

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

Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Slovensko (suma)			Častkové 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.																						
<b>Ukazovatele kvality vody: Časť B (nesyntetické látky)</b>																								
Kadmium <sup>2</sup>	µg/l	175	174	99,4%	12		15		63		15		11	1	12		21		15		4		6	
Nikel <sup>1</sup>	µg/l	173	171	98,8%	12		16	1	63		14		11		11		21		13	1	4		6	
Olovo <sup>1</sup>	µg/l	176	176	100,0%	12		15		63		16		13		11		22		14		4		6	
Ůrtuť	µg/l	173	173	100,0%	12		15		64		14		11		11		22		14		4		6	
<b>Ukazovatele kvality vody: Časť C (syntetické látky)</b>																								
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	
Átrazín	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	
2-Brómovaný difenyléter	µg/l	119	119	100,0%	6		9		42		11		9		11		13		11		2		5	
Chloroaralkány C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>	µg/l	120	120	100,0%	6		8		42		11		10		11		14		11		2		5	
Chlórvinylfos	µg/l	124	124	100,0%	9		9		43		11		10		10		14		11		2		5	
Chlórvinylfos	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	
Hexachlórkyklohexán (lindan)	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	
Novyfenol (4-nonylfenol)	µg/l	8	8	100,0%	1		6		1		1		1		1		5		5				2	
Pentachlórfenol	µg/l	121	121	100,0%	6		8		42		12		10		11		14		11		2		5	
Benzofenyljovrén	µg/l	177	177	100,0%	9		14		70		18		11		13		20		13		3		6	
Benzofenylfluorantén	µg/l	177	174	98,3%	9		14		67	3	18		11		13		20		13		3		6	
Benzofenylfluorantén	µg/l	177	176	99,4%	9		14		69	1	18		11		13		20		13		3		6	
Benzofenyljperylén	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	
Zlučenniny tributylcínú (katión tributylcínú)	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		5				2	
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	18	18	100,0%	5		1		3		1		1		1		5		5				2	
Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan)	µg/l	19	19	100,0%	5		3		2		1		1		1		5		5				2	
Clopyralid	µg/l	17	17	100,0%	6		1		1		1		1		1		5		5				2	
Desmedipham	µg/l	125	125	100,0%	8		8		43		11		10		11		16		11		2		5	
Dibutylftalát	µg/l	135	135	100,0%	7		12		46		12		10		11		17		13		2		5	
Difenylamin	µg/l	20	20	100,0%	6		2		3		1		1		1		5		5				2	
Ethofumesate	µg/l	125	125	100,0%	8		8		43		11		10		11		16		11		2		5	
Fenantetrín	µg/l	186	186	100,0%	9		17		71		19		11		14		23		13		3		6	
Formaldehyd	µg/l	18	18	100,0%	5		1		2		1		1		1		6		6				2	
MCPA (2-metyl-4-chlórphenoxyoctová kyselina)	µg/l	17	17	100,0%	6		1		1		1		1		1		5		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	
Pendimethalin	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																							
Akionfen	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																							
Heptachlór a heptachlór epoxid	µg/l	126	125	99,2%	8		9		43		11		10		11		15	1*	11		2		5	
Terbutrín	µg/l	122	122	100,0%	8		8		43		11		10		10		14		11		2		5	

# - hodnoty sa vzťahujú na filtrované vzorky

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