

Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v číastkových povodiach SR podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. - časť B, C a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. - ročný priemer (rok 2019)

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Slovensko (suma)			Číastkové povodia																					
		Celkový počet monitorovaných miest	Počet monitorovaných miest spĺhajúcich požiadavky	Podiel vyhovujúcich monitorovaných 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	A	N
					Počet monitorovaných miest v súlade (A) a v nesúlade (N) s požiadavkami NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.																					
Ukazovatele kvality vody: Časť B (nesyntetické látky)																										
Arzén*	µg/l	174	166	95,4%	13	17	63	6	15	2	6	9	19	14	14	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Chróóm celkový*	µg/l	168	167	99,4%	13	17	65	1	13	6	1	12	20	14	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Kadmium*	µg/l	175	173	98,9%	12	15	67	14	14	1	6	1	12	15	15	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Meď*	µg/l	195	194	99,5%	14	17	67	1	16	6	6	9	28	23	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Nikel*	µg/l	173	171	98,8%	12	16	63	1	14	11	11	11	21	13	1	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Olovo*	µg/l	176	172	97,7%	12	15	63	6	16	16	10	3	11	22	13	1	4	6	6	6	6	6	6	6	6	
Ortuť*	µg/l	173	173	100,0%	12	15	64	6	14	11	11	11	22	14	1	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Zinok*	µg/l	183	175	95,6%	13	18	65	6	16	2	8	3	9	23	14	1	4	6	6	6	6	6	6	6	6	
Ukazovatele kvality vody: Časť C (syntetické látky)																										
Alachlór	µg/l	122	122	100,0%	8	8	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Atracín	µg/l	177	177	100,0%	9	14	70	18	11	13	20	13	20	13	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Atrazín	µg/l	122	122	100,0%	8	8	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Benzen	µg/l	122	122	100,0%	6	8	44	11	11	10	10	11	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Σ Bromované difenyletery	µg/l				6	8	42	11	11	10	10	11	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Chloroalkány C ₁₀ -C ₁₁	µg/l	120	120	100,0%	6	8	42	11	11	10	10	11	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Chlórofenínfos	µg/l	124	124	100,0%	9	9	43	12	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Chlóropyrifos	µg/l	123	123	100,0%	8	9	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Σ Cykloklénové pesticídy (aldrin, dieldrin, endrin, izodrin)	µg/l	122	122	100,0%	9	9	42	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Σ DDT spolu	µg/l	122	122	100,0%	9	9	42	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
para-para-DDT	µg/l	125	125	100,0%	9	9	43	11	11	10	10	11	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1,2-dichlóretán	µg/l	125	125	100,0%	6	8	45	11	11	10	10	11	15	12	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Dichlórmetán	µg/l	125	125	100,0%	6	8	45	11	11	10	10	11	15	12	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	132	132	100,0%	7	11	46	12	11	10	10	11	15	13	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Diurón	µg/l	122	122	100,0%	8	8	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Endosulfán	µg/l	124	124	100,0%	9	9	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Fluorantén	µg/l	177	177	100,0%	9	12	45	25	11	7	11	11	2	17	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Hexachlórbenzen	µg/l	125	125	100,0%	9	9	43	11	11	10	10	11	15	11	1	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Hexachlórbutadién	µg/l	123	123	100,0%	9	8	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Hexachlórcyklohexán (lindan)	µg/l	125	125	100,0%	9	9	43	11	11	10	10	11	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Izoproturón	µg/l	122	122	100,0%	8	8	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Isftalén	µg/l	181	181	100,0%	9	17	71	18	11	11	13	20	13	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	µg/l	8	8	100,0%	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
OKTifenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	µg/l	44	5	11,4%		1/3*	4	2/1*	1	13*		3*		5*	2*	6*	1*	2*	1*	2*	1*	2*	1*	2*	2*	
Pentachlórbenzen	µg/l	124	124	100,0%	9	9	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Pentachlórfenol	µg/l	121	120	99,2%	6	8	42	11	11	1	10	11	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Benzo(a)pyrén	µg/l	187	64	34,2%	1	8*	6	11*	13	59*	8	11*	5	8	15*	8	5*	2	1*	4	2*	1*	4	2*	2*	
Benzo(b)fluorantén	µg/l	187	137	73,2%	7	14*	14	3*	43	29*	17	2*	10	4*	15	8*	12	1*	3	6	6	6	6	6	6	
Benzo(k)fluorantén	µg/l	187	160	85,6%	9	15	2*	53	19*	17	2*	11	14	2*	20	3*	12	1*	3	6	6	6	6	6	6	
Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	187	107	57,2%	4	5*	8	9*	26	46*	15	4*	9	2*	11	3*	15	8*	12	1*	2	1*	5	1*		
Indenol(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	187	127	67,9%	4	5*	9	8*	40	32*	17	2*	10	1*	12	2*	15	8*	12	1*	2	1*	6	6		
Simazin	µg/l	122	122	100,0%	6	8	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Tetrachlóretylén	µg/l	125	125	100,0%	6	8	45	11	11	10	10	11	15	12	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Tetrachlórmetán	µg/l	125	125	100,0%	6	8	45	11	11	10	10	11	15	12	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Trichlóretylén	µg/l	125	125	100,0%	6	8	45	11	11	10	10	11	15	12	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	µg/l	137	129	94,2%	6	1*	7	1*	48	3*	12	10	10	1*	17	1*	13	12	1	1*	5	5	5	5	5	
Trichlórbenzen	µg/l	121	121	100,0%	6	8	44	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Trichlórmetán	µg/l	125	124	99,2%	6	8	44	1	11	10	10	11	15	12	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Trifluralín	µg/l	124	124	100,0%	9	9	43	11	11	10	10	10	14	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Anilín	µg/l	20	20	100,0%	6	2	3	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Benzensulfonamid	µg/l	16	16	100,0%	5	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Benzotiazol	µg/l	22	22	100,0%	6	2	4	1	1	1	1	1	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Bifenyl (fenylbenzen)	µg/l	18	18	100,0%	5	1	3	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán)	µg/l	19	19	100,0%	5	3	2	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Clotyralid	µg/l	17	17	100,0%	6	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Desmedipham	µg/l	125	125	100,0%	8	8	43	11	11	10	10	11	16	11	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Dibutylftalát	µg/l	135	135	100,0%	7	12	46	12	12	10	10	11	17	13	2	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Difenylamín	µg/l	20	20	100,0%	6	2	3	1	1	1	1	1														