

**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 2016**

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	22	21	O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,EK (vodivosť),pH,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>organický</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,RL <sub>105</sub> ,RL <sub>550</sub> ,Ca,Al, AOX			FLU (RP),B(a)P* (RP),B(b)fluórantén* (RP),B(k)fluórantén* (RP),B(ghi)perylén* (RP),Indenopyrén* (RP)		SI <sub>bios</sub> ,ABU <sub>fy</sub> ,EK,KB,TKB,CHL <sub>a</sub>
Dunaj	Dunaj	12	5	N-NO <sub>2</sub>					
Dunaj	Váh	130	104	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,TOC,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> ,Cl <sup>-</sup> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,Ca, AOX,Al	As (RP),Pb (RP),Hg (RP, NPK),		CN (RP),Alachlór (RP,NPK),Izoproturón (RP),FLU (RP),B(a)P* (RP),B(b)fluórantén (RP)*,NPK),B(k)fluórantén (RP)*,NPK),B(ghi)perylén (RP)*,NPK),Indenopyrén* (RP), TBT*(RP)		SI <sub>bios</sub> ,ABU <sub>fy</sub> ,EK,TKB
Dunaj	Hron	33	19	pH,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca, AOX	As (RP), Cu (RP), Zn (RP), Pb (RP)		4-nonylfenol (RP)*, oktylfenol (RP)*, FLU (RP)*, NPK)*, PCP (RP, NPK)*, B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,KB
Dunaj	Ipeľ	26	13	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,pH,N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX	Zn (RP), Pb (RP), Cd (RP)*		B(b)fluórantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT*(RP)		SI <sub>bios</sub>
Dunaj	Slaná	18	8	pH,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX	Cd (NPK)*		B(a)P* (RP)		SI <sub>bios</sub> ,TKB,EK,KM22
Dunaj	Bodrog	46	37	O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , TOC, EK (vodivosť), Fe, Mn, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N <sub>organický</sub> , P <sub>celk.</sub> , N <sub>celk.</sub> , Ca, NEL <sub>UV</sub> , Al, AOX			CN (RP), 4-nonylfenol (RP), TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, FLU (RP), B(b)fluórantén (RP)*, B(k)fluórantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,TKB,EK,CHL <sub>a</sub> ,ABU <sub>fy</sub> ,KM22
Dunaj	Hornád	25	21	CHSK <sub>Cr</sub> , EK (vodivosť), N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N <sub>organický</sub> , P <sub>celk.</sub> , RL <sub>550</sub> , Cl <sup>-</sup> , Ca, F <sup>-</sup> , NEL <sub>UV</sub> , AOX			CN (RP),TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, B(b)fluórantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,TKB,EK,KM22
Dunaj	Bodva	9	9	O <sub>2</sub> , EK (vodivosť), Mn, N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Ca, NEL <sub>UV</sub> , AOX	Hg (NPK a RP), Cd (RP), As (RP)		CN (RP), TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*		TKB, EK, CHL <sub>a</sub> , KM22
Visla	Dunajec a Poprad	12	9	O <sub>2</sub> ,pH,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca,NEL UV,Al	Cu (RP), Zn (RP)		CN (RP)		KB,TKB

RP-prekroenie ročného priemeru

NPK-prekroenie najvyššej prípustnej koncentrácie

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