

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 2022)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma 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	A	N		
Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)																									
As rozpustený po filtrácii	µg/l	178	169	94,9%	15	28	49	8	14	1	19		4		19	10		5		6					
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	168	167	99,4%	14	27	51	1	13		19		4		19	10		4		6					
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	129	129	100,0%	11	17	47		8		10		2		16	10		2		6					
Cu rozpustený po filtrácii	µg/l	182	182	100,0%	14	29	61		14		19		4		20	11		4		6					
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	134	131	97,8%	11	17	50		8		9	*	2		16	10		2		6					
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	128	128	100,0%	11	16	48		8		9		2		16	10		2		6					
Hg rozpustený po filtrácii	µg/l	126	126	100,0%	11	16	47		8		9		2		15	10		2		6					
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	191	185	96,9%	14	31	2	63		14	1	20	2	4		19		9	1	4			7		
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																									
Alachlór	µg/l	103	103	100,0%	9	7	41		8		13		2		11		8		1		3				
Antracén	µg/l	135	135	100,0%	4	12	69		7		12		2		17		8		1		3				
Atrazín	µg/l	103	103	100,0%	9	7	41		8		13		2		11		8		1		3				
Benzen	µg/l	92	92	100,0%	2	6	39		7		12		2		12		8		1		3				
Vybrané skupiny: C10-13-chlórankány, Chlórfeninfos, Chlórpýrifos, Cykloterpenové pesticídy Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin, Σ DDT total, p,p-DDT, 1,2-dichlóretán, Dichlóretán, Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP), Diansín, Endosulfín, Fluorantén, Hexachlórbenzén, Hexachlórbutadién, Hexachlórcyklohexán-Lindan, Izoproturon, Nafalen, 4-nonylfenol, 4-terc-etylfenol, Pentachlórbenzén, Pentachlórfenol, Benzo(a)pyrén, Benzo(b)fluorantén, Benzo(k)fluorantén, Benzo(g,h,i)perylén, Indeno(1,2,3-cd)pyrén, Simazín, Tetrachlóretán, Tetrachlóretán, Trichlóretán, Zlučenie tributylceiu, Trichlórbenzény, Trichlóretán, Trifluralín, Amin, Benzofenonamid, Benzofenon, Bifenyl (fenylbenzén), Bisfenol A, Clopyralid, Desmedipham, Dibutylftalát, Difenyldiamín, Ethofumesate, Fenartrín, Formaldehyd, Glyfosát, Kyanidy celkové, MCPA, 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol, PCB a jeho kongenery, Perdimethalin, 1,1,2-trichlóretán, Toluén, Vinylbenzén (styrcn), Xylény (izoméry), Dikofol, Kyselina heptadekafluóróktán-1-sulfónová, Chinoxylén, Aklonifén, Bifenox, Cybutrín, Cypmetrín, Dichlórvos, Hexabromcyklotodekán, Heptachlór, Terbutrín																									
* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.																									