

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2021 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1(P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002800	0.002400	0.001500	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00760	0.00500	0.00293	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0266	0.0232	0.0119	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0023	0.0020	0.0011	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0021	0.0021	0.0014	-	-			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002050D			DUNAJ - BRATISLAVA, ĽAVÝ BREH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0016 Typ: D1(P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.01000	2.02000	1.94000	1.35000	-	5				A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A			A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A			A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A			A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A			A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A			A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A			A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A			A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A			A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A			A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A			A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A			A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A			A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D			DUNAJ - BRATISLAVA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0016 Typ: D1(P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.02000	1.99000	1.97000	1.37000	-	5			A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A		A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.288	0.140	0.067	-	0.1				A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.005200	0.004080	0.002530	0.27	0.00017	A		PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00800	0.00782	0.00453	0.12	0.0063	A		A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0162	0.0157	0.0087	2	0.38	A		A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A		A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A		A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0054	0.0041	0.0018	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0044	0.0039	0.0022	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.95	0.35	0.24	48	10	A		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A		A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A		A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A		A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A		A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A		A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A		A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A		A	
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A		A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002052D			DUNAJ - BRATISLAVA, PRAVÝ BREH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1(P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	2.01000	1.94000	1.31000	-	5			A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A		A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A		A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A		A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A		A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A		A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A		A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A		A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A		A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A		A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D			DUNAJ - MEDVEĎOV, STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0017 Typ: D1(P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.98000	1.95000	1.34000	-	5				A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A			A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A			A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A			A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A			A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A			A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A			A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A			A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A			A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A			A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A			A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A			A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A			A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)