

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. (2019) v čiastkových povodiach

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	Počet monitorovaných 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.				
		Monitorované	Nespĺňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Dunaj	Morava	30	27	O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , TOC, pH, EK (vodivosť), Mn, Ca, 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> , RL <sub>105</sub> , AOX, Al	Ni (RP, NPK)	FLU (RP), Oktylfenol (RP/RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*), TBT (RP*)		Sl <sub>bio</sub> , CHL <sub>3</sub> , ABU <sub>fy</sub> , KM22
Dunaj	Dunaj	21	20	O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , pH, EK (vodivosť), Ca, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk</sub> , P <sub>celk</sub>		Oktylfenol (RP/RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*), TBT (RP*)		KM22
Dunaj	Váh	155	121	O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , TOC, pH, EK (vodivosť), Ca, Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N <sub>celk</sub> , P <sub>celk</sub> , Al, AOX, NEL-UV	As (RP), Cu (RP), Cr (RP)	FLU (NPK, RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (NPK, RP*), B(k)fluorantén (NPK, RP*), B(ghi)perylén (NPK, RP*), CHCl <sub>3</sub> (RP), Indenopyrén (RP*), TBT (RP*)		Sl <sub>bio</sub> , CHL <sub>3</sub> , ABU <sub>fy</sub> , TKB, EK, KM22
Dunaj	Hron	33	22	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> , AOX	As (RP), Cd (RP), Zn (RP)	FLU (RP, NPK), Oktylfenol (RP*), PCP (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		Sl <sub>bio</sub> , KM22
Dunaj	Ipel'	30	16	O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , pH, EK (vodivosť), Ca, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk</sub> , AOX	Cd (RP, NPK), Pb (RP), Zn (RP)	B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		Sl <sub>bio</sub> , CHL <sub>3</sub> , KM22
Dunaj	Slaná	18	13	ChSK <sub>Cr</sub> , pH, Ca, N-NO <sub>2</sub> , P <sub>celk</sub> , AOX		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), TBT (RP*), Indenopyrén (RP*)		Sl <sub>bio</sub> , KB, TKB, EK, KM22
Dunaj	Bodrog	48	40	O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , pH, t <sub>vody</sub> , EK (vodivosť), Fe, Mn, Ca, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N <sub>celk</sub> , P <sub>celk</sub> , AOX, NEL-UV		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), Heptachlór (RP*, NPK*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), TBT (RP*), Indenopyrén (RP*)		Sl <sub>bio</sub> , CHL <sub>3</sub> , ABU <sub>fy</sub> , KB, TKB, EK, KM22
Dunaj	Hornád	24	21	O <sub>2</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , RL <sub>105</sub> , RL <sub>550</sub> , EK (vodivosť), Ca, Na, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , F <sup>-</sup> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , N <sub>celk</sub> , P <sub>celk</sub> , AOX, NEL-UV	Ni (RP, NPK), Pb (RP), Zn (RP)	FLU (RP), Oktylfenol (RP*), CN (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		KB, TKB, EK, KM22
Dunaj	Bodva	7	7	O <sub>2</sub> , BSK <sub>5</sub> , ChSK <sub>Cr</sub> , EK (vodivosť), Ca, N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , AOX, NEL-UV		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), TBT (RP*), Indenopyrén (RP*)		Sl <sub>bio</sub> , CHL <sub>3</sub> , ABU <sub>fy</sub> , KB, TKB, EK, KM22
Visla	Dunajec a Poprad	9	7	N-NO <sub>2</sub> , AOX	Zn (RP)	Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*)		KB, TKB

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.