

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nesplňajúcich 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. (2022)

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	Počet hodnotených miest v čiastkovom povodí		Ukazovatele, ktoré nesplňajú 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	51	40	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Ct</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,Mn,Al,AOX	Zn (RP),Ni (RP/RP*)	4-(terc)-oktylfenol (RP/RP*),FLU (RP/RP*),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (NPK/NPK*),Chlórpyrifos (RP*,NPK*)		ABU <sub>5</sub> ,SI <sub>100</sub> ,CHLa,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Dunaj	20	14	O <sub>2</sub> ,EK (vodivosť),pH,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,Al		B(a)P (RP)*,FLU (RP*)		KM22
Dunaj	Váh	154	130	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Ct</sub> ,EK (vodivosť),pH,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> ,Ca,AOX,Cl,F <sup>-</sup> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,RL <sub>105</sub> ,RL <sub>550</sub> ,Al	As (RP),Cr (RP)	4-(terc)-oktylfenol (RP/RP*),CN celkové (RP),FLU (NPK,RP/RP*),B(ghi)perylén (NPK/NPK*),B(b)fluórantén (NPK),B(a)P (RP)*,TBT (RP)*		ABU <sub>5</sub> ,SI <sub>100</sub> ,CHLa,KM22
Dunaj	Hron	27	25	BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Ct</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> ,TOC,Ca	As (RP),Zn (RP)	4-(terc)-oktylfenol (RP),4-nonylfenol (RP),Antracén (NPK),FLU (NPK/NPK*,RP/RP*),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (NPK*),PCP (RP)		ABU <sub>5</sub> ,SI <sub>100</sub> ,CHLa,TKB,KM22
Dunaj	Ipel	31	27	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Ct</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> ,TOC,Ca,AOX	Zn (RP),Ni (RP*)	FLU (RP*),B(a)P (RP*),TBT (NPK,RP*)		SI <sub>100</sub> ,CHLa,KM22
Dunaj	Slaná	11	10	pH,N-NO <sub>2</sub> ,Ca,AOX		4-(terc)-oktylfenol (RP*),FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (NPK)		EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodrog	39	39	O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>Ct</sub> ,EK (vodivosť),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> ,TOC,Ca,NEL <sub>UV</sub> ,Cl <sup>-</sup> ,RL <sub>105</sub> ,RL <sub>550</sub> ,Al,AOX		B(b)fluórantén (NPK/NPK*),Antracén (NPK),B(ghi)perylén (NPK*),FLU (NPK,RP/RP*),PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101,138,153) (RP), CN celkové (RP), 4-m-2,6-tBTP (RP), B(a)P (RP)*,4-(terc)-oktylfenol		ABU <sub>5</sub> ,SI <sub>100</sub> ,CHLa,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Hornád	25	24	CHSK <sub>Ct</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,NEL <sub>UV</sub> ,F <sup>-</sup> ,AOX	Zn (RP)	FLU (RP),CN (RP),B(a)P (RP)*		SI <sub>100</sub> ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodva	9	8	BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>Ct</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,TOC,Ca,NEL <sub>UV</sub> ,AOX		B(a)P (RP)*		ABU <sub>5</sub> ,SI <sub>100</sub> ,CHLa,EK,KB,TKB,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	15	15	CHSK <sub>Ct</sub> ,pH,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,RL <sub>550</sub> ,Cl <sup>-</sup> ,Ca,NEL <sub>UV</sub> ,Al,AOX		B(a)P (RP)*		

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.