

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 povodi		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
Dunaj	Morava	30	27	O ₂ , BSK ₅ , ChSK _{Cr} , TOC, pH, EK (vodivost'), Mn, Ca, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , N _{org} , P _{celk} , RL ₁₀₅ , AOX, Al	Ni (RP, NPK)	FLU (RP), Oktylfenol (RP/ RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(k)fluórantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrénn (RP*), TBT (RP*)		Sl _{bios} , CHL _a , ABU _f , KM22
Dunaj	Dunaj	21	20	O ₂ , BSK ₅ , ChSK _{Cr} , pH, EK (vodivost'), Ca, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}		Oktylfenol (RP/ RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrénn (RP*), TBT (RP*)		KM22
Dunaj	Váh	155	121	O ₂ , BSK ₅ , ChSK _{Cr} , TOC, pH, EK (vodivost'), Ca, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk} , Al, AOX, NEL-UV	As (RP), Cu (RP), Cr (RP)	FLU (NPK, RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (NPK, RP*), B(k)fluórantén (NPK, RP*), B(ghi)perylén (NPK, RP*), CHCl ₃ (RP), Indenopyrénn (RP*), TBT (RP*)		Sl _{bios} , CHL _a , ABU _f , TKB, EK, KM22
Dunaj	Hron	33	22	BSK ₅ , ChSK _{Cr} , pH, EK (vodivost'), N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk} , AOX	As (RP), Cd (RP), Zn (RP)	FLU (RP, NPK), Oktylfenol (RP*), PCP (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(k)fluórantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrénn (RP*)		Sl _{bios} , KM22
Dunaj	Ipeľ	30	16	O ₂ , BSK ₅ , ChSK _{Cr} , pH, EK (vodivost'), Ca, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk} , AOX	Cd (RP, NPK), Pb (RP), Zn (RP)	B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrénn (RP*)		Sl _{bios} , CHL _a , KM22
Dunaj	Slaná	18	13	ChSK _{Cr} , pH, Ca, N-NO ₂ , P _{celk} , AOX		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), TBT (RP*), Indenopyrénn (RP*)		Sl _{bios} , KB, TKB, EK, KM22
Dunaj	Bodrog	48	40	O ₂ , BSK ₅ , ChSK _{Cr} , pH, t _{vody} , EK (vodivost'), Fe, Mn, Ca, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk} , AOX, NEL-UV		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), Heptachlór (RP*, NPK*), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(k)fluórantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), TBT (RP*), Indenopyrénn (RP*)		Sl _{bios} , CHL _a , ABU _f , KB, TKB, EK, KM22
Dunaj	Hornád	24	21	O ₂ , ChSK _{Cr} , RL ₁₀₅ , RL ₅₅₀ , EK (vodivost'), Ca, Na, SO ₄ ²⁻ , F ⁻ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk} , AOX, NEL-UV	Ni (RP, NPK), Pb (RP), Zn (RP)	FLU (RP), Oktylfenol (RP*), CN (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(k)fluórantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrénn (RP*)		KB, TKB, EK, KM22
Dunaj	Bodva	7	7	O ₂ , BSK ₅ , ChSK _{Cr} , EK (vodivost'), Ca, N-NO ₂ , N-NO ₃ , AOX, NEL-UV		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), TBT (RP*), Indenopyrénn (RP*)		Sl _{bios} , CHL _a , ABU _f , KB, TKB, EK, KM22
Visla	Dunajec a Poprad	9	7	N-NO ₂ , AOX	Zn (RP)	Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*)		KB, TKB

RP - prekročenie ročného priemera

NPK - prekročenie najvyšej prípustnej koncentrácie

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.