

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 2020)

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Šuma SR			Častkové povodia																			
		Celkový počet hodnotených miest	Počet hodnotených 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 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	73	69	94,5%	4		4		26		4		2		1		16		4		3		5	
Ct rozpustený po filtrácii	µg/l	63	62	98,4%	4		4		22		1		2		1		16		4		2		5	
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	112	112	100,0%	6		6		42		12		6		4		16		10		3		7	
Cu rozpustený po filtrácii	µg/l	77	77	100,0%	5		5		26		3		1		1		19		7		4		6	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	111	110	99,1%	6		6	1	42		12		5		4		15		10		3		7	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	114	113	99,1%	6		6		40	1	14		6		5		16		10		3		7	
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	111	111	100,0%	6		6		43		12		5		4		15		10		3		7	
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	77	76	98,7%	4		4		28		6		4	1	1		16		5		2		6	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlor	µg/l	59	59	100,0%	5		5		14		11		4		2		7		6		2		3	
Antracén	µg/l	170	170	100,0%	4		4		18		66		24		9		22		14		2		6	
Atrazin	µg/l	59	59	100,0%	5		5		14		14		4		2		7		6		2		3	
Benzen	µg/l	50	50	100,0%	1		1		6		14		10		5		2		6		1		3	
γ-Bromované difenyletery	µg/l																							
Chl-1-3-cikloalkány	µg/l	39	39	100,0%					13		10		2		2		6		1		1		3	
Chlórvinfos	µg/l	56	56	100,0%	5		5		15		11		4		2		2		6		1		3	
Chlórpyrifos	µg/l	56	55	98,2%	5		5		15		10	1	4		2		2		6		1		3	
γ-Cykloklénové pesticidy Aldrin																								
Dieldrin	µg/l																							
Endrin	µg/l																							
Izodrin	µg/l	55	54	98,2%	5		5		15		10	1	3		2		2		6		1		3	
γ-DDT total	µg/l	55	55	100,0%	5		5		15		11		3		2		2		6		1		3	
p,p-DDT	µg/l	55	55	100,0%	5		5		15		11		3		2		2		6		1		3	
1,2-dichlórétán	µg/l	48	48	100,0%	1		1		5		13		10		3		2		4		1		3	
Dichlórmetán	µg/l	48	48	100,0%	1		1		5		13		10		3		2		4		1		3	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	58	58	100,0%	2		2		8		14		10		3		6		7		10		4	
Dinur	µg/l	59	59	100,0%	5		5		14		11		4		2		7		6		2		3	
Endosulfán	µg/l	56	56	100,0%	5		5		15		11		4		2		2		6		1		3	
Fluorantén	µg/l	173	134	77,5%	4	1*	15	3	46	20/3*	17	7	7	1	5		19	3	13	1	2		6	
Hexachlórbenzén	µg/l	56	56	100,0%	5		5		15		11		4		2		2		6		1		3	
Hexachlórbutadién	µg/l	55	55	100,0%	5		5		15		11		4		2		2		6		1		3	
Hexachlórkyklohexán-Lindan	µg/l	55	55	100,0%	5		5		15		11		3		2		2		6		1		3	
Izoproturon	µg/l	58	58	100,0%	5		5		14		11		3		2		7		6		2		3	
Nálfalen	µg/l	169	169	100,0%	4		4		18		66		24		5		22		14		2		6	
4-nonylfenol	µg/l	43	42	97,7%					15		10		3	1*	2		4		2		1		3	
4-terc-oktylfenol	µg/l	44	41	93,2%					13	2	10		3	1*	3		2		6		1		3	
Pentachlórbenzén	µg/l	55	55	100,0%	5		5		15		11		3		2		2		6		1		3	
Pentachlórferol	µg/l	43	42	97,7%					13		10	1	2		2		5		6		1		3	
Benzo(a)pyrén	µg/l	180	99	55,0%	3	4*	10	12*	29	40*	16	8*	7	1*	5		12	11*	11	3*	1	1*	5	1*
Benzo(b)fluorantén	µg/l																							
Benzo(k)fluorantén	µg/l																							
Benzo(g,h,i)perylen	µg/l																							
Indénol(1,2,3-cd)pyrén	µg/l																							
Simazin	µg/l	58	58	100,0%	5		5		14		11		3		2		7		6		2		3	
Tetrachlórétán	µg/l	49	49	100,0%	1		1		5		13		10		3		2		5		1		3	
Tetrachlórmetán	µg/l	56	56	100,0%	6		6		13		10		4		2		6		5		1		3	
Trichlórétán	µg/l	49	49	100,0%	1		1		5		13		10		3		2		5		1		3	
Zlúčninový tributylcín	µg/l	61	57	93,4%	3		3		22		10	3*	2		2		4		6	1*	1		4	
Trichlórbenzén	µg/l	44	44	100,0%	1		1		14		10		4		2		2		6		1		3	
Trichlórmetán	µg/l	47	47	100,0%	1		1		13		10		2		2		4		6		1		3	
Trifuralin	µg/l	56	56	100,0%	5		5		15		11		4		2		2		6		1		3	
Anilín	µg/l																							
Benzensulfonamid	µg/l																							
Benztiazol	µg/l																							
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l																							
Bisfenol A	µg/l																							
Clopyralid	µg/l																							
Desmediflam	µg/l	62	62	100,0%	5		5		6		14		11		5		8		6		2		3	
Dibutylftalát	µg/l	67	67	100,0%	3		3		12		15		10		3		7		7		2		4	
Difenylamin	µg/l																							
Ethofumesát	µg/l	62	62	100,0%	5		5		6		14		11		5		8		6		2		3	
Fenantén	µg/l	185	185	100,0%	5		5		23		70		25		10		3		25		14		6	
Formaldehyd	µg/l																							
Glyfosát	µg/l																							
Kyanidy celkové	µg/l	91	90	98,9%	4		4		8		32		1		1		25		8	1	4		6	
MCPA	µg/l																							
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	66	66	100,0%	3		3		12		15		10		3		7		7		2		4	
PCB a jeho kongenery	µg/l	1	0	0,0%																				
Pendimethalin	µg/l	61	61	100,0%	5		5		9		16		11		5		2		3		1		3	
1,1,2-trichlórétán	µg/l	50	50	100,0%	1		1		5		13		10		4		2		5		1		3	
Toluen	µg/l	52	52	100,0%	1		1		6		14		10		6		4		4		1		3	
Vinylbenzén (styren)	µg/l	52	52	100,0%	1		1		6		14		10		6		4		4		1		3	
Xyleny (izoméry)	µg/l																							