

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 2011

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	Počet monitorovaných miest v 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	37	36			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), CN celkové (RP)		ABU <sub>fy</sub> ,EK,KB,SI <sub>bios</sub> ,TKB, CHL <sub>a</sub>
Dunaj	Dunaj	25	24	O <sub>2</sub> ,P <sub>celk.</sub> , pH, Ca, EK (vodivosť),Al, AOX	Hg (NRP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), DEHP * (RP)		SI <sub>bios</sub> ,CHL <sub>a</sub>
Dunaj	Váh	122	108	pH, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , NEL UV, AOX, EK(vodivosť), Ca, EK, RL <sub>105</sub> , Cl <sup>-</sup> , O <sub>2</sub> , N <sub>celk.</sub> , t, Al	Hg (RP,NPK), As	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP,NPK), Benzog+Indeno*(RP), DEHP(RP), CN celkové *(RP)		SI <sub>bios</sub> , KB, EK, CHL <sub>a</sub> , KM22, TKB
Dunaj	Hron	53	45	Al, AOX, Ca, EK(vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , Mn, N <sub>celk.</sub> , NEL UV, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , pH, RL <sub>105</sub> , RL <sub>550</sub> , SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>	As (RP), Cd (RP,NPK), Cr (RP), Hg (RP), Zn (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), Alachlór (RP), Fluórantén* (RP), PCP * (RP)		CHL <sub>a</sub> , SI <sub>bios</sub>
Dunaj	Ipeľ	33	27	Al, AOX, Ca, EK(vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , N <sub>celk.</sub> , NEL UV, N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub> , pH, SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> , t	Cd (RP, NPK), Cu (RP), Cr(RP), Zn (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		CHL <sub>a</sub> , SI <sub>bios</sub>
Dunaj	Slaná	33	27	AOX, Ca, Fe, Mn, N <sub>celk.</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , pH	Cd* (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), DEHP (RP), DBP (RP, NPK)		CHL <sub>a</sub> , KB, SI <sub>bios</sub> , TKB, EK
Dunaj	Bodrog	58	51	CHSK <sub>Cr</sub> , TOC, Mn, N-NO <sub>2</sub> , AOX, P <sub>celk.</sub> , pH, N-NH <sub>4</sub> , Ca, N-NO <sub>3</sub> , N <sub>celk.</sub> , O <sub>2</sub> , NEL UV, Al, EK (vodivosť), Fe	Hg (RP), Cd* (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		ABU <sub>fy</sub> ,EK,KB,SI <sub>bios</sub> ,TKB, CHL <sub>a</sub>
Dunaj	Hornád	47	38	CHSK <sub>Cr</sub> , N-NO <sub>2</sub> , EK (vodivosť), SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> , AOX, FN, Ca, N-NH <sub>4</sub> , N <sub>celk.</sub> , N-NO <sub>3</sub> , P <sub>celk.</sub> , RL <sub>105</sub> , N <sub>org.</sub> , Cl <sup>-</sup>	Zn (RP), Cd* (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), Benzog + Ideno* (RP), MCPA* (RP), DEHP* (RP)		SI <sub>bios</sub> , KB, TKB, EK
Dunaj	Bodva	12	8	N-NO <sub>2</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , AOX, Ca		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		KB, TKB, EK
Visla	Dunajec a Poprad	19	10	CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , AOX				KB, TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

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