

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. (2020)

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	32	22	O ₂ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,Ca,Al,AOX	Ni (RP)	FLU (RP),B(b)fluórantén (NPK),B(ghi)perylén (NPK/NPK*),B(a)P (RP)*		SI _{bios} ,ABU _{ly} ,CHL _a ,KM22
Dunaj	Dunaj	18	12	pH,N-NO ₂		B(a)P (RP)*,FLU (RP)*		KB,KM22
Dunaj	Váh	152	113	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,Fe,Cl ⁻ ,SO ₄ (2 ⁻),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,N _{organicky} ,P _{celk.} ,TOC,FN,Ca,NEL-UV,Cr(VI),Al,AOX	As (RP),Cr (RP), Pb (RP)	FLU (NPK,RP/RP*),oktylfenol (RP),B(b)fluórantén (NPK),Benzo(k)fluorantén (NPK),B(ghi)perylén (NPK/NPK*),B(a)P (RP*), heptachlór (NPK*,RP*)		SI _{bios} ,ABU _{ly} ,CHL _a ,KB,KM22
Dunaj	Hron	39	25	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,TOC,Ca,AOX		Antracén (NPK),FLU (RP,NPK),B(b)fluórantén (NPK),B(k)fluórantén (NPK),PCP (RP),oktylfenol (RP*),4-nonylfenol (RP*),Cyklod. pesticídy (RP),Chlórpyrifos (RP),B(a)P (RP*),Heptachlór (RP*,NPK*),TBT (RP*)		ABU _{ly} ,CHL _a ,KM22
Dunaj	Ipel	23	15	O ₂ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,TOC,Ca,AOX	Zn (RP)	FLU (RP),B(a)P (RP*),B(ghi)perylén (NPK)		ABU _{ly} ,CHL _a ,KM22
Dunaj	Slaná	23	15	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,AOX				KB,TKB,EK,KM22
Dunaj	Bodrog	38	27	O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,Ca,NEL _{UV} ,AOX		B(b)fluórantén (NPK),B(ghi)perylén (NPK),FLU (RP),PCB a jeho kongenéry (8,28, 52, 101) (RP),B(a)P (RP)*		ABU _{ly} ,CHL _a ,SI _{bios} ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Hornád	29	20	CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,Ca,NEL _{UV} ,F ⁻ ,SO ₄ (2 ⁻),AOX		FLU (RP),CN (RP),B(a)P (RP)*,TBT (RP)*		SI _{bios} ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodva	16	13	O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca,Al,NEL _{UV} ,AOX		B(a)P (RP)*		EK,KB,TKB,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	11	5	CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,TOC,NEL _{UV} ,AOX		B(a)P (RP)*		KB,TKB

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.