

Počet monitorovaných miest a ukazovatele nespĺňajúce všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z.z. a Prílohy č. 1 NV č. 167/2015 Z. z., v čiastkových povodiach medzinárodného povodia Dunaja a Visly v roku 2017

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	čiasťkovom 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	32	26	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,TOC,Ca,Mn,Al, AOX	Ni (RP,NPK),Zn (RP)	FLU (RP),B(a)P (RP) *,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		SI _{bios} ,ABU _{fy} ,KB,TKB,CHL _a ,KM22
Dunaj	Dunaj	20	19	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,pH,LEK (vodivosť),N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca, AOX,Al		FLU (RP/RP*),Endosulfán (NPK),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		KM22
Dunaj	Váh	144	122	O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Fe,Ca,Mn,Cl,SO ₄ ²⁻ ,Al, AOX	As (RP), Hg (RP, NPK), Ni (RP)	Anilín (RP, NPK),Alachlór (RP),Benziazol (RP), CN celkové (RP), Oktylfenol (RP),FLU (RP/RP*), B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*, NPK),B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP*)		SI _{bios} ,ABU _{fy} ,KB,TKB,EK,CHL _a ,KM22
Dunaj	Hron	35	20	BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca,AOX	As (RP),Cu (RP),Zn (RP),Cd (RP, NPK),Pb (RP)	4-m-2,6-tBTP (RP),Antracén (NPK),Oktylfenol (RP/RP*),FLU (RP/RP*, NPK/NPK*),B(a)P (RP*),B(b)fluorantén (RP)*, NPK),B(k)fluorantén (RP)*, NPK),B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*, TBT (RP*)		SI _{bios} ,KB,TKB,CHL _a ,KM22
Dunaj	Ipeľ	23	18	O ₂ , BSK ₅ , CHSK _{Cr} , pH, EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , Ca, AOX	Zn (RP),Cd (RP, NPK),Pb (RP)	FLU (RP),B(a)P (RP*),B(b)fluorantén (RP*)		CHL _a ,KM22
Dunaj	Slaná	19	9	BSK ₅ ,CHSK _{Cr} ,pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca,AOX		CN (RP),FLU (RP, NPK),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*, NPK),Indenopyrén (RP*)		KB, TKB, KM22
Dunaj	Bodrog	50	46	O ₂ , BSK ₅ , CHSK _{Cr} , EK (vodivosť), Fe, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca, NEL _{UV} , Al, AOX	Zn (RP), Pb (RP)	CN (RP), 4-nonylfenol,TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, FLU (RP), B(b)fluorantén (RP)*, B(k)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*		SI _{bios} ,ABU _{fy} ,KB,TKB,EK,CHL _a ,KM22
Dunaj	Hornád	22	20	CHSK _{Cr} , EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , RL _{550p} , Cl ⁻ , Ca, NEL _{UV} , AOX	Cu (RP), Ni (RP), Zn (RP)	CN (RP),DEHP (RP),TBT (RP)*,B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		ABU _{fy} ,KB,TKB,EK,CHL _a ,KM22
Dunaj	Bodva	8	8	O ₂ ,CHSKCr, EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , Ca, AOX		CN (RP),TBT (RP)*		ABU _{fy} ,KB,TKB,EK,CHL _a ,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	13	11	pH _u ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Ca,AOX	Cu (RP), Zn (RP)	CN (RP),B(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		KB,TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám nariadenia vlády 269/2010 Z. z. a 167/2015 Z. z.