

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach čiasťkových povodi podľa NV č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1 časť B,C - najvyššia prípustná koncentrácia (rok 2011)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Čiasťkové povodia																			
		Celkový počet monitorovaných miest	Počet monitorovaných 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
Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)																								
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	118	116	98.3	9	16	19	19	1	17	1	5	13	12										
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	124	117	94.4	8	15	17	6	21	18	5	13	13											
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Alachlór	µg/l	101	101	100.0	1	5	35	9	6	4	18	13	5	5										
Antracén	µg/l	82	82	100.0			35	8	6	2	14	9	3	5										
Atrazín	µg/l	101	101	100.0	1	5	35	9	6	4	18	13	5	5										
Benzén	µg/l	69	69	100.0			22	12	4	2	10	9	3	7										
C10-13-chlóřalkány	µg/l																							
Chlóřfenvífos	µg/l	101	101	100.0	1	6	35	9	6	4	17	13	5	5										
Chlóřpyřífos	µg/l	101	101	100.0	1	6	35	9	6	4	17	13	5	5										
Diurón	µg/l	101	101	100.0	1	5	35	9	6	4	18	13	5	5										
Endosulfán	µg/l	96	96	100.0	1	6	35	9	6	4	17	13	5											
Fluorantén	µg/l	82	82	100.0			35	8	6	2	14	9	3	5										
Hexachlóřbenzén	µg/l	101	101	100.0	1	6	35	9	6	4	17	13	5	5										
Hexachlóřbutadién	µg/l	111	111	100.0	1	5	45	13	12	7	10	9	3	6										
Hexachlóřcyklohexán-Lindan	µg/l	101	101	100.0	1	6	35	9	6	4	17	13	5	5										
Izoproturon	µg/l	101	101	100.0	1	5	35	9	6	4	18	13	5	5										
4-p-nonylfenol	µg/l	12	12	100.0			3	6		1				2										
Pentachlóřbenzén	µg/l																							
Pentachlóřfenol	µg/l	63	63	100.0			19	8	4	2	12	9	3	6										
Benzo(a)pyrén	µg/l	82	82	100.0			35	8	6	2	14	9	3	5										
Simazín	µg/l	101	101	100.0	1	5	35	9	6	4	18	13	5	5										
Zlúčeniny tributylcínu	µg/l	82	<i>Nehodnotené</i>																					
Anilín	µg/l	2	2	100.0			2																	
Bifenyl (fenyľbenzén)	µg/l	3	3	100.0			2														1			
Bisfenol A	µg/l	3	3	100.0			1														1			
Clopyralid	µg/l	38	38	100.0			17	1	2	2	9	4	3											
Desmedípham	µg/l	110	110	100.0	2	6	36	9	7	4	19	15	6	6										
Dibutylftalát	µg/l	153	152	99.3	12	10	49	22	11	12	14	12	4	6										
Dířfenylamín	µg/l	2	2	100.0			2																	
Ethofumesate	µg/l	110	110	100.0	2	6	36	9	7	4	19	15	6	6										
Fenantřín	µg/l	93	93	100.0	1	4	38	8	6	2	14	11	3	6										
Formaldehyd	µg/l																							
MCPA	µg/l	38	38	100.0			17	1	2	2	9	4	3											
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	154	148	96.1	11	10	47	2	22	11	11	2	4	6										
Pendimethalin	µg/l	104	104	100.0	1	5	35	8	6	4	18	15	6	6										
Vinylbenzén (styrén)	µg/l	77	77	100.0	1	2	24	12	5	2	10	11	3	7										