

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 A všeobecné fyzikálno-chemické ukazovatele, Časť D ukazovatele rádioaktivity, Časť E hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

Miesto odberu:	DUNAJ - HAINBURG	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):				
NEC:	D001000D	Kód VU:	SKD0016	Druh miesta:	ZM	Q(270):				
Riečny kilometer:	1878.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Dunaj	Q(A):				
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):				
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.31	12.96	11.00	8.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.7	1.3	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	19.5	9.1	17.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.2	3.9	2.8	3.6	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.42	8.10	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.4	20.1	10.7	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.4	51.0	41.9	48.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.0644	2.8930	0.4116	0.4310	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.010	0.316	0.041	0.043	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.12	0.05	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.037	0.017	0.029	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.84	2.28	1.34	1.83	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.46	0.10	0.13	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.32	3.29	2.25	2.64	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.7	61.6	52.9	60.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.6	15.8	12.6	15.3	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	29.1	1923.0	285.5	451.1	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	12	15.0	15.0	7.5	15.0	20	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.81	2.16	1.93	2.00	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.5	15.4	7.4	12.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	32	1948	694	1350	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	109.00	98.41	104.79		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.90	3.30	2.48	3.09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	430.00	53.50	66.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.865	2.365	1.408	1.889		
B020	Tvrdość uhličitánová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	133.00	217.00	183.50	211.70		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.155	0.060	0.112		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.010	0.122	0.057	0.094		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.718	10.093	5.950	8.096		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	P.celk.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.04	0.03	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0307	0.0920	0.0716	0.0920		
C029	Hydrogénuhličitany	HCO3-	mg/l	12	148.00	219.00	197.58	217.90		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.42	3.60	3.24	3.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.03	0.02	0.03		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	12	10.00	24.60	11.79	23.79		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

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

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA, ĽAVÝ BREH	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002050D	Kód VU:	SKD0016	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Ano	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):	4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.35	13.04	10.89	9.22	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	26	0.7	2.5	1.3	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.3	17.3	9.4	12.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.2	4.4	3.2	4.1	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.46	8.09	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	19.8	11.2	17.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.8	53.7	44.3	51.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	26	0.02	0.09	0.04	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	26	0.004	0.025	0.013	0.023	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	26	0.74	3.19	1.50	2.84	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.60	1.06	0.88	1.04	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	26	0.05	0.19	0.10	0.17	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	26	1.56	4.28	2.41	3.84	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.6	30.1	21.8	28.7	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.8	61.1	53.6	59.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.7	14.9	12.9	14.7	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	6	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX*	µg/l	12	15.0	15.0	7.5	15.0	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	50.00	100.00	77.50	94.00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb	mBq/l	4	110.0	170.0	142.5	164.0	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.4	5.8	2.4	4.7	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	2.0	3.0	2.8	3.0	1000	A
F037	Céziu 137 (gammaspetsroskop.)	137 Cs *	Bq/l	4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.90	6.00	3.43	5.05		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	104.00	98.97	102.92		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	3.80	2.81	3.38		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	26	4.00	125.00	31.27	72.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	26	0.79	3.30	1.55	2.90		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	26	0.026	0.116	0.053	0.084		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	26	0.013	0.082	0.042	0.076		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	26	3.276	14.121	6.644	12.550		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	26	0.01	0.14	0.05	0.08		
B099	Ťvrdosť uhličitanová -CaO	Ťvrdosť uhlič.	mg/l	12	82.30	120.00	104.63	116.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	26	0.0307	0.2761	0.1180	0.1994		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	26	2.20	9.60	5.90	8.65		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.57	3.49	3.13	3.44		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	26	0.01	0.09	0.04	0.07		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	7	10.00	50.00	34.29	50.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
F036	Rádium 228	228 Ra*	Bq/l	4	0.039	0.055	0.022	0.052		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.007	0.003	0.006		
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.022	0.114	0.080	0.113		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA, ĽAVÝ BREH			Typ:	D1(P1V)			Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002050D			Kód VU:	SKD0016			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869			ROM ES:	Ano			Tok:	Dunaj		Q(A):	2061
				ROM CHS:	Ano			Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.020	0.071	0.020	0.039		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
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

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002051D	Kód VU:	SKD0016	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Ano	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):	4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.52	13.18	10.94	9.27	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	26	0.7	2.4	1.3	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.2	18.3	9.7	16.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.2	6.6	3.4	4.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.44	8.11	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.4	19.5	10.9	17.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.0	53.4	43.8	50.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	26	0.02	0.12	0.04	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	26	0.004	0.030	0.013	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	26	0.75	2.95	1.43	2.55	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.61	1.01	0.87	0.98	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	26	0.04	0.18	0.09	0.15	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	26	1.55	4.04	2.33	3.48	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.7	29.1	20.9	28.3	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.5	62.4	53.9	60.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.8	15.2	12.8	14.6	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	6	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	12	15.0	15.0	7.5	15.0	20	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	2	40	13	32	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	19	4	7	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	42	4	3	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.2	25.2	10.4	23.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfý	Počet/ml	7	82	3296	1304	2828	10000	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	148	21600	4015	8350	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.80	5.20	3.18	4.65		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.40	103.00	98.91	102.97		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.90	4.10	2.74	3.47		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	26	2.50	128.00	31.52	82.00		
B014	Anorganický dusík	N anorg.	mg/l	26	0.800	3.051	1.481	2.612		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	26	0.026	0.155	0.054	0.089		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	26	0.013	0.099	0.044	0.073		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	26	3.320	13.059	6.311	11.266		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	26	0.01	0.10	0.05	0.09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	82.10	122.00	105.08	117.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	26	0.0307	0.2761	0.1121	0.1994		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	26	2.30	8.50	5.60	7.75		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.57	3.51	3.17	3.46		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	26	0.01	0.09	0.04	0.07		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	7	10.00	50.00	34.29	50.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.020	0.024	0.011	0.020		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	12	0.020	0.039	0.015	0.025		
D003	Olovo	Pb	µg/l	12	0.30	2.65	0.81	1.56		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002051D	Kód VU:	SKD0016	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Ano	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):	4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

D004	Arzén	As	µg/l	12	1.00	2.05	0.92	1.56		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.97	4.12	1.94	2.70		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	1.00	1.30	0.67	1.14		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	3.01	1.14	2.04		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	5.00	8.25	3.40	7.29		
E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	12	1	33	9	20		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	1	1	1	1		
E161	Clostridiá	Clostridiá	KTJ/ml	12	0	2	1	1		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p' DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P201	Tebuconazol	Tebuconazol*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.020	0.072	0.018	0.037		
R196	Prochloraz	Prochlorazol*	µg/l	4	0.03	0.03	0.02	0.03		
R206	Metaflumizón	Metaflumizón	µg/l	4	0.06	0.06	0.04	0.06		
R207	Dimoxystrobín	Dimoxystrobín*	µg/l	4	0.02	0.02	0.01	0.02		
R208	Farmoxadón	Farmoxadón	µg/l	4	0.015	0.015	0.009	0.015		
R209	Imazalil	Enilconazole*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
R210	Ipconazol	Ipconazol*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
R211	Metkonazol	Metkonazol *	µg/l	4	0.025	0.025	0.013	0.025		
R212	Penkonazol	Penkonazol*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
R213	Tetrakonazol	Tetrakonazol*	µg/l	4	0.50	0.50	0.25	0.50		
Z006	Clotrimazol	0*	µg/l	4	0.02	0.02	0.01	0.02		
Z007	Diklofenak	Diklofenak	µg/l	12	0.012	0.620	0.109	0.139		
Z069	Sulfamethoxazole	Sulfamethoxazole*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
Z070	Amoxicilín	Amoxicilín*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
Z071	Ciprofloxacín	Ciprofloxacín*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
Z072	Flukonazol	Fluconazole*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
Z073	Mikonazol	Mikonazol*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
Z074	O-desmetylvenlafaxín	Desvenlafaxín	µg/l	4	0.014	0.016	0.015	0.016		
Z075	Trimethoprim	Trimethoprim*	µg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04		
Z076	Venlafaxín	Venlafaxín	µg/l	4	0.005	0.008	0.006	0.007		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

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

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA, PRAVÝ BREH	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002052D	Kód VU:	SKD0016	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Ano	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):	4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.57	12.87	10.91	9.32	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	26	0.7	2.2	1.3	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.2	20.4	9.6	16.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.9	4.8	2.9	4.0	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.40	8.04	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.7	19.7	11.1	16.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.7	51.1	43.1	50.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	26	0.02	0.14	0.04	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	26	0.004	0.049	0.015	0.026	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	26	0.76	2.69	1.31	1.96	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.54	1.06	0.82	0.97	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	26	0.04	0.16	0.08	0.15	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	26	1.50	3.71	2.16	2.77	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.0	28.7	20.2	28.2	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41.5	62.3	53.9	61.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.6	15.2	12.7	14.6	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	6	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX*	µg/l	12	15.0	15.0	7.5	15.0	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	40.00	70.00	62.50	70.00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb	mBq/l	4	90.0	140.0	120.0	137.0	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.4	4.6	2.0	3.8	100	A
F037	Céziu 137 (gammapetrokop.)	137 Cs *	Bq/l	4	0.002	0.002	0.001	0.002	0.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.60	5.60	3.10	5.37		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.40	103.00	99.09	102.67		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.70	4.40	2.56	3.46		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	26	2.50	118.00	26.25	68.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	26	0.810	2.802	1.367	2.020		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	26	0.026	0.180	0.056	0.116		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	26	0.013	0.161	0.049	0.086		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	26	3.364	11.908	5.796	8.677		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	26	0.01	0.09	0.04	0.07		
B099	Tvrdoť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	80.20	122.00	104.91	119.80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	26	0.0307	0.2147	0.0956	0.1687		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	26	2.10	7.50	5.16	6.35		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.56	3.62	3.23	3.57		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	26	0.01	0.07	0.03	0.06		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	10.00	50.00	38.33	50.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
F036	Rádium 228	228 Ra*	Bq/l	4	0.039	0.049	0.021	0.046		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.004	0.007	0.004	0.007		
F051	K-40 (gammapetrokop.)	K-40	Bq/l	4	0.102	0.125	0.108	0.118		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA, PRAVÝ BREH			Typ:	D1(P1V)			Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002052D			Kód VU:	SKD0016			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869			ROM ES:	Ano			Tok:	Dunaj		Q(A):	2061
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002				
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026				
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004				
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02				
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03				
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.020	0.072	0.018	0.038				

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
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

Miesto odberu:	PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOVO - HORNÁ REJDA	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-008	Q(355):				
NEC:	D090100D	Kód VU:	SKD0015	Druh miesta:	ZM	Q(270):				
Riečny kilometer:	16.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Prívodný kanál k VE Gabč	Q(A):				
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):				
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.61	13.81	11.20	8.90	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.74	2.50	1.65	2.30	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	9.2	5.0	8.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.4	4.2	3.4	4.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.62	8.34	8.61	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.4	22.6	12.8	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.5	49.8	43.3	49.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.10	0.04	0.08	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.9	3.0	1.5	2.3	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	4.0	2.2	2.9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	39.3	60.8	53.1	60.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.9	15.4	12.8	14.6	200	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.4	34.9	13.6	29.1	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	0	5696	1913	4692	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	96.09	111.39	104.44	110.82		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.10	3.60	2.79	3.56		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	68.70	20.62	54.94		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	136.31	215.05	185.18	210.27		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.12878	0.06697	0.10212		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	13.28021	6.64011	10.27003		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.010	0.039	0.020	0.034		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.10429	0.05828	0.10031		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.50	5.00	3.33	3.59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.034	0.017	0.033		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
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

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV, STRED	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-011	Q(355):	889			
NEC:	D017000D	Kód VU:	SKD0017	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1315			
Riečny kilometer:	1806.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Dunaj	Q(A):	1967			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):	4000			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.08	13.55	10.90	8.49	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.1	1.3	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	11.2	7.2	10.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	4.7	2.8	3.3	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.61	8.18	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	20.3	11.7	19.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.2	50.0	43.6	49.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.11	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.026	0.012	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.75	2.75	1.30	2.00	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.49	0.97	0.80	0.89	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.13	0.08	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.41	3.77	2.15	2.84	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.4	38.2	21.2	26.6	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.1	61.5	54.3	60.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.2	14.7	12.9	14.6	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	6	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	12	15.0	15.0	8.1	15.0	20	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	17	4	6	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	3	1	2	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	3	1	2	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.3	30.2	8.3	18.6	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfý	Počet/ml	7	78	2274	662	1656	10000	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	950	8400	2104	2936	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.90	4.50	2.75	3.92		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	111.10	99.38	105.18		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.80	3.80	2.58	2.99		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	61.00	17.83	39.10		
B014	Anorganický dusík	N anorg.	mg/l	12	0.784	2.882	1.353	2.044		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.142	0.049	0.063		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.013	0.085	0.040	0.071		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.320	12.174	5.770	8.835		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.01	0.07	0.03	0.05		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	85.20	120.00	105.52	118.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0307	0.1534	0.0741	0.1196		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	2.00	7.00	5.02	6.64		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.61	3.50	3.23	3.50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.04		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	40.00	60.00	45.83	50.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl*	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	12	3	4		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	1	1		
E161	Clostridia	Clostridia	KTJ/ml	12	0	2	0	1		

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV, STRED	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-011	Q(355):	889			
NEC:	D017000D	Kód VU:	SKD0017	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1315			
Riečny kilometer:	1806.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Dunaj	Q(A):	1967			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):	4000			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.020	0.058	0.018	0.052		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
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

Miesto odberu:	PATINSKÝ KANÁL - PATINCE	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-20-02-005	Q(355):				
NEC:	D027000N	Kód VU:	SKD0002	Druh miesta:	ZM	Q(270):				
Riečny kilometer:	0.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Patinský kanál	Q(A):				
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):				
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.3	20.0	11.6	6.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.3	6.7	4.0	5.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	30.5	15.9	22.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.59	8.28	8.49	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.2	26.5	15.6	25.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	72.1	111.0	90.2	109.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.11	0.03	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.016	0.009	0.016	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0.9	0.9	0.5	0.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.042	0.260	0.113	0.241	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.1	1.0	1.4	9	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	14.1	51.1	26.2	33.8	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65.35	172.71	112.86	150.05		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.80	14.30	8.75	13.15		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.946	1.018	0.957	0.967		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.14166	0.06117	0.07469		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.05255	0.03175	0.05189		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	3.98406	3.98406	3.98406		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.80	26.80	13.96	20.07		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.10	7.50	6.94	7.49		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

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