

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach čia
 stkových povodí podľa NV č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1 časť B,C -najvyššia prípustná koncentrácia (rok 2009)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Čiastkové 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	
Počet monitorovaných miest v súlade (A) a v nesúlade (N) s požiadavkami NV 269/2010 Z.z.																								
A	N	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 (nesyntentické látky)																								
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	107	107	100.0	9		8		19		15		12		9		12		11		4		8	
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	102	100	98.0	9		7		18	1	13		12		9		11		9	1	4		8	
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)																								
Alachlór	µg/l	100	100	100.0	9		5		44		9		7		7		2		8		1		8	
Antracén	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Atrazín	µg/l	101	101	100.0	9		5		44		9		8		7		2		8		1		8	
Benzén	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
C10-13-chlóralkány	µg/l	106	106	100.0	9		5		45		9		11		8		2		8		1		8	
Chlórfenvinfos	µg/l	105	105	100.0	9		5		44		9		11		8		2		8		1		8	
Chlórpýrifos	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Diurón	µg/l	100	100	100.0	9		5		44		9		7		7		2		8		1		8	
Endosulfán	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Fluorantén	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Hexachlórbenzén	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Hexachlórbutadién	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Hexachlórcyklohexán-Lindan	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Izoproturon	µg/l	102	102	100.0	9		5		46		9		7		7		2		8		1		8	
4-p-nonylfenol	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Pentachlórbenzén	µg/l	9	9	100.0							9													
Pentachlórfenol	µg/l	97	97	100.0	9		5		46				11		8		2		7		1		8	
Benzo(a)pyrén	µg/l	107	107	100.0	9		5		46		9		11		8		2		8		1		8	
Simazín	µg/l	100	100	100.0	9		5		44		9		7		7		2		8		1		8	
Zlúčeniny tributylcínu	µg/l	19	Nehodnotené																					
Anilín	µg/l	10	10	100.0	9								1											
Bifenyl (fenybenzén)	µg/l	2	2	100.0			1												1					
Bisfenol A	µg/l	73	73	100.0	9		5				9		11		8		11		8		4		8	
Clopyralid	µg/l	58	58	100.0	2		2		46		1		1		1		2		2		1			
Desmedipham	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
Dibutylftalát	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
Difenylamin	µg/l	1	1	100.0	1														8		4		8	
Ethofumesate	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
Fenanttrén	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
Formaldehyd	µg/l	5	5	100.0	1		1										1		1					
MCPA	µg/l	13	13	100.0	2		2		1		1		1		1		2		2		1			
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	117	116	99.1	7		5		45	1	9		11		8		10	1	8		4		8	
Pendimethalin	µg/l	102	102	100.0	1		5		46				11		8		11		8		4		8	
Vinylbenzén (styrén)	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	