

Vyhodnotenie ukazovateľov kvality v častkových 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 2021)

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Suma SR			Častkové povodia																				
		Celkový počet hodnotených miest	Počet hodnotených miest splňajúcich 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	A
		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.																							
Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)																									
As rozpustený po filtrácii	µg/l	161	153	95,0%	4		14	61	14	2	3		8		22	1	8							17	
Ct rozpustený po filtrácii	µg/l	142	141	99,3%	4		11	52	1	13	3		8		23		8							17	
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	141	141	100,0%	6		12	50		11	3		9		23		8							17	
Cu rozpustený po filtrácii	µg/l	160	160	100,0%	5		13	60		14	3		8		26		12							17	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	141	141	100,0%	6		12	50		11	3		9		23		8							17	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	140	139	99,3%	6		11	50		10	1	3	9		23		8							17	
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	147	147	100,0%	6		11	57		11	3		9		23		8							17	
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	161	159	98,8%	4		14	62		15	3	1	8		25		8	1						18	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																									
Alachlor	µg/l	100	100	100,0%	4		6	29		11	3		6		17		7							15	
Antracén	µg/l	101	101	100,0%	2		10	28		11	3		6		17		7							15	
Atrazin	µg/l	101	100	99,0%	4		6	29		11	3		6		17	1*	7							15	
Benzen	µg/l	85	85	100,0%				28		10	2		6		17		7							13	
γ-Bromované difenyletery	µg/l						5	28					6		17		7							13	
Chl-1-3-cikloalkány	µg/l	90	90	100,0%			5	28		10	2		6		17		7							13	
Chlorfeninfos	µg/l	101	101	100,0%	4		7	29		11	3		6		17		7							15	
Chlorpyrifos	µg/l	102	101	99,0%	4		7	29		11	3		6	1*	17		7							15	
Σ Cykloklénové pesticidy Aldrin																									
Dieldrin	µg/l																								
Endrin	µg/l																								
Izodrin	µg/l	101	101	100,0%	4		7	29		11	3		6		17		7							15	
Σ DDT total	µg/l	101	101	100,0%	4		7	29		11	3		6		17		7							15	
p,p-DDT	µg/l	101	101	100,0%	4		7	29		11	3		6		17		7							15	
1,2-dichlórétán	µg/l	92	92	100,0%			5	28		10	2		6		17		7							15	
Dichlórmetán	µg/l	92	92	100,0%			5	28		10	2		6		17		7							15	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	89	89	100,0%	1		6	28		10	2		6		12		7							13	
Dinurob	µg/l	100	100	100,0%	4		6	29		11	3		6		17		7							15	
Endosulfán	µg/l	102	101	99,0%	4		7	29		11	1*	3	7		17		7							15	
Fluorantén	µg/l	102	78	76,5%	2		6	4	18	10/1*	9	2	3	5	1	13	4	5	2	2	2			15	
Hexachlórbenzén	µg/l																								
Hexachlórbutadién	µg/l																								
Hexachlórkyklohexán-Lindan	µg/l	101	101	100,0%	4		7	29		11	3		6		17		7							15	
Izoproturon	µg/l	100	100	100,0%	4		6	29		11	3		6		17		7							15	
Nalalen	µg/l	101	101	100,0%	2		10	28		11	3		6		17		7							15	
4-nonylfenol	µg/l	88	88	100,0%	1		5	28		10	2		6		12		7							13	
4-terc-oktylfenol	µg/l	88	87	98,9%	1		5	28		9	1	2	6		12		7							13	
Pentachlórbenzén	µg/l	101	101	100,0%	4		7	29		11	3		6		17		7							15	
Pentachlórferol	µg/l	85	85	100,0%			5	28		10	2		6		12		7							13	
Benzo(a)pyrén	µg/l	111	3	2,7%		2*		12*	1	31*		14*		3*	6*	1	16*		7*		2*		15*		
Benzo(b)fluorantén	µg/l																								
Benzo(k)fluorantén	µg/l																								
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l																								
Indenol(1,2,3-cd)pyrén	µg/l																								
Simazin	µg/l	100	100	100,0%	4		6	29		11	3		6		17		7							15	
Tetrachlórétán	µg/l	100	100	100,0%			6	31		13	2		6		17		7							16	
Tetrachlórmetán	µg/l	100	100	100,0%			6	31		13	2		6		17		7							16	
Trichlórétán	µg/l	100	100	100,0%			6	31		13	2		6		17		7							16	
Zlučenný tributylcín	µg/l	85	85	100,0%			5	28		10	2		6		12		7							13	
Trichlórbenzén	µg/l	90	90	100,0%			5	28		10	2		6		17		7							13	
Trichlórmetán	µg/l	92	92	100,0%			5	28		10	2		6		17		7							15	
Trihuralin	µg/l	101	101	100,0%	4		7	29		11	3		6		17		7							15	
Anilín	µg/l																								
Benzensulfonamid	µg/l																								
Benziazol	µg/l																								
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l																								
Bisfenol A	µg/l	1	1	100,0%	1																				
Clopyralid	µg/l	1	1	100,0%																					
Desmedifham	µg/l	109	109	100,0%	4		7	33		14	3		6		17		7							16	
Dibutylftalát	µg/l	98	98	100,0%	1		7	32		13	2		6		12		7							16	
Difenylamin	µg/l																								
Ethiofumesát	µg/l	109	109	100,0%	4		7	33		14	3		6		17		7							16	
Fenantién	µg/l	112	112	100,0%	2		12	33		14	3		6		17		7							16	
Formaldehyd	µg/l																								
Glyfosát	µg/l	1	1	100,0%																					
Kyanidy celkové	µg/l	70	67	95,7%	4		4	14	1	1	1		1		21		7	2	2	2				12	
MCPA	µg/l	1	1	100,0%																					
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	98	98	100,0%	1		7	32		13	2		6		12		7							16	
PCB a jeho kongenery	µg/l	1	0	0,0%																					
Pendimethalin	µg/l	112	112	100,0%	4		8	34		14	3		6		17		8							16	
1,1,2-trichlórétán	µg/l	100	100	100,0%			6	31		13</															