

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach čiastkových povodií podľa NV č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1, časť B, C -ročný priemer (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.																								
Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntentické látky)																								
As rozpustený po filtrácii	µg/l	52	50	96.2	12	2	9	2	6	3		3		6		4		2		3				
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	57	57	100.0	12	3	12		7	3		2		5		7		3		3				
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	138	138	100.0	9	8	50		15		12	9	12	11						8				
Cu rozpustená po filtrácii	µg/l	93	85	91.4	12	7	22		5	5	6	1	6	12	9		4	1		3				
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	140	140	100.0	10	8	52		15		12	8	12	10		5				8				
Pb rozpustené po filtrácii	µg/l	127	127	100.0	10	7	47		11		11	8	10		4					8				
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	138	137	99.3	10	7	53	1	13		12	9	10		4					8				
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	102	99	97.1	12	9	26		11		6	2	6	14	8	1	4			3				
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)																								
Alachlór	µg/l	100	100	100.0	9		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	100	99.0	9	5	44		9		7	1	7	2		8		1		8				
Benzén	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
Σ Brómované difenylétery	µg/l	108	108	100.0	9	5	47		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				
Chlórpifyfos	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
Σ Cyklodiénové pesticidy Aldrin	µg/l																							
Dieldrin																								
Endrin																								
Izodrin																								
Σ DDT total	µg/l	121	121	100.0	9	5	46		9		11		8	11		8		4		8				
p,p-DDT	µg/l	121	Nehodnotené																					
1,2-dichlóretán	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
Dichlórmetan	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	107	50	46.7	5	4	19	27	8	1	10	1		8		2	4	4	1	3	5			
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	11	5	44		9		11		8	2		8		1		8				
Izoproturon	µg/l	102	102	100.0	9	5	46		9		7		7	2		8		1		8				
Naftalén	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
4-p-nonylfenol	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
4-terc-oktylfenol	µg/l	107	Nehodnotené																					
Pentachlórbenzén	µg/l	107	Nehodnotené																					
Pentachlórfenol	µg/l	107	106	99.1	10	5	45	1	9		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				
Σ Benzo(b)fluorantén+ Benzo(k)fluorantén	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
Σ Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	107	102	95.3	9	4	1	45	1	9		10	6	2		8		1		8				
Simazin	µg/l	100	100	100.0	9	5	44		9		7		7	2		8		1		8				
Tetrachlóretén	µg/l	119	119	100.0	9	5	46		9		11		8	11		8		4		8				
Tetrachlórmetan	µg/l	119	119	100.0	9	5	46		9		11		8	11		8		4		8				
Trichlóretén	µg/l	119	119	100.0	9	5	46		9		11		8	11		8		4		8				
Zlúčeniny tributylcinnu	µg/l	22	Nehodnotené																					
Trichlórbenzény	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
Trichlórmetan	µg/l	105	104	99.0	9	5	46		9		11		6	2		7	1	1		8				
Triřluralín	µg/l	107	107	100.0	9	5	46		9		11		8	2		8		1		8				
Anilín	µg/l	10	10	100.0	9						1													
Benzénsulfonamid	µg/l	2	2	100.0							1									1				
Benzotiazol	µg/l	2	2	100.0	1	1																		
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	2	2	100.0		1																		
Bisfenol A	µg/l	119	119	100.0	9	5	46		9		11		8	11		8		4		8				
Clopyralid	µg/l	13	13	100.0	2	2	1		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	2	2	100.0	1						1													
Ethofumesate	µg/l	119	119	100.0	9	5	46		9		11		8	11		8		4		8				
Fenantren	µg/l	119	119	100.0	9	5	46		9		11		8	11		8		4		8				
Formaldehyd	µg/l	4	4	100.0	1									1		1								
Glyfosát	µg/l	13	13	100.0	2	2	1		1		1		1	2		2		1						

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
Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)																								
Kyanidy	µg/l	15	13	86.7			1		3	1	5					1	1	3						
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	119	104	87.4	7	2	5		41	6	7	2	9	2	8		10	1	8		3	1	7	1
PCB a jeho kongenéry	µg/l	1	1	100.0	1																			
Pendimethalin	µg/l	111	111	100.0	1		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
1,1,2-trichlóretán	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
Toluén	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
Vinylbenzén (styren)	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	
Xylény (izoméry)	µg/l	119	119	100.0	9		5		46		9		11		8		11		8		4		8	