

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

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	29	27	O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,EK (vodivosť),t vody,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,Al, AOX,NEL UV	Ni (RP)			SI <sub>bios</sub> ,ABU <sub>ly</sub> ,EK,KB,TKB,KM22,CHL <sub>a</sub>
Dunaj	Dunaj	17	6	EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Al,Ca				KM22
Dunaj	Váh	150	111	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,TOC,pH,t vody,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,RL <sub>105</sub> ,Al	As (RP), Hg (RP, NPK)	SUMBenzbk (RP),SUMBenIn (RP)/(RP)*, B(a)P (RP)* (NPK), CN (RP)		SI <sub>bios</sub> ,KB,TKB,EK,KM22,CHL <sub>a</sub>
Dunaj	Hron	45	29	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> ,Ca	As (RP), Cd (RP)*, Cu (RP), Zn (RP)	FLU (RP, NPK)*		SI <sub>bios</sub> ,KB,KM22,CHL <sub>a</sub>
Dunaj	Ipeľ	23	19	O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,pH,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca, AOX	Zn (RP), Cd (RP, NPK)*			SI <sub>bios</sub> ,KM22
Dunaj	Slaná	20	13	CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX,NEL UV				SI <sub>bios</sub> ,TKB,KM22
Dunaj	Bodrog	58	34	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Cr</sub> ,pH,EK (vodivosť),Fe,Mn,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,AOX,NEL UV	Cd (RP)			SI <sub>bios</sub> ,KB,TKB,EK, CHL <sub>a</sub> , KM22
Dunaj	Hornád	20	10	CHSK <sub>Cr</sub> ,TOC,RL <sub>550</sub> ,EK (vodivosť),Ca,Cl <sup>-</sup> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>organicky</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,AOX,NEL UV	Zn (RP), Hg (NPK)			SI <sub>bios</sub> , KB, TKB, EK, KM22
Dunaj	Bodva	9	6	CHSK <sub>Cr</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,Ca,AOX,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,NEL UV	Hg(NPK, RP)			EK,TKB,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	14	6	CHSK <sub>Cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,pH,Ca,AOX		PCB (RP), Di(2-etylhexyl)ftalát (RP)*		KB,TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

\* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010