

Vyhodnotenie ukazovateľov kvality 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 2023)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Číastkové povodia																			
		Celkový počet hodnotených miest	Počet hodnotených miest spĺhajúcich 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
<b>Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)</b>																								
As rozpustený po filtrácii	µg/l	205	194	94.6%	20	15	63	7	24	2	12		13		1	19		11	1	3		14		
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	188	188	100.0%	20	11	64		22		12		13			18		11		3		14		
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	173	172	99.4%	11	11	60		21		11		13			18		11		3		13	1	
Cu rozpustený po filtrácii	µg/l	197	196	99.5%	21	11	70		23	1	12		13			18		11		3		14		
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	179	178	99.4%	11	12	63		22		11		12	1	19		11		3		14			
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	175	173	98.3%	11	10	59	3	21		11		14		18		11		3		14			
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	173	173	100.0%	11	10	63		21		11		13			16		11		3		14		
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	197	194	98.5%	20	16	62	1	23		13	1	13		18		11	1	3		14		15	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Alachlór	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Antracén	µg/l	129	129	100.0%	2		11		48		19		10		7		10		8		2		12	
Atrazín	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Benzen	µg/l	108	108	100.0%			3		44		15		10		7		7		8		2		12	
Σ Bromované difenylétery	µg/l																							
Cl-1,3-chlóralkán	µg/l	107	107	100.0%			2		44		15		10		7		7		8		2		12	
Chlórfenínfos	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Chlórfenylfos	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Σ Cykloténové pesticidy Aldrin																								
Dieldrin	µg/l																							
Endrin	µg/l																							
Izodrin	µg/l	132	132	100.0%	9		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Σ DDT total	µg/l	132	132	100.0%	9		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
p,p-DDT	µg/l	135	135	100.0%	10		8		47		20		11		8		8		8		2		13	
1,2-dichlóretán	µg/l	112	112	100.0%			6		44		15		10		7		8		8		2		12	
Dichlómetán	µg/l	111	111	100.0%			6		44		15		10		7		8		8		2		12	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	112	112	100.0%			5		45		16		10		7		7		8		2		12	
Durón	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Endosulfín	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Fluorantén	µg/l	148	92	62.2%	2	2/1*	6	5	23	25/11*	16	3/2*	9	1	7	1*	8	2/2*	7	1	2		12	
Hexachlórbenzen	µg/l																							
Hexachlórbutadién	µg/l																							
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	136	136	100.0%	10		8		47		20		11		8		9		8		2		13	
Izoproturon	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Naftalén	µg/l	129	129	100.0%	2		11		48		19		10		7		10		8		2		12	
4-nonylfenol	µg/l	114	114	100.0%	1		6		45		16		10		7		7		8		2		12	
4-terc-oktylfenol	µg/l	115	104	90.4%	1		5	1	41	4	12	4/1*	9	1	7		7		8		2		12	
Pentachlórbenzen	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Pentachlórfenol	µg/l	108	108	100.0%			2		44		15		10		7		7		8		2		12	
Benzo(a)pyrén	µg/l	171	13	7.6%		2/1*		11/4*		46/19*	3	16/4*		10/1*	1	6/1*	1	10/8*	2	6/2*		2/2*	6	6/1*
Benzo(b)fluorantén	µg/l																							
Benzo(k)fluorantén	µg/l																							
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l																							
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	µg/l																							
Simazín	µg/l	120	120	100.0%	7		4		45		16		11		7		8		8		2		12	
Tetrachlóretán	µg/l	120	120	100.0%			8		47		17		10		7		9		8		2		12	
Tetrachlórmétán	µg/l	122	122	100.0%			8		47		19		10		7		9		8		2		12	
Trichlóretán	µg/l	120	120	100.0%			8		47		17		10		7		9		8		2		12	
Zláčeniny tributylcinnu	µg/l	105	105	100.0%			3		43		14		10		6		7		8		2		12	
Trichlórbenzény	µg/l	108	108	100.0%			3		44		15		10		7		8		8		2		12	
Trichlórmétán	µg/l	112	112	100.0%			6		44		15		10		7		8		8		2		12	
Trifluralín	µg/l	133	133	100.0%	10		8		47		18		11		8		8		8		2		13	
Amín	µg/l																							
Benzensulfonamid	µg/l																							
Benztiazol	µg/l	6	6	100.0%	1		4		1															
Bifenil (fenylbenzén)	µg/l	1	1	100.0%									1											
Bisfenol A	µg/l	1	1	100.0%																				
Clopyralid	µg/l																							
Desmedipham	µg/l	123	123	100.0%	7		6		46		16		11		7		8		8		2		12	
Dibutylftalát	µg/l	117	117	100.0%			7		46		16		10		7		9		8		2		12	
Difenylamín	µg/l																							
Ethofumesate	µg/l	123	123	100.0%	7		6		46		16		11		7		8		8		2		12	
Fenamtrén	µg/l	171	171	100.0%	4		16		66		20		11		8		19		10		4		13	
Formaldéhyd	µg/l																							
Ghofsát	µg/l	5	5	100.0%	1		4		9															
Kvamyl celkové	µg/l	63	62	98.4%	9		9		17		6		2		1		5		3	1	6		4	
MCPA	µg/l	4	4	100.0%	2																			
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	117	117	100.0%			7		46		16		10		7		9		8		2		12	
PCB a jeho kongenery	µg/l	10	9	90.0%	2		1		2								4	1						
Pendimethalin	µg/l	135	135	100.0%	10		10		47		18		11		8		8		8		2		13	
1,1,2-trichlóretán	µg/l	119	119	100.0%			8		47															