

Vyhodnotenie ukazovateľov kvality 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 2022)

Název ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Čiastkové 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.																						
<b>Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)</b>																								
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	129	129	100.0%	11		17		47		8		10		2		16		10		2		6	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	132	132	100.0%	11		18		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	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Alachlór	µg/l	103	103	100.0%	9		7		41		8		13		2		11		8		1		3	
Antracén	µg/l	135	133	98.5%	4		12		69		6	1	12		2		16	1	8		1		3	
Atrazín	µg/l	103	103	100.0%	9		7		41		8		13		2		11		8		1		3	
Benzén	µg/l	92	92	100.0%	2		6		39		7		12		2		12		8		1		3	
Σ Brómované difenylétery	µg/l	37	37	100.0%	2		7		17		4		4		2								1	
C10-13-chlóralkány	µg/l	92	92	100.0%	2		6		39		7		12		2		12		8		1		3	
Chlórvinfos	µg/l	110	110	100.0%	10		11		42		8		13		2		12		8		1		3	
Chlórpyrifos	µg/l	111	110	99.1%	10		11	1*	42		8		13		2		12		8		1		3	
Diurón	µg/l	103	103	100.0%	9		7		41		8		13		2		11		8		1		3	
Endosulfán	µg/l	110	110	100.0%	10		11		42		8		13		2		12		8		1		3	
Fluorantén	µg/l	138	132	95.7%	4		12		68	1	6	1/3*	12		2		16	1	8		1		3	
Hexachlórbenzén	µg/l	111	111	100.0%	10		11		42		8		13		2		13		8		1		3	
Hexachlórbutadién	µg/l	107	107	100.0%	10		10		40		8		13		2		12		8		1		3	
Hexachlóroryklohexán-Lindan	µg/l	111	111	100.0%	10		11		42		8		13		2		13		8		1		3	
Izoproturon	µg/l	103	103	100.0%	9		7		41		8		13		2		11		8		1		3	
Naftalén	µg/l	135	135	100.0%	4		12		69		7		12		2		17		8		1		3	
4-nonylfenol	µg/l	102	102	100.0%	3		10		44		7		12		2		12		8		1		3	
Pentachlórifenol	µg/l	92	92	100.0%	2		6		39		7		12		2		12		8		1		3	
Benzo(a)pyrén	µg/l	135	135	100.0%	4		12		69		7		12		2		17		8		1		3	
Benzo(b)fluorantén	µg/l	136	132	97.1%	4		12		67	2	7	1*	12		2		16	1	8		1		3	
Benzo(k)fluorantén	µg/l	135	135	100.0%	4		12		69		7		12		2		17		8		1		3	
Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	142	106	74.6%	4		10	2/2*	44	25/2*	7		12		1	1	16	1/1*	8		1		3	
Simazín	µg/l	103	103	100.0%	9		7		41		8		13		2		11		8		1		3	
Zlúčeniny tributylcínú	µg/l	86	85	98.8%	2		6		37		6		10	1	1		11		8		1		3	
Anilín	µg/l																							
Bifenyl (fenvlbenzén)	µg/l	5	5	100.0%	1		4																	
Bisfenol A	µg/l																							
Clopyralid	µg/l																							
Desmedipham	µg/l	126	126	100.0%	10		10		43		8		19		3		18		9		3		3	
Dibutyltalát	µg/l	117	117	100.0%	3		11		42		7		18		3		18		9		3		3	
Difenylamín	µg/l	0	0																					
Ethofumesate	µg/l	126	126	100.0%	10		10		43		8		19		3		18		9		3		3	
Fenatréin	µg/l	178	178	100.0%	8		20		74		15		19		3		23		10		3		3	
Formaldehyd	µg/l	1	1	100.0%					1															
MCPA	µg/l																							
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	117	117	100.0%	3		11		42		7		18		3		18		9		3		3	
Pendimethalin	µg/l	137	137	100.0%	12		15		45		10		19		3		18		9		3		3	
Vinylbenzén (styren)	µg/l	114	114	100.0%	3		9		41		7		18		3		18		9		3		3	
Kyselina heptadekafluoroktán-1-sulfónová	µg/l																							
Chinoxifén	µg/l	91	91	100.0%	2		6		39		7		12		2		11		8		1		3	
Aklonifen	µg/l	95	95	100.0%	2		10		39		7		12		2		11		8		1		3	
Bifenox	µg/l	92	92	100.0%	2		6		39		7		12		2		12		8		1		3	
Cybutrin	µg/l	91	91	100.0%	2		6		39		7		12		2		11		8		1		3	
Cypermethrin	µg/l	92	92	100.0%	2		6		39		7		12		2		12		8		1		3	
Dichlórvos	µg/l	52	52	100.0%	2		6		39		7		12		2		11		8		1		3	
Hexabromeklododekán	µg/l																							
Heptachlór	µg/l	111	111	100.0%	10		11		42		8		13		2		13		8		1		3	
Terbutrin	µg/l	103	103	100.0%	9		7		41		8		13		2		11		8		1		3	

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