

Vyhodnotenie ukazovateľov kvality povrchovej vody v čiastkových 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. - najvyššia prípustná koncentrácia (rok 2019)

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Slovensko (suma)			Čiastkové 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
		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)																								
Kadmium (rozpustené po filtrácii)	µg/l	175	174	99.4%	12		15		63		15		11	1	12		21		15		4		6	
Nikel (rozpustený po filtrácii)	µg/l	173	171	98.8%	12		16	1	63		14		11		11		21		13	1	4		6	
Olovo (rozpustené po filtrácii)	µg/l	176	176	100.0%	12		15		63		16		13		11		22		14		4		6	
Ŕrtuť (rozpustená po filtrácii)	µg/l	173	173	100.0%	12		15		64		14		11		11		22		14		4		6	
Ukazovatele kvality vody: Časť C (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	122	122	100.0%	8		8		43		11		10		10		14		11		2		5	
Antracén	µg/l	177	177	100.0%	9		14		70		18		11		13		20		13		3		6	
Atrazín	µg/l	122	122	100.0%	8		8		43		11		10		10		14		11		2		5	
Benzén	µg/l	122	122	100.0%	6		8		44		11		10		11		14		11		2		5	
Σ Brómované difenylétery	µg/l	119	119	100.0%	6		9		42		11		9		11		13		11		2		5	
Chlororakáňny C10-C13	µg/l	120	120	100.0%	6		8		42		11		10		11		14		11		2		5	
Chlórfenvinfos	µg/l	124	124	100.0%	9		9		43		11		10		14		14		11		2		5	
Chlórfenylfos	µg/l	123	123	100.0%	8		9		43		11		10		10		14		11		2		5	
Diurón	µg/l	122	122	100.0%	8		8		43		11		10		10		14		11		2		5	
Endosulfán	µg/l	124	124	100.0%	9		9		43		11		10		10		14		11		2		5	
Fluorantén	µg/l	177	172	97.2%	9		14		68	2	15	3	11		13		20		13		3		6	
Hexachlórbenzén	µg/l	125	125	100.0%	9		9		43		11		10		11		14		11		2		5	
Hexachlórbutadién	µg/l	123	123	100.0%	9		8		43		11		10		10		14		11		2		5	
Hexachlórcyklohexán (lindán)	µg/l	125	125	100.0%	9		9		43		11		10		11		14		11		2		5	
Izoproturón	µg/l	122	122	100.0%	8		8		43		11		10		10		14		11		2		5	
Naftalén	µg/l	181	181	100.0%	9		17		71		18		11		13		20		13		3		6	
Nonylfenol (4-nonylfenol)	µg/l	8	8	100.0%	1		6		1		1		1		1		5		1		1		2	
Pentachlórfenol	µg/l	121	121	100.0%	6		8		42		12		10		11		14		11		2		5	
Benzo(a)pyrén	µg/l	177	177	100.0%	9		14		70		18		11		13		20		13		3		6	
Benzo(b)fluorantén	µg/l	177	174	98.3%	9		14		67	3	18		11		13		20		13		3		6	
Benzo(k)fluorantén	µg/l	177	176	99.4%	9		14		69	1	18		11		13		20		13		3		6	
Benzo(g,h,i)perylén	µg/l	177	173	97.7%	9		14		66	4	18		11		13		20		13		3		6	
Simazín	µg/l	122	122	100.0%	8		8		43		11		10		10		14		11		2		5	
Zlučiny tributylcínu (kation tributylcínu)	µg/l	133	133	100.0%	7		8		50		11		10		11		16		13		2		5	
Anilín	µg/l	20	20	100.0%	6		2		3		1		1		1		5						2	
Bifenyl (fenybenzén)	µg/l	18	18	100.0%	5		1		3		1		1		1		5						2	
Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan)	µg/l	19	19	100.0%	5		3		2		1		1		1		5						2	
Cisopralid	µg/l	17	17	100.0%	6		1		1		1		1		1		5						2	
Desmedipham	µg/l	125	125	100.0%	8		8		43		11		10		11		16		11		2		5	
Dibutyltalát	µg/l	135	135	100.0%	7		12		46		12		10		11		17		13		2		5	
Difenylamín	µg/l	20	20	100.0%	6		2		3		1		1		1		5						2	
Ethofumesate	µg/l	125	125	100.0%	8		8		43		11		10		11		16		11		2		5	
Fenanttrén	µg/l	186	186	100.0%	9		17		71		19		13		14		23		13		3		6	
Formaldehýd	µg/l	18	18	100.0%	5		1		2		1		1		1		6						2	
MCPA (2-metyl-4-chlórfenoxycetová kyselina)	µg/l	17	17	100.0%	6		1		1		1		1		1		5						2	
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	135	135	100.0%	7		12		46		12		10		11		17		13		2		5	
Pendimethalín	µg/l	127	127	100.0%	9		9		43		11		10		11		16		11		2		5	
Vinylbenzén (styren)	µg/l	124	124	100.0%	6		8		44		11		10		11		16		11		2		5	
Kyselina heptadekafluoroktán-1-sulfónová a jej soli	µg/l																							
Klórifén	µg/l	119	119	100.0%	6		8		42		11		10		11		14		10		2		5	
Bifenox	µg/l	118	118	100.0%	6		7		42		11		10		10		14		11		2		5	
Cybutrín	µg/l	119	119	100.0%	6		8		41		11		10		10		14		12		2		5	
Cypermetrín	µg/l	122	122	100.0%	6		8		42		11		10		11		16		11		2		5	
Dichlórvos	µg/l	122	122	100.0%	6		8		42		11		10		11		16		11		2		5	
Hexabromcykloodekán	µg/l																							
Heptachlóř a heptachlóř epoxid	µg/l	126	126	100.0%	8		9		43		11		10		11		16		11		2		5	
Terbutrín	µg/l	122	122	100.0%	8		8		43		11		10		10		14		11		2		5	

\* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.