

Sumárne zhodnotenie ukazovateľov kvality v jednotlivých monitorovaných miestach číastkových povodí podľa NV č. 269/2010 Z. z., príloha č. 1, časť B, C-ročný priemer (rok 2011)

Názov ukazovateľa	Merná jedn.	Suma SR			Číastkové 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
<b>Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)</b>																								
As rozpustený po filtrácii	µg/l	93	91	97,8	10		9		28	1	12	1	14		1		8		3		2		4	
Cr rozpustený po filtrácii	µg/l	89	87	97,8	9		11		28		12	1	13	1	1		5		2		1		5	
Cd rozpustený po filtrácii	µg/l	143	138	96,5	9		15		42		19	1	17	1	5	1	13	1	12	1	1		5	
Cu rozpustená po filtrácii	µg/l	112	111	99,1	10		11		29		17		17	1	5		11		5		1		5	
Ni rozpustený po filtrácii	µg/l	144	144	100,0	13		15		48		21		21		2		48		12		1		5	
Pb rozpustený po filtrácii	µg/l	141	141	100,0	9		16		44		20		19		5		9		13		1		5	
Hg rozpustená po filtrácii	µg/l	150	145	96,7	9		16		45	3	20	1	18		5		12	1	13		2		5	
Zn rozpustený po filtrácii	µg/l	99	94	94,9	8		13		24		12	2	15	2	4		8		3	1	1		6	
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Alachlór	µg/l	101	100	99,0	1		5		35		8	1	6		4		18		13		5		5	
Antracén	µg/l	82	82	100,0					35		8		6		2		14		9		3		5	
Atrazin	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	
Σ Brómované difenylétery	µg/l	58	58	100,0							8		4		2		9		8		3		5	
C10-13-chlóroalkány	µg/l																							
Chlórfeninfos	µg/l	101	101	100,0	1		6		35		9		6		4		17		13		5		5	
Chlórpýrifos	µg/l	101	101	100,0	1		6		35		9		6		4		17		13		5		5	
Σ Cyklodienové pesticídy Aldrin																								
Dieldrin	µg/l																							
Endrin	µg/l																							
Izodrin	µg/l	102	101	99,0	2		6		29		9		7		4		18		15		5	1	6	
Σ DDT total	µg/l	102	102	100,0	2		6		29		9		7		4		18		15		6		6	
p,p-DDT	µg/l	117	Nehodnotené																					
1,2-dichlóretán	µg/l	102	102	100,0	1		5		35		13		12		7		10		9		3		7	
Dichlóretán	µg/l	106	106	100,0	1		5		39		13		12		7		10		9		3		7	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	µg/l	133	129	97,0	10		10		36	1	20		10		11	2	14		9	1	4		5	
Durón	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		5	
Fluorantén	µg/l	84	82	97,6					35		8	2	6		2		14		9		3		5	
Hexachlórbenzén	µg/l	117	Nehodnotené																					
Hexachlórbutadién	µg/l	111	111	100,0	1		5		45		13		12		7		10		9		3		6	
Hexachlórcyklohexán-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	
Naftalén	µg/l	81	81	100,0					34		8		6		2		14		9		3		5	
4-p-nonylfenol	µg/l	5	5	100,0					3														2	
4-terc-oktylfenol	µg/l	83	Nehodnotené																					
Pentachlórbenzén	µg/l	117	Nehodnotené																					
Pentachlórfenol	µg/l	82	Nehodnotené																					
Benzo(a)pyrén	µg/l	82	82	100,0					35		8		6		2		14		9		3		5	
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	µg/l	64	64	100,0					20		8		5		2		14		8		3		4	
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	µg/l	64	59	92,2					16	4	8		5		2		14		7	1	3		4	
Simazin	µg/l	101	101	100,0	1		5		35		9		6		4		18		13		5		5	
Tetrachlóretán	µg/l	119	119	100,0	2		6		43		15		15		7		10		11		3		7	
Tetrachlórmetán	µg/l	119	119	100,0	2		6		43		15		15		7		10		11		3		7	
Trichlóretán	µg/l	119	119	100,0	2		6		43		15		15		7		10		11		3		7	
Zhčeny tributylcín	µg/l	82	Nehodnotené																					
Trichlórbenzény	µg/l	125	Nehodnotené																					
Trichlórmetán	µg/l	106	106	100,0	1		5		39		13		12		7		10		9		3		7	
Trifluralín	µg/l	83	83	100,0					27		8		5		4		17		13		4		5	
Anilín	µg/l	2	2	100,0					2															
Benzénsulfonamid	µg/l																							
Benziazol	µg/l	4	4	100,0					1								1						2	
Bifenyl (fenylbenzén)	µg/l	4	4	100,0					2														1	
Bisfenol A	µg/l	3	3	100,0					1						1								1	
Clopyralid	µg/l	42	42	100,0	1		3		17		1		2		2		9		4		3		6	
Desmedipham	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	1	14		12		4		6	
Difenylamin	µg/l	2	2	100,0					2															
Ethofumesate	µg/l	110	110	100,0	2		6		36		9		7		4		19		15		6		6	
Fenantren	µg/l	93	93	100,0	1		4		38		8		6		2		14		11		3		6	
Formaldehyd	µg/l																							
Glyfosát	µg/l	35	35	100,0	1		3		10		1		2		2		9		4		3			
<b>Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)</b>																								
Kyanidy celkové	µg/l	31	23	74,2		1			5															
MCPA	µg/l	42	41	97,6	1		3		17		1		2		2		9		3	1	3			
4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	µg/l	154	111	72,1	8	4	6	4	36	13	17	6	7	4	6	7	11	3	11	1	3	1	6	
PCB a jeho kongenéry	µg/l	10	10	100,0	2		1		1		2		4											
Pendimethalin	µg/l	104	104	100,0	1		5		35		8		6		4		18		15		6		6	
1,1,2-trichlóretán	µg/l	119	119	100,0	2		6		43		15		15		7		10		11		3		7	
Toluén	µg/l	76	76	100,0	1		2		22		12		5		2		11		11		3		7	
Vinylbenzén (styren)	µg/l	77	77	100,0	1		2		24		12		5		2		10		11		3		7	
Xylény (izoméry)	µg/l	75	75	100,0	1		2		22		12		5		2		10		11		3		7	