

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 2016)

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				Dunajce a Poprad			
					A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	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	181	175	96,7	9	14	74	4	13	1	4			4			25		17																							
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	181	181	100,0	8	15	83		9		4			2			26		18																							
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	145	143	98,6*	9	6	59		13		4	1*		2			19		16																							
Cu rozpustený po filtrácii	µg/l	204	202	99,0	9	17	92		14	1	5			4			26		20																							
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	140	140	100,0	10	9	66		4		4			1			18		13																							
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	143	138	96,5	10	9	57	1	4	3	3	1	1	1			19		19																							
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	153	150	98,0	10	9	69	2	10		3			2			17		15																							
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	210	206	98,1	9	18	96		15	1	5	2		4			25		19																							
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																																										
Alachlór	µg/l	90	88	97,8	6	3	51	2	1		1			1			12		6																							
Antracén	µg/l	107	107	100,0	6	7	64		3		1			1			12		6																							
Atrazin	µg/l	90	90	100,0	6	3	53		1		1			1			12		6																							
Benzén	µg/l	90	90	100,0	6	4	53		1		1			1			11		6																							
γ-Bromované difenylétery	µg/l																																									
ClO-1,3-chlóralkány	µg/l	61	61	100,0	1	1	47										3		4																							
Chlórvinylfos	µg/l	97	97	100,0	6	5	58		1		1			1			12		6																							
Chlórpifos	µg/l	97	97	100,0	6	5	58		1		1			1			12		6																							
γ-Cyklofosfátové pesticidy Aldrin																																										
Dieldrin																																										
Endrin																																										
Izodrin	µg/l	111	111	100,0	9	7	60		5		3			2			12		6																							
γ-DDT total	µg/l	111	111	100,0	9	7	60		5		3			2			12		6																							
p,p-DDT	µg/l	111	111	100,0	9	7	60		5		3			2			12		6																							
1,2-dichlórétán	µg/l	90	90	100,0	6	3	54		1		1			1			11		6																							
Dichlórmetán	µg/l	91	91	100,0	6	4	54		1		1			1			11		6																							
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	100	100	100,0	6	6	60		1		1			1			12		6																							
Diuron	µg/l	89	89	100,0	6	2	53		1		1			1			12		6																							
Endosulfán	µg/l	97	97	100,0	6	5	58		1		1			1			12		6																							
Fluorantén	µg/l	113	92	81,4*	6	6	1/1*	57	7		3/5*			1			8	4	6																							
Hexachlórbenzén	µg/l	95	95	100,0	6	5	56		1		1			1			12		6																							
Hexachlórbutadién	µg/l	90	90	100,0	6	4	53		1		1			1			11		6																							
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	97	97	100,0	6	5	58		1		1			1			12		6																							
Izoproturon	µg/l	90	89	98,9	6	3	52	1	3		1			1			12		6																							
Natálén	µg/l	107	107	100,0	6	7	64		3		1			1			12		6																							
4-nonylfenol	µg/l	87	85	97,7*	6	2	50		1	1*				1			11		6																							
4-terc-oktylfenol	µg/l	87	86	98,9*	6	2	50		1	1*				1			12		6																							
Pentachlórbenzén	µg/l	97	97	100,0	6	5	58		1		1			1			12		6																							
Pentachlórénol	µg/l	84	83	98,8*	6	2	48		1	1*				1			11		6																							
Benzolajpyrén	µg/l	138	93*	67,4*	6	7	7*	49	22*	13	2*			2		1*	3	9*	3	3*																						
Benzofluorantén	µg/l	168	117*	69,6*	6	11	3*	60	11*	13	2*			3	1*		9	3*	5	1*																						
Benzokvínolín	µg/l	138	122*	88,4*	6	12	2*	60	11*	14	1*			3			10	2*	6																							
Benzog(h,i)peryén	µg/l	137	99*	72,3*	6	8	6*	50	20*	15	3	1*		3			5	7*	3	3*																						
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	137	108*	78,8*	6	10	4*	54	16*	14	1*			3	1*		7	5*	3	2*																						
Simazin	µg/l	90	90	100,0	6	3	53		4		1			1			12		6																							
Tetrachlórétán	µg/l	105	105	100,0	6	7	59		4		3			2			11		6																							
Tetrachlórmetán	µg/l	105	105	100,0	6	7	59		4		3			2			11		6																							
Trichlórétán	µg/l	105	105	100,0	6	7	59		4		3			2			11		6																							
Zlúčeniny tributylénu	µg/l	95	72*	75,8*	6	4	35	17*	3	1*	3	1*		2			10	1*	4	2*																						
Trichlórbenzén	µg/l	90	90	100,0	6	4	53		1		1			1			11		6																							
Trichlórmetán	µg/l	91	91	100,0	6	4	54		1		1			1			11		6																							
Trifluralín	µg/l	97	97	100,0	6	5	58		1		1			1			12		6																							
Anilín	µg/l	101	101	100,0	5	6	57		4		3			2			11		6																							
Benzénsulfonamid	µg/l	100	100	100,0	5	6	56		4		3																															