

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 2014

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	25	25	O ₂ ,CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,TOC,EK (vodivosť),t vody,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,Al, AOX,NEL UV		Benzog+Indeno (RP)		SI _{bios} ,ABU _{fy} ,EK*,KB*,TKB*,CHL _a
Dunaj	Dunaj	16	10	N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,pH,EK (vodivosť),Al,Ca	Cu (RP)			ABU _{fy} ,EK,KB,TKB,CHL _a
Dunaj	Váh	87	80	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,TOC,pH,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,AOX	As (RP),Cu (RP),Hg (RP, NPK)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP),Benzog+Indeno (RP),Benzob+Benzok (RP), CN celkové (RP)		SI _{bios} , KB, TKB, EK, CHL _a
Dunaj	Hron	27	25	BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca	As (RP),Cd (RP, NPK)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK),Benzog+Indeno (RP)*,Fluórantén (RP, NPK)*		SI _{bios} ,EK
Dunaj	Ipeľ	19	18	CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca,AOX	Pb (RP), Zn (RP)			SI _{bios} ,CHL _a
Dunaj	Slaná	13	9	CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,AOX				SI _{bios} ,KB,TKB,EK,KM22
Dunaj	Bodrog	43	42	O ₂ ,CHSK _{Cr} ,BSK ₅ ,pH,TOC,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,AOX,NEL UV		CN celkové (RP)		SI _{bios} ,KB,TKB,KM22,EK,CHLa
Dunaj	Hornád	12	9	CHSK _{Cr} ,TOC,EK (vodivosť),N-NO ₂ , N-NO ₃ ,Norganický, N _{celk.} , P _{celk.} , Ca,Cl,AOX,NEL UV	Zn (RP)	CN celkové (RP)		KB, EK,TKB,KM22
Dunaj	Bodva	6	6	CHSK _{Cr} ,TOC,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca,AOX,SO ₄ ⁻² ,NEL UV	Hg(NPK, RP)			SI _{bios} ,EK,KB,TKB,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	5	3	N-NO ₂ ,Al				KB,TKB,KM22

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

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