	17	2		11	2	2	1	28		14		3		9			
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	174	174	100.0	9	20	62		15		11		4		27		14		3		9			
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	187	184	98.4	9	27	74		19	3	11	2	3		21		10		3		7			
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	98	98	100.0	6	12	35		9		3		2		17		8		1		5			
Antracén	µg/l	129	129	100.0	3	14	55		16		5		3		17		10		1		5			
Atrazín	µg/l	98	98	100.0	3	12	35		9		3		2		17		8		1		5			
Benzen	µg/l	89	89	100.0	2	9	33		9		3		2		17		8		1		5			
γ-Bromované difenyletery	µg/l																							
C10-13-chlóroalkány	µg/l	69	69	100.0		8	31		8				1		10		6				3			
Chlórfeninfos	µg/l	97	97	100.0	6	12	34		9		3		2		17		8		1		5			
Chlórpriřos	µg/l	97	97	100.0	6	12	34		9		3		2		17		8		1		5			
ΣCyklodimérové pesticidy Aldrin																								
Dieldrin	µg/l																							
Endrin	µg/l																							
Izodrin	µg/l	71	71	100.0	5	9	34		9		2		2		5		1				4			
ΣDDT total	µg/l	74	74	100.0	5	9	34		9		2		2		7		1				5			
p,p-DDT	µg/l	94	94	100.0	5	10	34		9		3		2		17		8		1		5			
1,2-dichlóretán	µg/l	88	88	100.0	2	9	32		9		3		2		17		8		1		5			
Dichlómetán	µg/l	88	88	100.0	2	9	32		9		3		2		17		8		1		5			
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	93	93	98.9	3	11	34		9		3		2		16	1	8		1		5			
Duron	µg/l	98	98	100.0	6	12	35		9		3		2		17		8		1		5			
Endosulfán	µg/l	97	97	100.0	6	12	34		9		3		2		17		8		1		5			
Fluorenén	µg/l	132	115	87.1*	3	13	11*	5	10	6	4	1	2	1	16	11*	10		1		5			
Hexachlórobenzén	µg/l	94	94	100.0	6	10	33		9		3		2		17		8		1		5			
Hexachlórobutadién	µg/l	93	93	100.0	6	10	32		9		3		2		17		8		1		5			
Hexachlórocyklohexán-Lindan	µg/l	97	97	100.0	6	12	34		9		3		2		17		8		1		5			
Izoproturon	µg/l	98	98	100.0	6	12	35		9		3		2		17		8		1		5			
Nafalén	µg/l	129	129	100.0	2	14	56		16		5		3		17		10		1		5			
4-nonylfenol	µg/l	68	68	100.0		8	30		8		2		1		10		6				3			
4-terc-oktylfenol	µg/l	70	66	94.3*		7	1	29	11*	8	1*	2			17		6				3			
Pentachlórobenzén	µg/l	97	97	100.0	6	12	34		9		3		2		17		8		1		5			
Pentachlórofenol	µg/l	70	69	98.6*		8	31		8	1*	2		1		10		6				3			
Benzozolopyrín	µg/l	174	28	16.1*		7*	189*		11	60*	7	14*	5	7*	1	3*	3	24*		9*	1	1*	2	3*
Benzoz(b)ftalorantén	µg/l	172	139	80.8*	6	1*	20	5*	47	14*	16	5*	11	1*	2	1*	23	3*	9	1*	2	3	2*	
Benzoz(k)ftalorantén	µg/l	172	158	91.9*	6	1*	23	2*	53	8*	21		11	1*	3		25	1*	10		2	4	1*	
Benzoz(g,h,i)peryén	µg/l	173	71	41*	3	4*	12	13*	18	43*	11	10*	9	3*	1	3*	11	15*	3	7*	1	1*	2	3*
Indenol 1,2,3-cdipyrén	µg/l	173	107	61.8*	5	2*	18	7*	33	28*	15	6*	7	5*	1	3*	18	8*	5	5*	2	3	2*	
Simazin	µg/l	98	98	100.0	6	12	35		9		3		2		17		8		1		5			
Tetrachlórobenzén	µg/l	121	121	100.0	6	14	35		14		10		3		24		8		2		5			
Tetrachlórometán	µg/l	113	113	100.0	6	13	35		14		10		3		24		8		2		5			
Trichlóretán	µg/l	121	121	100.0	6	14	35		14		10		3		24		8		2		5			
Zláčený tributylcín	µg/l	127	111	87.4*	4	12	2*	44	7*	12	3*	11		2	15	2*	7	1*	2		2	1*		
Trichlórobenzén	µg/l	80	80	100.0	1	1	33		9		3		2		17		8		1		5			
Trichlómetán	µg/l	88	88	100.0	2	9	32		9		3		2		17		8		1		5			
Trihalalín	µg/l	97	97	100.0	6	12	34		9		3		2		17		8		1		5			
Anilín	µg/l	25	25	100.0	6	1	1		1		1		1		9		2		1		2			
Benzénsulfonamid	µg/l	25	25	100.0	6	1	1		1		1		1		9		2		1		2			
Benzonazol	µg/l	27	27	100.0	6	1	3		1		1		1		9		2		1		2			
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	25	25	100.0	5	1	2		1		1		1		9		2		1		2			
Bifenol A	µg/l	25	25	100.0	5	1	2		1		1		1		9		2		1		2			
Clopýralid	µg/l	27	27	100.0	6	1	3		1		1		1		9		2		1		2			
Desmedipham	µg/l	127	127	100.0	8	15	38		14		10		3		24		8		2		5			
Dibutylftalát	µg/l	134	134	100.0	7	23	38		14		10		3		24		8		2		5			
Difenylamin	µg/l	25	25	100.0	6	1	1		1		1		1		9		2		1		2			
Ethofomesate	µg/l	127	127	100.0	8	15	38		14		10		3		24		8		2		5			
Fenantren	µg/l	173	173	100.0	7	25	61		21		12		4		26		10		2		5			
Formaldehyd	µg/l	26	26	100.0	5	1	2		1		1		1		10		2		1		2			
Glyfosát	µg/l	24	24	100.0	5	1	1		1		1		1		9		2		1		2			
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Kyanidy celkové	µg/l	198	179	90.4	8	20	1	70		12		6		2	27	12	19		5		7		8	
MCPA	µg/l	27	27	100.0	6	1	3		1		1		1		2		1		1		2		2	
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	134	131	97.8	7	21	2	37		1	14		10		3		24		8		2		5	
PCB a jeho kongenéry	µg/l	23	22	95.7																				