

Počet monitorovaných miest a ukazovatele nespĺňajúce 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., v čiastkových povodiach medzinárodného povodia Dunaja a Visly v roku 2018

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	53	36	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),pH,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,Al,AOX	Ni (RP)	FLU (RP),CN (RP),4-m-2,6-tBTP (RP),oktylfenol (RP),B(a)P (RP) *,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP,NPK)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,ABU <sub>ly</sub> ,CHL <sub>a</sub> ,KM22
Dunaj	Dunaj	20	15	O <sub>2</sub> ,pH,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca, AOX		B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		KB,EK,KM22
Dunaj	Váh	179	148	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),pH,TOC,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,N <sub>org.</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Fe,Mn,RL <sub>105</sub> ,RL <sub>550</sub> ,Ca,F <sup>-</sup> ,Cl <sup>-</sup> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,Al,V,FN,AOX	As (RP),Cu (RP),Cr (RP)	FLU (RP),4-m-2,6-tBTP (RP),Oktylfenol (RP/RP*), B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP,NPK)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,ABU <sub>ly</sub> ,KB,TKB,EK,KM22
Dunaj	Hron	47	30	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,pH,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX	As (RP),Cu (RP),Zn (RP),Pb (RP)	PCP (RP*,NPK*),Oktylfenol (RP*),TBT (RP*),FLU (RP,NPK),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP*)		SI <sub>bios</sub> ,CHL <sub>a</sub> ,KM22
Dunaj	Ipel	33	25	O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX	Cd (RP,NPK),Pb (RP),Zn (RP)	FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén		KM22
Dunaj	Slaná	15	9	O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,pH,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX	Pb (RP)	FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		KB,TKB,EK,KM22
Dunaj	Bodrog	49	47	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca,NEL <sub>UV</sub> ,AOX		DEHP (RP),FLU (RP),CN (RP),PCB (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,CHL <sub>a</sub> ,ABU <sub>ly</sub> ,KB,TKB,EK,KM22
Dunaj	Hornád	32	26	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,F <sup>-</sup> ,NEL <sub>UV</sub> ,AOX,Al		CN (RP),Cybutrín (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén		SI <sub>bios</sub> ,ABU <sub>ly</sub> ,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodva	10	9	O <sub>2</sub> ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> , N <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX,NEL <sub>UV</sub>	As (RP)	B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		KB,TKB,EK,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	14	9	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,NEL <sub>UV</sub>		CN (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		KB,TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

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