

Počet monitorovaných miest a ukazovatele nesplňajúce 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 nesplňajú požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č.1				
		monitorované	nesplňajúce 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 (vodivost'), Al, AOX,		Benzog+Indeno (RP)		SI _{bios} ,ABU _{fý} ,EK,KB,TKB,CHL _a
Dunaj	Dunaj	17	15	N-NO ₂ ,O ₂ ,EK (vodivost'),Al,AOX,CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,P _{celk.}		PCB (RP), 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		ABU _{fý} ,EK,TKB,CHL _a
Dunaj	Váh	88	41	pH, TOC, EK (vodivost'), 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 _{fý} ,KB,TKB,EK,CHL _a
Dunaj	Hron	32	22	CHSK _{Cr} , TOC, EK (vodivost'), 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 (vodivost'), 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),Hexachlórbenzen (RP)		SI _{bios} ,EK, TKB,CHL _a
Dunaj	Hornád	14	9	CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ , TOC, N _{org.} , EK (vodivost'), 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 najvyšej prípustnej koncentrácie

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010