

## Príloha č. 2

Počet monitorovaných miest a ukazovatele nespĺňajúce všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy 1 NV č. 269/2010 Z.z., v číastkových povodiach medzinárodného povodia Dunaja a Visly v roku 2010

Medzinárodné povodie	Číastkové povodie	Počet monitorovaných miest v číastkovom povodí		Ukazovatele, ktoré nespĺňajú požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č.1				
		monitorované	nespĺňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Dunaj	Morava	28	26	pH, O <sub>2</sub> , EK (vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NO <sub>2</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , N <sub>celk.</sub> , Ca, AOX, Fe	Hg (NPK)	DEHP (RP), 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), Kyanidy celkové (RP), Tetrachlóretylén (RP)		KB, TKB, EK, CHLa, SI-bios
	Dunaj	17	16	O <sub>2</sub> , EK (vodivosť), N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , N <sub>celk.</sub> , Ca, AOX	Hg (RP, NPK)	DEHP (RP)		CHLa, SI-bios
	Váh	98	87	pH, AOX, Ca, EK (vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , N <sub>celk.</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub>	Hg (RP, NPK)	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP), Kyanidy celkové (RP), 4-Nonylfenol (RP), Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		SI-bios, KB, TKB, ABUfy, CHLa
	Hron	36	30	EK (vodivosť), N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ca, N-NH <sub>4</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , P <sub>celk.</sub>	Zn (RP), Cd (RP), Pb (RP), Cu (RP), As (RP)	DEHP (RP), Fluorantén (RP), Naftalén (RP)		KB, TKB, EK, SI-bios
	Ipeľ	26	20	EK (vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> (ATM), N-NO <sub>2</sub> , N-NH <sub>4</sub> , P <sub>celk.</sub> , AOX, Ca	Zn (RP), Cd (RP, NPK)	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), Kyanidy celkové (RP)		TKB, EK, SI-bios
	Slaná	13	8	N-NO <sub>2</sub> , Ca		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		TKB, EK, SI-bios
	Bodrog	24	24	N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , Ca, CHSK <sub>Cr</sub> , AOX, Mn, P <sub>celk.</sub> , O <sub>2</sub> , Fe, EK (vodivosť), t vody	Cd (RP)	DEHP (RP), Kyanidy celkové (RP), CHCl <sub>3</sub> (RP), Atrazín (RP)		EK, KB, TKB, Si <sub>bios</sub>
	Hornád	21	13	N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ca, CHSK <sub>Cr</sub> , AOX, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , N <sub>celk.</sub> , EK (vodivosť)	Zn (RP), Cu (RP)	Kyanidy celkové (RP)		EK, TKB, Si <sub>bios</sub>
	Bodva	5	4	N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , Ca, N <sub>celk.</sub>	Hg (NPK)	Kyanidy celkové (RP)		EK, TKB
Visla	Dunajec a Poprad	9	7	N-NO <sub>2</sub> , CHSK <sub>Cr</sub>		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), Kyanidy celkové (RP)		KB, TKB

RP-prekročné ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie