

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich 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. (2021)

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	Počet hodnotených miest v čiastkovom povodí		Ukazovatele, ktoré nespĺňajú 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	23	22	O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>C7</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,RL <sub>105</sub> ,Al,AOX		FLU (RP),B(ghi)perylén (NPK),B(a)P (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,EK,ABU <sub>fy</sub> ,CHL <sub>a</sub> ,KM22
Dunaj	Dunaj	7	7	pH,N-NO <sub>2</sub> ,Al,AOX		B(a)P (RP)*		KM22
Dunaj	Váh	125	97	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</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,RL <sub>105</sub> ,Al,AOX,Cl <sup>-</sup> ,Na,Cr(VI)	As (RP),Cr (RP)	B(ghi)perylén (NPK),B(b)fluórantén (NPK),FLU (RP/RP*),CN celkové (RP), Heptachlór (NPK*,RP*),B(a)P (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Hron	38	29	pH,O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</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> ,TOC,Ca	As (RP),Pb (RP)	4-(terc)-oktylfenol (RP),FLU (RP,NPK),B(a)P (RP)*,Endosulfán (NPK*,RP*)		ABU <sub>fy</sub> ,CHL <sub>a</sub> ,KM22
Dunaj	Ipeľ	29	27	pH,O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,TOC,AOX	Zn (RP)	B(a)P (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,KM22
Dunaj	Slaná	23	21	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</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,AOX		FLU (RP),B(a)P (RP)*,Chlórpyrifos (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodrog	53	52	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>org.</sub> ,N <sub>celk.</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,TOC,Ca,NEL <sub>UV</sub> ,Cl <sup>-</sup> ,RL <sub>105</sub> ,RL <sub>550</sub> ,Al,AOX	As (RP)	B(ghi)perylén (NPK),FLU (RP),PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 138, 153) (RP),B(a)P (RP)*,Atrazín (RP)*		ABU <sub>fy</sub> ,SI <sub>bios</sub> ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Hornád	37	35	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</sub> ,EK (vodivosť),t vody,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,NEL <sub>UV</sub> ,F <sup>-</sup> ,Cl <sup>-</sup> ,SO <sub>4</sub> <sup>(2-)</sup> ,AOX	Zn (RP)	FLU (RP),CN (RP),B(a)P (RP)*		SI <sub>bios</sub> ,EK,KB,TKB,KM22
Dunaj	Bodva	11	11	O <sub>2</sub> ,BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</sub> ,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,NEL <sub>UV</sub> ,AOX		B(a)P (RP)*		ABU <sub>fy</sub> ,CHL <sub>a</sub> ,EK,KB,TKB,KM22
Visla	Dunajec a Poprad	21	21	BSK <sub>5</sub> ,CHSK <sub>C7</sub> ,pH,EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> ,Ca,NEL <sub>UV</sub> ,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.