

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 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:	VYDRICA - ŽELEZNÁ STUDNIČKA, ČERVENÝ MOST	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-20-01-005	Q(355):	0.02			
NEC:	D004001D	Kód VU:	SKD0020	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.04			
Riečny kilometer:	3.1	ROM ES:	Áno	Tok:	Vydrica	Q(A):	0.14			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Dunaj	Q(1):	2.4			
	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	8.77	14.65		10.57	8.79	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.25	3.00		2.22	2.92	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.8	62.6		24.9	27.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.73	8.29		8.03	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-						7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	19.6		12.9	19.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.2	39.8		31.0	39.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.080		0.040	0.074	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3447	3.9100		2.0307	2.9150	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.048	0.255		0.129	0.199	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.16	4.93		2.84	3.61	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	17.0	47.8		35.2	47.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.0	13.4		9.8	13.2	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.89	8.05		7.98	8.04		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.22	7.99		4.78	5.17		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.10303		0.06435	0.09494		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.95263	17.30854		8.98946	12.90394		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.31288		0.15766	0.29810		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.62	3.14		1.86	2.55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.102		0.051	0.097		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30		0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30		0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001		0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001		0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00025		0.00010	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008		0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005		0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012		0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002		0.001	0.002		
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		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20		0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02		0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20		0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20		0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20		0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	µg/l	12	0.10	0.10		0.05	0.10		

Miesto odberu:	VYDRICA - ŽELEZNÁ STUDNIČKA, ČERVENÝ MOST				Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-20-01-005		Q(355):	0.02
NEC:	D004001D				Kód VU:	SKD0020		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.04
Riečny kilometer:	3.1				ROM ES:	Áno		Tok:	Vydrica		Q(A):	0.14
					ROM CHS:	Áno		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	2.4
	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

R198	Dikofol	Dikofol*	µq/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	12	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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 - HAINBURG	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):				
NEC:	D001000D	Kód VU:	SKD0016	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	1878.87	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	9.2	12.6	10.9	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.1	1.3	1.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	14.4	7.7	12.2	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.3	4.9	3.1	4.0	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.26	8.00	8.21	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	-4.90	18.30	10.06	17.29	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.4	53.4	41.7	48.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.07	2.99	0.54	0.81	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.149	0.031	0.069	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.08	0.05	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.024	0.015	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.53	3.18	2.12	2.87	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.30	0.12	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.54	3.30	2.25	2.97	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.6	65.1	57.4	64.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.4	16.2	13.0	14.4	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	38.6	206.0	107.6	180.2	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.0	11.1	6.0	10.4	20	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	9	1.60	2.10	1.89	2.02	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.5	13.9	5.6	12.5	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.70	110.00	97.18	103.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	4.50	2.70	3.09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	245.00	43.83	97.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.585	3.284	2.181	2.919		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.103	0.060	0.102		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.016	0.079	0.048	0.072		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.773	14.077	9.381	12.683		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.20	18.30	8.29	17.67		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.27	0.09	0.16		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	85.50	124.00	110.26	122.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0613	0.7362	0.2377	0.5031		
C029	Hydrogénuhlčitaný	HCO3-	mg/l	12	170.00	253.00	206.67	230.10		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.78	4.15	3.39	3.77		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.24	0.08	0.16		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	4.44	1.31	2.56		
D010	Zinok	Zn*	µg/l	12	20.00	20.00	10.83	20.00		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	10	124	2000	559	1010		
E028	Konzumentí v 1 ml(het.org.)	Konzumentí	Počet/100ml	10	0	8	2	8		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	10	0	2	0	2		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	DUNAJ - HAINBURG D001000D 1878.87	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0016 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-01-006 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): 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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.43	0.13	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	11	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	12	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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 E.B.	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002050D	Kód VU:	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Áno	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	8.8	12.9	11.0	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	26	0.7	2.6	1.4	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	13.3	8.5	10.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.4	3.6	3.0	3.3	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.83	8.39	8.06	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	19.9	11.5	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.4	51.8	43.4	49.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	26	0.02	0.08	0.04	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	26	0.003	0.025	0.013	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	26	1.10	3.39	2.14	3.18	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.67	0.24	0.39	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	19	0.05	0.46	0.12	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	26	1.53	3.67	2.36	3.37	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.5	27.3	19.4	24.5	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.5	65.9	57.7	65.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.9	15.5	13.4	15.4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0.006	0.010	0.004	0.008	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.0	16.7	8.6	15.4	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	40.00	76.00	46.50	68.20	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cβ	mBq/l	4	100.0	130.0	113.8	125.5	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	0.89	3.10	1.30	3.01	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	1.0	3.0	1.9	2.7	1000	A
F023	Céziu	137 Cs	mBq/l	1	7.00	7.00	7.00	7.00	500	A
F037	Céziu 137 (gammaspetsroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0.002	0.004	0.002	0.004	0.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.80	4.00	2.65	3.79		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.50	109.00	99.31	105.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.20	3.60	2.76	3.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	26	4.00	179.00	36.00	90.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	26	1.166	3.483	2.188	3.238		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	26	0.026	0.103	0.049	0.084		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	26	0.010	0.082	0.042	0.071		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	26	4.869	15.007	9.463	14.055		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.20	21.50	10.47	17.97		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	26	0.03	0.42	0.08	0.09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	86.50	128.00	111.67	125.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	26	0.0307	1.2883	0.2053	0.2761		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	26	3.40	8.70	6.09	7.55		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.68	3.72	3.23	3.65		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	26	0.01	0.42	0.07	0.09		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0.02	0.03	0.02	0.03		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.003	0.011	0.006	0.010		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.004	0.011	0.005	0.010		
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.04	0.26	0.13	0.22		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA E.B.	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002050D	Kód VU:	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Áno	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

K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00041	0.00009	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	8	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	8	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	8	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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:	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Áno	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	9.0	12.7	10.8	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	26	0.7	3.2	1.4	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	13.6	8.7	12.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.3	3.6	2.9	3.5	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.72	8.41	8.06	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.2	19.8	11.6	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.6	50.8	42.6	49.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	26	0.02	0.08	0.04	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	26	0.003	0.026	0.012	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	26	1.06	3.19	2.07	2.85	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.65	0.21	0.32	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	19	0.04	0.43	0.12	0.20	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	26	1.57	3.33	2.28	3.11	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.5	25.7	18.2	23.2	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.5	66.3	57.5	65.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.7	15.6	13.0	15.3	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	6	10.0	10.6	6.8	10.5	20	A

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

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	3	29	13	23	100	A
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	11	3	5	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	1.0	31.2	8.4	20.4	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.50	3.80	2.59	3.59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.80	112.00	98.02	100.89		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	3.60	2.61	2.90		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	26	4.00	184.00	38.96	104.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	26	1.127	3.296	2.116	2.922		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	26	0.026	0.103	0.049	0.090		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	26	0.010	0.085	0.041	0.069		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	26	4.692	14.121	9.143	12.617		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.20	22.00	11.24	21.15		
B033	Železo celkové po filtrácii	Fe po filtr.*	mg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	26	0.03	0.42	0.08	0.08		
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f*	mg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	86.20	129.00	110.67	127.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	26	0.0307	1.1656	0.2135	0.2607		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	26	3.40	8.50	5.90	7.50		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.68	3.76	3.25	3.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	26	0.01	0.38	0.07	0.09		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl*	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	2	13.10	51.60	32.35	47.75		
D047	Kobalt po filtrácii	Co po filtr.*	mg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
D055	Selén po filtrácii	Se po filtr.*	µg/l	2	5.00	5.00	2.50	5.00		
D057	Sr rozpustený po filtrácii	Sr rozp.po f	µg/l	2	0.246	0.327	0.287	0.319		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	520	11000	2377	4025		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002051D	Kód VU:	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Áno	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

E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	12	0	22	7	18		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	0		
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	12	0	3	1	1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00051	0.00007	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R187	Triallat	0*	µg/l	1	0.027	0.027	0.014	0.027		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	11	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	12	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002051D	Kód VU:	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061			
		ROM CHS:	Áno	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

Z007	Diklofenak	Diklofenak	µg/l	1	0.0342	0.0342	0.0342	0.0342		
Z028	17-alfa-etinylestradiol	EE2*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
Z036	Estrone	0*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
Z052	Oxadiazon	Oxadiazon*	µg/l	1	0.023	0.023	0.012	0.023		
Z053	17-beta-estradiol	E2*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
Z054	Metiokarb	Metiokarb*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
Z055	Klaritromycín	Klaritromycín*	µg/l	1	0.09	0.09	0.05	0.09		
Z056	Erytromycín	Erytromycín*	µg/l	1	0.09	0.09	0.05	0.09		
Z057	Azitromycín	Azitromycín*	µg/l	1	0.09	0.09	0.05	0.09		
Z058	Tiametoxam	Tiametoxam*	µg/l	1	0.009	0.009	0.005	0.009		
Z059	Tiakloprid	Thiacloprid*	µg/l	1	0.009	0.009	0.005	0.009		
Z060	Klotianidín	Klotianidín*	µg/l	1	0.009	0.009	0.005	0.009		
Z061	Imidakloprid	Imidakloprid*	µg/l	1	0.009	0.009	0.005	0.009		
Z062	2-etylhexy-4-metoxycinamát	2-Propenoic acid*	µg/l	1	6.00	6.00	3.00	6.00		
Z063	Acetamiprid	Acetamiprid*	µg/l	1	0.009	0.009	0.005	0.009		

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 P.B.	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002052D	Kód VU:	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Áno	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	9.0	12.7	10.9	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	26	0.7	2.3	1.4	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	16.3	8.5	11.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.2	3.3	2.7	3.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.86	8.42	8.09	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.4	19.6	11.4	19.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.6	50.5	42.4	48.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	26	0.02	0.13	0.04	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	26	0.004	0.030	0.013	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	26	1.43	3.15	2.04	2.71	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	13	0.19	0.36	0.14	0.24	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	19	0.04	0.15	0.08	0.11	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	26	1.53	3.34	2.20	2.84	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	10.7	25.1	18.0	22.6	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.2	66.9	57.7	66.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.1	16.3	13.2	15.6	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0.006	0.011	0.004	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	12	10.0	11.7	5.6	10.0	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	2.7	3.3	1.5	3.2	100	A
F037	Cézium 137 (gammapetrolog.)	137 Cs *	Bq/l	4	0.002	0.003	0.001	0.003	0.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.50	3.40	2.47	3.37		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.70	108.00	99.03	105.60		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	3.20	2.47	2.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	26	4.00	266.00	36.88	88.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	26	1.456	3.310	2.091	2.769		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	26	0.026	0.167	0.049	0.077		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	26	0.013	0.099	0.041	0.069		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	26	6.330	13.944	9.031	11.975		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.20	21.50	10.47	17.97		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	26	0.03	0.12	0.06	0.09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	89.20	130.00	111.10	127.80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	26	0.0613	0.3374	0.1448	0.2454		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	25	3.20	6.90	5.65	6.70		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.67	3.81	3.28	3.73		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	26	0.02	0.11	0.05	0.08		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	5	25.00	60.00	35.00	48.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0.02	0.03	0.02	0.02		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.003	0.022	0.011	0.021		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.007	0.005	0.007		
F051	K-40 (gammapetrolog.)	K-40	Bq/l	4	0.02	0.25	0.13	0.23		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	D002052D	Kód VU:	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370			
Riečny kilometer:	1869	ROM ES:	Áno	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

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00049	0.00012	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	8	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	8	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	8	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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 - RAJKA	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-008	Q(355):	198.7			
NEC:	D011000D	Kód VU:	SKD0017	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	241.5			
Riečny kilometer:	1848	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	379			
		ROM CHS:	Áno	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	8.8	12.7	10.7	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.2	1.5	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	11.4	6.5	8.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.1	4.3	2.7	3.5	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.34	8.07	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	20.4	11.2	18.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.4	50.0	42.1	48.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.06	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.020	0.013	0.019	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.49	3.07	2.04	2.57	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.56	0.19	0.31	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.07	0.36	0.15	0.34	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.57	3.18	2.25	2.90	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.3	22.7	17.5	22.1	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.8	65.7	57.9	64.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.2	15.2	13.1	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 organické halogény	AOX*	µg/l	6	10.0	10.0	5.0	10.0	20	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.3	18.5	5.2	11.2	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	-----	------	-----	------	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.40	111.00	95.95	99.86		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	1.80	4.10	2.49	3.30		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	78.00	25.92	56.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.518	3.150	2.095	2.642		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.077	0.052	0.064		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.026	0.066	0.043	0.062		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.596	13.590	9.038	11.390		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.50	26.40	9.55	18.75		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.34	0.10	0.26		
B099	Tvrdoť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	92.00	127.00	111.02	122.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0307	1.0736	0.2863	0.8896		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.71	3.63	3.26	3.61		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.35	0.09	0.29		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-008			Q(355):	18.305
NEC:	D085001D			Kód VU:	SKD0017	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	37.3
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Nie	Tok:	Mošonské Rameno			Q(A):	39.915
				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	8.5	13.1	10.9	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.8	2.7	1.7	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	8.9	6.7	7.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.2	3.8	2.8	3.7	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.78	8.24	8.03	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.9	20.4	11.3	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.3	50.4	42.1	48.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.021	0.013	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.37	2.69	1.96	2.59	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.26	0.15	0.25	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.05	0.38	0.12	0.20	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.46	2.84	2.13	2.77	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.0	22.9	17.8	22.1	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.9	64.8	57.3	64.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.2	14.9	13.0	14.8	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	6	10.0	10.9	6.0	10.5	20	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	21.0	7.0	16.4	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	-----	------	-----	------	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.90	111.00	97.61	99.99		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	1.90	3.20	2.40	2.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	59.00	27.46	58.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.409	2.781	2.014	2.655		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.090	0.050	0.064		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.026	0.069	0.042	0.059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.065	11.908	8.691	11.457		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.50	23.70	9.09	18.54		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.35	0.08	0.09		
B099	Tvrdoť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	91.50	125.00	110.01	123.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0307	1.1043	0.2173	0.2393		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.69	3.70	3.30	3.65		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.36	0.07	0.08		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		

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: NEC: Riečny kilometer: 0	PRAVOSTRANNÝ PRIESAČOVÝ KANÁL - ČUNOVO D092001D	Typ: D1 (P1V) Kód VU: SKD0017 ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Hydrologické poradie: 4-20-01-009 Druh miesta: ZM,PM Tok: PRAVOSTRANNÝ PRIES.K. /VDC Čiastkové povodie: Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):					
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	6.3	10.1	8.4	6.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	1.8	1.4	1.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	6.2	3.6	6.2	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.3	2.5	1.9	2.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.03	7.82	7.98	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.9	19.0	12.4	18.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	40.1	47.5	44.0	46.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.018	0.012	0.015	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.84	1.91	1.39	1.81	5	A
B011	Organický dusík	N organický*	mg/l	12	0.20	0.32	0.12	0.20	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.03	0.28	0.07	0.13	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.96	2.07	1.51	1.94	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15.2	24.1	19.6	23.7	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	53.5	64.4	58.6	62.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.8	15.5	13.9	15.0	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.006	0.007	0.005	0.007	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	6	10.0	10.0	5.0	10.0	20	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.9	3.8	2.2	3.3	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	-----	-----	-----	-----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63.40	89.00	77.64	85.74		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	1.30	2.00	1.67	1.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	2.00	3.60	1.22	2.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.885	1.935	1.432	1.849		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.064	0.043	0.052		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.016	0.059	0.038	0.049		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.718	8.455	6.138	8.008		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.50	23.70	9.09	18.54		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.27	0.06	0.13		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	105.00	126.00	114.17	121.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0307	0.7055	0.1534	0.3497		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.30	3.61	3.46	3.53		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.23	0.05	0.11		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl*	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		

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	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-011	Q(355):	889			
NEC:	D017000D	Kód VU:	SKD0018	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1315			
Riečny kilometer:	1806.4	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	1967			
		ROM CHS:	Áno	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	8.4	12.9	10.5	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.4	1.3	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	10.1	7.3	9.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.1	5.5	2.9	3.4	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.87	8.38	8.09	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	20.6	11.5	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.3	49.8	42.5	48.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.06	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.021	0.012	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.40	2.79	1.99	2.51	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.37	0.14	0.25	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.06	0.29	0.13	0.25	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.49	2.88	2.15	2.75	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.8	24.1	18.1	23.4	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.0	66.2	58.6	65.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.5	15.4	13.2	14.6	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.006	0.008	0.004	0.007	0.02	A

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

E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	10	5	10	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	4	1	2	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	2	0	1	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.3	20.7	5.4	13.6	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	8	1.40	2.90	2.13	2.69		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.20	109.00	95.00	98.78		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	4.30	2.61	3.20		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	39.00	16.00	31.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.437	2.871	2.032	2.573		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.077	0.045	0.063		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.023	0.069	0.040	0.059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.197	12.351	8.787	11.098		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.20	23.30	12.03	21.31		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.27	0.08	0.15		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	92.90	128.00	112.36	124.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0307	0.7975	0.2147	0.4356		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	9	2.90	6.60	5.10	6.20		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.73	3.62	3.27	3.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.26	0.07	0.14		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	8	20.00	40.00	28.75	33.00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	585	3600	1845	2647		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	7	2	5		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	0	0	0		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-011	Q(355):	889			
NEC:	D017000D	Kód VU:	SKD0018	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1315			
Riečny kilometer:	1806.4	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	1967			
		ROM CHS:	Áno	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

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	7	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	7	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	7	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	7	0.20	0.22	0.12	0.21		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	1	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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 - SZOB, KOMPA E.B.	Typ:	D2 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-02-017	Q(355):				
NEC:	D085010D	Kód VU:	SKD0018	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	1707	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):				
		ROM CHS:	Áno	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	8.0	13.3	10.5	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.8	2.9	1.7	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	22.2	10.6	17.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.6	4.6	3.3	4.4	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.25	8.02	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	22.7	12.1	21.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.9	49.3	44.0	47.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.16	0.05	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.022	0.015	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.36	2.76	1.91	2.41	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.65	0.26	0.42	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.08	0.29	0.13	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.53	3.21	2.22	2.94	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15.1	23.7	18.9	22.7	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.1	65.2	56.2	61.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.6	17.6	14.3	15.7	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.006	0.006	0.004	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	6	10.0	15.4	9.2	14.9	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	8	1.70	3.30	2.35	2.95		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.10	110.00	95.43	98.24		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.30	4.30	3.06	4.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	10.00	119.00	33.00	56.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.410	2.852	1.978	2.554		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.039	0.206	0.070	0.087		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.030	0.072	0.049	0.071		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.020	12.218	8.451	10.655		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.20	21.70	9.93	19.52		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.05	0.29	0.10	0.14		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	97.80	132.00	111.57	119.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0920	0.8282	0.2633	0.3067		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	4.50	24.40	9.31	12.44		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.49	3.58	3.17	3.52		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.27	0.09	0.10		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	8	20.00	30.00	28.75	30.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA E.B.	Typ:	D2 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-02-017	Q(355):				
NEC:	D085010D	Kód VU:	SKD0018	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	1707	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):				
		ROM CHS:	Áno	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	7	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	7	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	7	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		

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: NEC: Riečny kilometer:	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED D085011D 1707	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D2 (P1V) SKD0018 Nie Áno	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-02-017 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):				
	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	8.1	13.0	10.7	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.5	1.4	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	11.9	8.3	10.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.3	4.3	2.9	3.4	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.28	8.06	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	21.8	11.9	20.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.3	51.2	43.5	49.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.07	0.05	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.025	0.014	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.43	2.89	2.11	2.77	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.50	0.19	0.28	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.05	0.10	0.08	0.09	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.59	3.20	2.33	3.00	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.4	24.6	19.0	24.3	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.9	68.3	58.9	65.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.7	16.8	13.8	15.4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.006	0.010	0.005	0.009	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	6	10.0	10.1	5.9	10.1	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	40.00	65.00	36.25	57.50	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cβ	mBq/l	4	13.1	100.0	71.5	97.0	1000	A
F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	2.7	3.3	1.4	3.2	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	1.0	3.0	2.3	3.0	1000	A
F023	Céziu	137 Cs	mBq/l	1	5.00	5.00	5.00	5.00	500	A
F037	Céziu 137 (gammaspetrokop.)	137 Cs *	Bq/l	4	0.002	0.004	0.001	0.004	0.5	A

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

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	21	7	11	100	A
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	5	1	2	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	2	1	1	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.2	19.0	3.5	8.6	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	8	1.40	2.90	2.21	2.76		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.30	111.00	96.83	100.71		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	4.30	2.74	3.20		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.00	47.00	21.50	42.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.489	2.961	2.176	2.864		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.039	0.090	0.063	0.077		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.023	0.082	0.044	0.067		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.330	12.793	9.355	12.266		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.20	21.70	9.92	19.52		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.04	0.18	0.07	0.07		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	91.80	134.00	114.33	126.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0613	0.4294	0.1738	0.2669		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	3.20	7.10	5.63	6.84		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.68	3.68	3.31	3.66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.14	0.06	0.09		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	8	30.00	35.00	30.63	31.50		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED D085011D 1707	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D2 (P1V) SKD0018 Nie Áno	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-02-017 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): 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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	940	8200	2741	3905		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	19	4	6		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	1		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.005	0.014	0.010	0.013		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.010	0.004	0.009		
F051	K-40 (gammapetroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.11	0.15	0.13	0.14		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00059	0.00013	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	9	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	9	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	9	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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: NEC: Riečny kilometer:	DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B. D085012D 1707	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D2 (P1V) SKD0018 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-02-017 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): 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	8.0	12.8	10.5	8.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.2	1.3	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.3	12.7	8.2	12.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.3	4.9	3.0	3.7	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.36	8.09	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	22.0	11.9	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.2	51.9	44.3	50.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.07	0.05	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.026	0.015	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.49	3.02	2.08	2.75	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.54	0.19	0.25	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.07	0.10	0.09	0.10	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.60	3.27	2.30	2.99	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13.0	25.7	19.6	25.4	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.6	69.6	59.3	67.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.1	17.1	14.3	16.0	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.006	0.007	0.004	0.007	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	6	10.0	13.7	7.4	12.2	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	8	1.40	2.90	2.39	2.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.40	109.00	95.44	101.47		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.20	4.30	2.78	3.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	62.00	23.83	43.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.550	3.116	2.147	2.841		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.039	0.090	0.066	0.090		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.023	0.085	0.048	0.071		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.596	13.369	9.215	12.173		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.20	21.70	9.64	19.52		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.08	0.06	0.08		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	93.60	137.00	116.11	130.70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0307	0.2147	0.1559	0.2116		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	2.90	7.10	5.71	6.89		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.71	3.72	3.33	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.07	0.05	0.07		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	8	20.00	30.00	27.50	30.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.	Typ:	D2 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-02-017	Q(355):				
NEC:	D085012D	Kód VU:	SKD0018	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	1707	ROM ES:	Áno	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	7	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	7	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	7	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	7	0.20	0.20	0.10	0.20		

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