

Počet monitorovaných miest a ukazovatele nespĺňajúce všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy 1 NV č. 269/2010 Z.z., v čiastkových povodiach medzinárodného povodia Dunaja a Visly v roku 2013

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	čiastkovom 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	27	16	CHSK _{Cr} , BSK ₅ , N _{celk.} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , O ₂ , P _{celk.} , pH, Ca, EK (vodivosť), Al, AOX,			Benzog+Indeno (RP)		SI _{bioS} , ABU _{fy} , EK, KB, TKB, CHL _a
Dunaj	Dunaj	17	15	N-NO ₂ , O ₂ , EK (vodivosť), Al, AOX, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , P _{celk.}			PCB (RP), 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		ABU _{fy} , EK, TKB, CHL _a
Dunaj	Váh	88	41	pH, TOC, EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , N-NH ₄ , Ca, P _{celk.} , BSK ₅ , O ₂ , N _{organický} , Cl, Na, N _{celk.} , CHSK _{Cr}	Hg (RP, NPK), As (RP)		1,1 Bifenyl (RP), Benzog+Indeno (RP), 4-m-2,6-tBTP (RP, NPK), CN celkové (RP)		SI _{bioS} , ABU _{fy} , KB, TKB, EK, CHL _a
Dunaj	Hron	32	22	CHSK _{Cr} , TOC, EK (vodivosť), Mn, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{organický} , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca	Cd (RP, NPK), Zn (RP)		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), Fluórantén (RP)		SI _{bioS} , TKB, EK, CHL _a
Dunaj	Ipeľ	18	14	CHSK _{Cr} , EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , Ca, AOX	Cd (RP, NPK), Zn (RP)		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), 1,1 bifenyl (RP)		SI _{bioS} , EK*
Dunaj	Slaná	13	8	CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , AOX	Cd (RP, NPK)		CN celkové (RP), 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), DEHP (RP)		SI _{bioS} , TKB, EK, KM22
Dunaj	Bodrog	30	18	CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , AOX, BSK ₅ , N _{org.} , N _{celk.} , N-NH ₄ , O ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , TOC	Hg (NPK)		CN celkové (RP), Hexachlórbenzén (RP)		SI _{bioS} , EK, TKB, CHL _a
Dunaj	Hornád	14	9	CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , TOC, N _{org.} , EK (vodivosť), N-NO ₃ , Ca, Cl, AOX	Cd (RP), Zn (RP), Hg (NPK)		CN celkové (RP)		EK, TKB, CHL _a
Dunaj	Bodva	5	4	N-NO ₂ , N-NO ₃ , CHSK _{Cr} , N _{org.} , Ca, AOX	Hg (NPK)		CN celkové (RP)		KB, EK, TKB, CHL _a
Visla	Dunajec a Poprad	11	3	N-NH ₄ , N-NO ₂	Hg* (NPK)		CN celkové (RP)		KB, TKB

RP-prekročenie ročného priemeru
 NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie
 * - potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010