

**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 2009**

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	18	17	BSK <sub>5</sub> (ATM), Ca, CHSK <sub>Cr</sub> , N <sub>celk.</sub> , NEL <sub>1</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub> , vodivosť		DEHP (RP), ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		ABU <sub>fy</sub> , CHL <sub>a</sub> , KB, TKB, EK
Dunaj	Dunaj	16	14	Ca, N-NO <sub>2</sub> , EK (vodivosť), AOX		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP)		
Dunaj	Váh	86	74	BSK <sub>5</sub> (ATM), Ca, CHSK <sub>Cr</sub> , N <sub>celk.</sub> , NEL <sub>1</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub> , Cl <sup>-</sup> , AOX, pH, t, EK (vodivosť)	As(RP), Hg (RP a NPK)	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP, NPK), DEHP (RP), Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén (RP), Celkové kyanidy (RP), Pentachlórfenol (RP)		ABU <sub>fy</sub> , CHL <sub>a</sub> , KB, TKB
Dunaj	Hron	25	24	BSK <sub>5</sub> (ATM), Ca, EK (vodivosť), CHSK <sub>Cr</sub> , N <sub>celk.</sub> , NEL <sub>1</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub> , pH	Cu (RP)	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP)		ABU <sub>fy</sub> , CHL <sub>a</sub> , EK
Dunaj	Ipeľ	19	17	AOX, BSK <sub>5</sub> (ATM), Ca, CHSK <sub>Cr</sub> , N <sub>celk.</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , O <sub>2</sub> , P <sub>celk.</sub>	Zn (RP), Cu (RP)	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén (RP), DEHP (RP), Atrazín (RP)		ABU <sub>fy</sub>
Dunaj	Slaná	12	12	N-NO <sub>2</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , AOX, NEL		DEHP (RP), ΣBenzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén (RP)		EK, TKB
Dunaj	Bodrog	34	29	N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ca, CHSK <sub>Cr</sub> , AOX, Mn, P <sub>celk.</sub> , O <sub>2</sub> , Fe, FN, EK (vodivosť)		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP) (NPK), DEHP (RP), Celkové kyanidy (RP)		ABU <sub>fy</sub> , CHL <sub>a</sub> , KB, TKB, EK, Si <sub>bios</sub>
Dunaj	Hornád	18	16	N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , Ca, CHSK <sub>Cr</sub> , AOX, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , EK (vodivosť)	Hg (NPK), Zn (RP)	DEHP (RP), CHCl <sub>3</sub> (RP)		EK, TKB
Dunaj	Bodva	6	5	N-NO <sub>2</sub> , Ca, CHSK <sub>Cr</sub>	Cu (RP)	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP)		EK, TKB
Visla	Dunajec a Poprad	10	8	N-NO <sub>2</sub>		4-metyl-2,6-di-terc butylfenol (RP), DEHP (RP)		KB, TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

**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 2009**

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