

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. (2023)

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	Počet hodnotených miest v čiastkovom povodí		Ukazovatele, ktoré nespĺňajú požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z.				
		hodnotené	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Dunaj	Morava	23	23	O ₂ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,t,TOC, N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ , N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,Mn,Al,AOX		4-(terc)-oktylfenol (RP*),B(a)P (RP/RP*),FLU (RP),B(ghi)perylén (NPK/NPK*)		ABUfy,SIbios,CHLa,EK,KM22
Dunaj	Dunaj	18	14	O ₂ ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,Al,AOX		B(a)P (RP/RP*)		KM22
Dunaj	Váh	152	118	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ , N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,RL ₁₀₅ ,RL ₅₅₀ ,Al,AOX,SO ₄ ²⁻ ,Cr,VI	As (RP),Pb (RP),Zn (RP)	4-(terc)-oktylfenol (RP),B(a)P (RP/RP*),FLU (RP a NPK/RP* a NPK*),B(ghi)perylén (NPK/NPK*), Heptachlór (RP*/NPK*)		ABUfy,SIbios,CHLa,KM22
Dunaj	Hron	44	38	ChSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,TOC,Ca,AOX	As (RP),Cu (RP)	4-(terc)-oktylfenol (RP/RP*),FLU (RP/RP*,NPK/NPK*),B(a)P (RP/RP*)		SI _{bios} ,KM22
Dunaj	Ipeľ	22	20	O ₂ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,TOC,Ca,AOX	Zn (RP)	4-(terc)-oktylfenol (RP),FLU (RP),B(a)P (RP/RP*),B(ghi)perylén (NPK)		SI _{bios} ,EK,KM22
Dunaj	Slaná	19	14	BSK ₅ ,ChSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,TOC,Ca,Fe,Mn,AOX	As (RP), Ni (RP)	B(ghi)perylén (NPK*),FLU (RP*),B(a)P (RP/RP*)		SI _{bios} ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodrog	37	33	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ , N _{celk.} ,N _{org.} ,P _{celk.} ,Ca,RL ₁₀₅ ,RL ₅₅₀ ,NEL _{UV} ,AOX,SO ₄ ²⁻		PCB a jeho kongenéry (52, 101) (RP),FLU (RP/RP*), B(a)P (RP/RP*),B(ghi)perylén (NPK/NPK*)		SI _{bios} ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Hornád	27	24	CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca,P _{celk.} ,AOX,F ⁻	As(RP),Zn(RP)	B(a)P (RP/RP*), FLU(RP),CN celkové (RP)		SI _{bios} ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodva	15	12	CHSK _{Cr} ,pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Ca,Al,P _{celk.} ,NEL _{UV} ,AOX		B(a)P (RP/RP*)		SI _{bios} ,EK,KB,TKB,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	20	18	BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,TOC,pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,AOX	Cd (RP)	B(a)P (RP/RP*)		

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.