

Miesto odberu: DUNAJ - HAINBURG			Typ: D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-001				Q(355):		
NEC: D001000D			Kód VÚ	SKD0016	Druh miesta: ZM		Q(270):				
Riečny kilometer: 1878,90			ROM ES:	Áno	Tok: Dunaj		Q(A):				
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1):				
Údaje	NEC	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)											
A01	D001000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,1	13,1	10,6	9,1	viac ako 5	A
A04	D001000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,5	11,0	8,1	10,6	35	A
A32	D001000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	1,6	1,2	1,5	7	A
B01	D001000D	Reakcia vody	pH		12	8,04	8,32	8,20	8,32	6-8,5	A
B02	D001000D	Teplota vody	t	°C	12	2,4	19,4	11,4	19,0	<26	A
B03	D001000D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	12	204,0	366,0	267,2	303,4	900	A
B04	D001000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	30,5	46,7	40,0	46,1	110	A
B06	D001000D	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,063	0,692	0,24683333	0,3729	2	A
B07	D001000D	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,005	0,051	0,018	0,029	0,3	A
B08	D001000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,10	0,03	0,06	1	A
B09	D001000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,041	0,014	0,025	0,02	N
B10	D001000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	2,8	1,9	2,8	5	A
B12	D001000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,13	0,09	0,13	0,4	A
B24	D001000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,6	3,4	2,3	3,3	9	A
C01	D001000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	11,1	42,5	17,6	21,9	200	A
C02	D001000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	18,9	36,1	26,6	33,6	250	A
C03	D001000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	42,3	67,2	57,0	66,9	100	A
C04	D001000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,1	16,4	13,2	16,1	200	A
C05	D001000D	Sodík	Na	mg/l	12	6,7	26,5	11,8	15,2	100	A
C09	D001000D	Fenolový index	FN		12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D001000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	D001000D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	22,7	9,7	16,0	20	A
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F01	D001000D	Celková objemová aktivita alfa	a _{v,ca}	mBq/l	4	40,0	84,0	49,5	73,5	500	A
F02	D001000D	Celková objemová aktivita beta	a _{v,cb}	mBq/l	4	29,0	151,0	104,0	145,9	1000	A
F05	D001000D	Trícium	³ H	Bq/l	4	1,8	4,1	1,9	3,7	100	A
F22	D001000D	Stroncium	⁹⁰ Sc	mBq/l	4	1,0	8,0	3,4	6,5	1000	A
F23	D001000D	Cézium	¹³⁷ Cs	mBq/l	4	1,0	2,0	1,6	2,0	500	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E01	D001000D	Sapróbný index biosestónu	SI _{bios}		3	1,83	2,07	1,96	2,05	2,4	A
E03	D001000D	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	9	60	24	53	100	A
E04	D001000D	Termotolerantné koliformné baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	34	9	15	20	A
E05	D001000D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	12	0	5	2	3	10	A
E22	D001000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	4	14	7	11	50	A
E76	D001000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.bunie/ml	7	766	5172	2332	4202	10000	A
A02	D001000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,70	2,10	1,37	1,86		
A03	D001000D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	1,7	3,6	2,4	2,8		
A21	D001000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	90,4	101,9	95,6	100,5		
B05	D001000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	6,0	73,0	20,5	31,6		

Miesto odberu: DUNAJ - HAINBURG			Typ: D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-001				Q(355):		
NEC: D001000D			Kód VÚ SKD0016		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 1878,90			ROM ES: Áno		Tok: Dunaj				Q(A):		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):		
Údaje	NEC	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											
B21	D001000D	(Ca + Mg)		mmol/l	1	2,4	2,4	2,4	2,4		
B25	D001000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,13	0,04	0,07		
B26	D001000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,08		
B27	D001000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,0	12,3	8,5	12,2		
B38	D001000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,12	0,06	0,08		
B99	D001000D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	80,3	132,0	110,2	131,3		
C06	D001000D	Draslík		mg/l	12	1,2	2,9	2,0	2,4		
C27	D001000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,06	0,24	0,14	0,19		
C29	D001000D	Hydrogénuhličitany		mg/l	12	155,0	230,0	196,1	219,8		
C38	D001000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,5	3,8	3,2	3,6		
C51	D001000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,02	0,08	0,05	0,06		
C56	D001000D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,03		
E02	D001000D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	12	985	26650	3883	3008		
E17	D001000D	Escherichia coli		KTJ/ml	12	2	39	16	27		
E90	D001000D	Clostrídiá		Počet/m	12	0,0	26,0	5,3	7,8		
P31	D001000D	p.p. DDE		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P36	D001000D	o,p. - DDD		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D001000D	p,p' - DDD		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D001000D	o,p' - DDE		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D001000D	o,p' - DDT		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA Ľ.B.			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-01-006		Q(355):		913,000	
NEC:	D002050D			Kód VÚ	SKD0019		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):		1370,000	
Riečny kilometer:	1869,00			ROM ES:	Nie		Tok:		Dunaj		Q(A):		2061,000	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):		4500,000	
Údaje	NEC	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)														
A01	D002050D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,9	13,4	10,7	9,0	viac ako 5	A			
A04	D002050D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,7	21,9	12,3	14,3	35	A			
A05	D002050D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,2	4,7	3,0	3,8	11	A			
A32	D002050D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	24	0,7	1,9	1,2	1,8	7	A			
B01	D002050D	Reakcia vody	pH		12	7,39	8,55	8,09	8,46	6-8,5	A			
B02	D002050D	Teplota vody	t	°C	12	-0,4	18,5	10,6	17,6	<26	A			
B04	D002050D	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,6	59,0	41,7	48,5	110	A			
B08	D002050D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	24	0,01	0,19	0,05	0,12	1	A			
B09	D002050D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	24	0,004	0,041	0,015	0,027	0,02	N			
B10	D002050D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	24	1,3	3,7	2,0	3,0	5	A			
B11	D002050D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,32	0,82	0,55	0,76	2,5	A			
B12	D002050D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,20	0,11	0,15	0,4	A			
B24	D002050D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	24	1,6	4,5	2,6	3,7	9	A			
C01	D002050D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	12,0	33,0	18,6	25,2	200	A			
C02	D002050D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	22,0	42,9	32,3	41,9	250	A			
C03	D002050D	Vápnik	Ca	mg/l	12	44,2	71,0	56,8	68,5	100	A			
C04	D002050D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,7	16,7	13,1	16,3	200	A			
C09	D002050D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A			
C10	D002050D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A			
G27	D002050D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	23,7	13,3	21,0	20	N			
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)														
F02	D002050D	Celková objemová aktivita beta	a _{v,cb}	mBq/l	4	72,0	166,0	126,3	158,8	1000	A			
F03	D002050D	Rádium 226	226Ra	mBq/l	4	3,0	4,0	1,9	4,0	200	A			
F05	D002050D	Trícium	³ H	Bq/l	4	2,4	6,7	3,1	5,7	100	A			
F22	D002050D	Stroncium	⁹⁰ Sc	mBq/l	4	4,0	6,0	4,5	5,4	1000	A			
F23	D002050D	Céziu	⁹⁰ Sc	mBq/l	4	1,0	7,0	2,4	5,2	500	A			
F37	D002050D	Céziu 137 Gamma	¹³⁷ Cs	Bq/l	4	0,002	0,033	0,009	0,024	0,5	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	D002050D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,70	2,60	1,48	1,90					
A03	D002050D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	2,2	6,1	3,3	4,8					
A21	D002050D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	89,0	105,0	95,8	102,7					
B05	D002050D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	24	7,0	236,0	38,8	59,4					
B25	D002050D	Amoniakálne ióny		mg/l	24	0,01	0,25	0,06	0,16					
B26	D002050D	Dusitanové ióny		mg/l	24	0,01	0,13	0,05	0,09					
B27	D002050D	Dusičnanové ióny		mg/l	24	5,8	16,2	9,1	13,4					
B38	D002050D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	24	0,03	0,11	0,07	0,10					
B99	D002050D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	84,2	138,0	109,7	133,3					
C27	D002050D	Fosforečnany		mg/l	24	0,03	0,25	0,16	0,24					
C28	D002050D	Kremičitany		mg/l	24	3,1	8,7	5,8	7,3					
C38	D002050D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,5	3,8	3,1	3,6					

Miesto odberu: DUNAJ - BRATISLAVA Ľ.B.		Typ: D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-006				Q(355): 913,000			
NEC: D002050D		Kód VÚ SKD0019		Druh miesta: ZM,PM				Q(270): 1370,000			
Riečny kilometer: 1869,00		ROM ES: Nie		Tok: Dunaj				Q(A): 2061,000			
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1): 4500,000			
Údaje	NEC	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											
C51	D002050D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	24	0,01	0,08	0,05	0,08		
C56	D002050D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,05	0,02	0,03		
D37	D002050D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	12	10,0	86,0	22,5	41,0		
F30	D002050D	Celk.beta aktivita - K-40		mBq/l	4	20,0	150,0	65,0	132,0		
F36	D002050D	Rádium 228		Bq/l	4	0,003	0,012	0,004	0,010		
P31	D002050D	p.p. DDE		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P36	D002050D	o.p - DDD		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D002050D	p,p' - DDD		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D002050D	o,p' - DDE		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D002050D	o,p' - DDT		µg/l	5	0,01	0,01	0,005	0,01		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-006		Q(355): 913,000		
NEC:	D002051D			Kód VÚ	SKD0019		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 1370,000		
Riečny kilometer:	1869,00			ROM ES:	Nie		Tok: Dunaj		Q(A): 2061,000		
				ROM CHS:	Áno		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1): 4500,000		
Údaje	NEC	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)											
A01	D002051D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,9	13,4	10,8	9,3	viac ako 5	A
A04	D002051D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,2	19,3	11,4	14,6	35	A
A05	D002051D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,2	4,0	2,7	3,1	11	A
A32	D002051D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	24	0,7	1,8	1,0	1,4	7	A
A33	D002051D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,3	A
B01	D002051D	Reakcia vody	pH		12	7,53	8,48	8,15	8,33	6-8,5	A
B02	D002051D	Teplota vody	t	°C	12	-0,4	18,3	10,6	17,4	<26	A
B03	D002051D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	12	205,0	358,0	264,7	310,7	900	A
B04	D002051D	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,4	54,8	40,3	48,2	110	A
B06	D002051D	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,1	1,3	0,4	0,9	2	A
B07	D002051D	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,005	0,052	0,033	0,049	0,3	A
B08	D002051D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	24	0,02	0,27	0,05	0,11	1	A
B09	D002051D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	24	0,004	0,043	0,015	0,032	0,02	N
B10	D002051D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	24	1,3	3,4	2,0	2,9	5	A
B11	D002051D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,24	0,69	0,47	0,63	2,5	A
B12	D002051D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,18	0,10	0,13	0,4	A
B24	D002051D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	24	1,5	4,2	2,5	3,5	9	A
C01	D002051D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	11,0	33,8	17,6	24,2	200	A
C02	D002051D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	21,1	38,1	28,0	35,5	250	A
C03	D002051D	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,3	71,6	56,7	67,9	100	A
C04	D002051D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,4	16,7	12,9	16,1	200	A
C05	D002051D	Sodík	Na	mg/l	12	7,0	23,0	11,7	15,2	100	A
C09	D002051D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D002051D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	D002051D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	18,1	12,6	16,1	20	A
K28	D002051D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	D002051D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	D002051D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	D002051D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F01	D002051D	Celková objemová aktivita alfa	a _{v,α}	mBq/l	4	40,0	71,0	40,8	65,3	500	A
F02	D002051D	Celková objemová aktivita beta	a _{v,β}	mBq/l	4	85,0	184,0	123,3	164,2	1000	A
F03	D002051D	Rádium 226	226Ra	mBq/l	4	3,0	14,0	5,8	11,3	200	A
F05	D002051D	Trícium	³ H	Bq/l	4	2,0	2,5	1,4	2,5	100	A
F22	D002051D	Stroncium	⁹⁰ Sc	mBq/l	4	2,0	6,0	4,0	5,7	1000	A
F23	D002051D	Cézium	¹³⁷ Cs	mBq/l	4	1,0	2,0	1,5	2,0	500	A
F37	D002051D	Cézium 137 Gamma	¹³⁷ Cs	Bq/l	4	0,003	0,011	0,004	0,009	0,5	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E03	D002051D	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	8	80	26	39	100	A
E04	D002051D	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	28	9	19	20	A

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-006		Q(355): 913,000		
NEC:	D002051D			Kód VÚ	SKD0019		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 1370,000		
Riečny kilometer:	1869,00			ROM ES:	Nie		Tok: Dunaj		Q(A): 2061,000		
				ROM CHS:	Áno		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1): 4500,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
E05	D002051D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	12	0	15	2	4	10	A
E22	D002051D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	5	28	12	22	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D002051D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,70	1,90	1,08	1,50		
A03	D002051D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	2,4	5,8	3,1	4,0		
A21	D002051D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,4	109,1	96,0	102,8		
B05	D002051D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	24	5,5	260,0	38,7	61,4		
B25	D002051D	Amoniakálne ióny		mg/l	24	0,03	0,35	0,06	0,14		
B26	D002051D	Dusitanové ióny		mg/l	24	0,01	0,14	0,05	0,11		
B27	D002051D	Dusičnanové ióny		mg/l	24	5,8	14,9	8,7	12,8		
B38	D002051D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	24	0,03	0,11	0,06	0,09		
B99	D002051D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	82,3	139,0	109,2	132,3		
C06	D002051D	Draslík		mg/l	12	1,4	3,4	2,5	3,3		
C27	D002051D	Fosforečnany		mg/l	24	0,03	0,25	0,14	0,21		
C28	D002051D	Kremičitany		mg/l	24	3,2	7,9	5,5	6,6		
C29	D002051D	Hydrogénuhličitaný		mg/l	12	157,0	235,0	190,0	215,9		
C38	D002051D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	3,9	3,1	3,5		
C51	D002051D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	24	0,01	0,08	0,05	0,07		
C56	D002051D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		
D37	D002051D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	12	10,0	140,0	27,4	33,2		
E02	D002051D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	12	1025	16250	4210	6805		
E08	D002051D	Salmonella (prítomnosť)		v 1 lit	12	0	0	0	0		
E17	D002051D	Escherichia coli		KTJ/ml	12	0	31	14	29		
E90	D002051D	Clostridiá		Počet/m	12	0,0	29,0	7,5	26,2		
F30	D002051D	Celk.beta aktivita - K-40		mBq/l	4	20,0	120,0	62,5	117,0		
F36	D002051D	Rádium 228		Bq/l	4	0,004	0,016	0,007	0,013		
H97	D002051D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,16	0,06	0,10		
H98	D002051D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,12	0,06	0,10		
K24	D002051D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D002051D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D002051D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K97	D002051D	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,005	0,01		
L22	D002051D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D002051D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D002051D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D002051D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D002051D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D002051D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D002051D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D002051D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D002051D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00073	0,00015	0,00020		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-006		Q(355): 913,000		
NEC:	D002051D			Kód VÚ	SKD0019		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 1370,000		
Riečny kilometer:	1869,00			ROM ES:	Nie		Tok: Dunaj		Q(A): 2061,000		
				ROM CHS:	Áno		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1): 4500,000		
Údaje	NEC	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											
L78	D002051D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D002051D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	D002051D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00095	0,00017	0,00035		
M27	D002051D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,008	0,003	0,005		
M30	D002051D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D002051D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D002051D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D002051D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D002051D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D002051D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D002051D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D002051D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D002051D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D002051D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D002051D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D002051D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D002051D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D002051D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D002051D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D002051D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D002051D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P47	D002051D	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina		µg/l	4	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D002051D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D002051D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D002051D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P94	D002051D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02		
P95	D002051D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02		
P96	D002051D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D002051D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
P98	D002051D	Dicamba		µg/l	4	0,08	0,08	0,04	0,08		
R23	D002051D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D002051D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D002051D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D002051D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R38	D002051D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,05	0,05	0,025	0,05		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-006		Q(355): 913,000		
NEC:	D002052D			Kód VÚ	SKD0019		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 1370,000		
Riečny kilometer:	1869,00			ROM ES:	Áno		Tok: Dunaj		Q(A): 2061,000		
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1): 4500,000		
Údaje	NEC	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)											
A01	D002052D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,9	13,4	10,8	9,5	viac ako 5	A
A04	D002052D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,3	18,4	10,8	14,3	35	A
A05	D002052D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,1	3,8	2,7	3,4	11	A
A32	D002052D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	24	0,7	1,9	1,0	1,6	7	A
B01	D002052D	Reakcia vody	pH		12	7,60	8,35	8,15	8,33	6-8,5	A
B02	D002052D	Teplota vody	t	°C	12	-0,2	18,0	10,4	16,8	<26	A
B04	D002052D	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,1	54,1	39,7	47,5	110	A
B08	D002052D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	24	0,02	0,17	0,04	0,09	1	A
B09	D002052D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	24	0,004	0,046	0,015	0,030	0,02	N
B10	D002052D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	24	1,3	3,0	1,9	2,8	5	A
B11	D002052D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,28	0,74	0,49	0,62	2,5	A
B12	D002052D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,17	0,10	0,14	0,4	A
B24	D002052D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	24	1,5	3,8	2,4	3,3	9	A
C01	D002052D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	10,2	32,1	16,7	23,3	200	A
C02	D002052D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	18,7	33,9	25,2	32,8	250	A
C03	D002052D	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,0	70,2	56,9	66,7	100	A
C04	D002052D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,3	16,4	12,8	15,9	200	A
C09	D002052D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D002052D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,04	0,02	0,03	1	A
G27	D002052D	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	18,1	9,7	17,7	20	A
K28	D002052D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	D002052D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	D002052D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	D002052D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F03	D002052D	Rádium 226	226Ra	mBq/l	4	3,0	270,0	76,6	196,2	200	A
F05	D002052D	Trícium	³ H	Bq/l	4	2,2	2,9	1,6	2,8	100	A
F37	D002052D	Cézium 137 Gamma	¹³⁷ Cs	Bq/l	4	0,002	0,005	0,002	0,005	0,5	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D002052D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,70	2,20	1,28	1,80		
A03	D002052D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	2,2	5,6	3,1	4,4		
A21	D002052D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	89,9	108,8	95,6	100,8		
B05	D002052D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	24	4,0	230,0	36,7	59,4		
B25	D002052D	Amoniakálne ióny		mg/l	24	0,03	0,22	0,05	0,11		
B26	D002052D	Dusitanové ióny		mg/l	24	0,01	0,15	0,05	0,10		
B27	D002052D	Dusičnanové ióny		mg/l	24	5,8	13,4	8,5	12,2		
B38	D002052D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	24	0,03	0,10	0,06	0,09		
B99	D002052D	Ťvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	81,6	136,0	109,0	129,6		
C13	D002052D	Voľný aktívny chlór		mg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
C27	D002052D	Fosforečnany		mg/l	24	0,03	0,28	0,14	0,21		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-006		Q(355): 913,000		
NEC:	D002052D			Kód VÚ	SKD0019		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 1370,000		
Riečny kilometer:	1869,00			ROM ES:	Áno		Tok: Dunaj		Q(A): 2061,000		
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1): 4500,000		
Údaje	NEC	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											
C28	D002052D	Kremičitany		mg/l	24	3,3	6,8	5,2	6,3		
C38	D002052D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	3,6	3,1	3,5		
C51	D002052D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	24	0,01	0,09	0,05	0,07		
C55	D002052D	Priehľadnosť		cm	12	30	135	68	118		
C56	D002052D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,05	0,02	0,04		
D37	D002052D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	12	10,0	64,0	18,6	43,6		
F30	D002052D	Celk.beta aktivita - K-40		mBq/l	4	20,0	140,0	60,0	122,0		
F36	D002052D	Rádium 228		Bq/l	4	0,002	0,027	0,010	0,022		
H97	D002052D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	D002052D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,12	0,07	0,12		
K24	D002052D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D002052D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D002052D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	D002052D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D002052D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D002052D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D002052D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D002052D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D002052D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D002052D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D002052D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D002052D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00047	0,00013	0,00020		
L78	D002052D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D002052D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	D002052D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00031	0,00008	0,00012		
M27	D002052D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M30	D002052D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D002052D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D002052D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D002052D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D002052D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D002052D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D002052D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D002052D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D002052D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D002052D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D002052D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D002052D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D002052D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D002052D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.	Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913,000				
NEC:	D002052D	Kód VÚ	SKD0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1370,000				
Riečny kilometer:	1869,00	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	2061,000				
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
P36	D002052D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D002052D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D002052D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D002052D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D002052D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D002052D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D002052D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	D002052D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D002052D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	D002052D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D002052D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D002052D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D002052D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	DUNAJ - POD ČOV SLOVNAFT			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-01-006		Q(355):		913,000	
NEC:	D002006O			Kód VÚ	SKD0019		Druh miesta:		PM		Q(270):		1370,000	
Riečny kilometer:	1863,00			ROM ES:	Nie		Tok:		Dunaj		Q(A):		2061,000	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):		4500,000	
Údaje	NEC	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)														
A01	D002006O	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,9	13,2	10,9	8,9	viac ako 5	A			
A04	D002006O	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,1	14,5	9,2	13,1	35	A			
A32	D002006O	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,7	1,5	2,2	7	A			
B01	D002006O	Reakcia vody	pH		12	7,95	8,43	8,18	8,30	6-8,5	A			
B02	D002006O	Teplota vody	t	°C	12	1,2	20,1	11,4	18,9	<26	A			
B04	D002006O	Vodivosť	EK	mS/m	12	25,3	55,9	43,5	52,6	110	A			
B08	D002006O	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,18	0,10	0,16	1	A			
B09	D002006O	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,031	0,015	0,027	0,02	N			
B10	D002006O	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	2,9	1,8	2,7	5	A			
B12	D002006O	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,13	0,09	0,12	0,4	A			
B24	D002006O	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,5	4,4	2,4	3,5	9	A			
C01	D002006O	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	17,4	37,5	26,2	33,7	200	A			
C02	D002006O	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	20,2	39,3	28,7	37,6	250	A			
C03	D002006O	Vápnik	Ca	mg/l	12	51,3	71,3	63,6	71,2	100	A			
C04	D002006O	Horčík	Mg	mg/l	12	11,0	15,9	14,2	15,9	200	A			
C09	D002006O	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,006	0,004	0,006	0,02	A			
C11	D002006O	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,03	0,05	0,1	A			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)														
E22	D002006O	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6	38	15	30	50	A			
E76	D002006O	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	466	7094	2402	4916	10000	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	D002006O	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,85	2,80	1,74	2,50					
A21	D002006O	Nasýtenie kyslíkom		%	12	90,4	115,1	98,2	106,8					
B05	D002006O	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	49,0	18,1	37,0					
B21	D002006O	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	2,4	2,2	2,4					
B25	D002006O	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,23	0,12	0,20					
B26	D002006O	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,10	0,05	0,09					
B27	D002006O	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,6	12,9	7,9	11,8					
B38	D002006O	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,08	0,06	0,07					
C27	D002006O	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,17	0,13	0,17					
C38	D002006O	Alkalita celková		mmol/l	12	2,5	3,9	3,2	3,6					
C39	D002006O	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,1	0,1	0,0	0,1					
C51	D002006O	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,06	0,04	0,06					

Miesto odberu:	DUNAJ - RAJKA		Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-009			Q(355): 198,700			
NEC:	D011000D		Kód VÚ	SKD0017	Druh miesta: ZM			Q(270): 241,500			
Riečny kilometer:	1848,00		ROM ES:	Nie	Tok: Dunaj			Q(A): 379,000			
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Dunaj			Q(1):			
Údaje	NEC	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)											
A01	D011000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,0	13,1	10,7	9,1	viac ako 5	A
A04	D011000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,5	15,4	9,7	10,8	35	A
A05	D011000D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,9	3,3	2,4	3,0	11	A
A32	D011000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	1,7	1,1	1,6	7	A
B01	D011000D	Reakcia vody	pH		12	7,60	8,54	8,14	8,35	6-8,5	A
B02	D011000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	18,8	10,6	17,3	<26	A
B04	D011000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,9	50,0	39,8	48,8	110	A
B08	D011000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,12	0,04	0,09	1	A
B09	D011000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,038	0,016	0,033	0,02	N
B10	D011000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	3,2	1,9	2,6	5	A
B11	D011000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,20	0,69	0,43	0,57	2,5	A
B12	D011000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,14	0,09	0,11	0,4	A
B24	D011000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	3,9	2,4	3,2	9	A
C01	D011000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	10,2	30,5	16,5	24,2	200	A
C02	D011000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	17,5	34,7	25,4	32,2	250	A
C03	D011000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	45,3	81,7	59,4	69,8	100	A
C04	D011000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,6	16,3	12,9	15,9	200	A
C09	D011000D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D011000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	D011000D	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	16,2	9,3	13,4	20	A
K28	D011000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	D011000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	D011000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	D011000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	D011000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	3	29	11	23	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D011000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,70	2,30	1,16	1,69		
A21	D011000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	87,4	111,0	95,4	105,8		
B05	D011000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	4,0	49,0	24,8	40,6		
B25	D011000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,16	0,06	0,11		
B26	D011000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,12	0,05	0,11		
B27	D011000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,8	14,1	8,5	11,4		
B38	D011000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,09	0,06	0,07		
B99	D011000D	Ťvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	85,6	140,0	112,8	135,5		
C27	D011000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,18	0,13	0,18		
C38	D011000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	4,1	3,3	3,8		
C51	D011000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,06	0,04	0,06		
C55	D011000D	Priehľadnosť		cm	12	30	100	54	70		
C56	D011000D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		

Miesto odberu:	DUNAJ - RAJKA		Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-009				Q(355): 198,700		
NEC:	D011000D		Kód VÚ	SKD0017	Druh miesta: ZM				Q(270): 241,500		
Riečny kilometer:	1848,00		ROM ES:	Nie	Tok: Dunaj				Q(A): 379,000		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):		
Údaje	NEC	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											
H97	D011000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,13	0,06	0,10		
H98	D011000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K24	D011000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D011000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D011000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	D011000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D011000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D011000D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D011000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D011000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D011000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D011000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D011000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D011000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00031	0,00012	0,00026		
L78	D011000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D011000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	D011000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00055	0,00010	0,00012		
M27	D011000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	D011000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D011000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D011000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D011000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D011000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D011000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D011000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D011000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D011000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D011000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D011000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D011000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D011000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D011000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D011000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D011000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D011000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D011000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D011000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D011000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	D011000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D011000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		

Miesto odberu: DUNAJ - RAJKA		Typ: D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-009		Q(355): 198,700						
NEC: D011000D		Kód VÚ SKD0017	Druh miesta: ZM		Q(270): 241,500						
Riečny kilometer: 1848,00		ROM ES: Nie	Tok: Dunaj		Q(A): 379,000						
		ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1):						
Údaje	NEC	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											
R23	D011000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D011000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D011000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D011000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: DUNAJ - GABČÍKOVO		Typ: D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-008				Q(355): 900,000				
NEC: D013000D	Kód VÚ: SKD0017		Druh miesta: ZM		Q(270): 1320,000						
Riečny kilometer: 1819,60	ROM ES: Áno		Tok: Dunaj		Q(A): 1970						
	ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1): 4000,000						
Údaje	NEC	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)											
A01	D013000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,6	13,6	10,7	8,7	viac ako 5	A
A04	D013000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	3,6	10,8	5,0	9,5	35	A
A32	D013000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	1,8	1,1	1,5	7	A
B01	D013000D	Reakcia vody	pH		12	7,85	8,36	8,12	8,31	6-8,5	A
B02	D013000D	Teplota vody	t	°C	12	1,5	20,5	11,3	19,4	<26	A
B04	D013000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,1	50,9	41,5	50,1	110	A
B08	D013000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,05	0,04	0,05	1	A
B09	D013000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,028	0,013	0,024	0,02	N
B10	D013000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,1	2,6	1,6	2,4	5	A
B12	D013000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,09	0,07	0,07	0,4	A
B24	D013000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,3	3,4	2,1	3,0	9	A
C01	D013000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	13,9	31,2	19,4	25,2	200	A
C02	D013000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	17,7	34,5	23,9	32,5	250	A
C03	D013000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	51,7	77,9	63,0	70,5	100	A
C04	D013000D	Horčík	Mg	mg/l	12	11,9	17,2	13,9	15,5	200	A
K28	D013000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	D013000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	D013000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	D013000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	D013000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6	22	9	19	50	A
E76	D013000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.bunie/ml	6	188	4754	1511	3704	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D013000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,85	1,90	1,22	1,69		
A21	D013000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	91,1	105,1	96,0	100,1		
B05	D013000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	39,0	15,4	35,6		
B21	D013000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,8	2,7	2,1	2,4		
B25	D013000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,06	0,03	0,06		
B26	D013000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,09	0,04	0,08		
B27	D013000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,9	11,3	7,2	10,6		
B38	D013000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,06	0,04	0,06		
C27	D013000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,15	0,10	0,14		
C38	D013000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,9	3,7	3,2	3,5		
C39	D013000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
C51	D013000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,05		
H97	D013000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	D013000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,18	0,09	0,18		
K24	D013000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D013000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D013000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		

Miesto odberu: DUNAJ - GABČÍKOVO		Typ: D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-008				Q(355): 900,000				
NEC: D013000D		Kód VÚ: SKD0017	Druh miesta: ZM				Q(270): 1320,000				
Riečny kilometer: 1819,60		ROM ES: Áno	Tok: Dunaj				Q(A): 1970				
		ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1): 4000,000				
Údaje	NEC	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											
L22	D013000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D013000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D013000D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D013000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D013000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D013000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D013000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D013000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D013000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	D013000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D013000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	D013000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	D013000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	D013000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D013000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D013000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D013000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D013000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D013000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D013000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D013000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D013000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D013000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D013000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D013000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D013000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D013000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D013000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D013000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D013000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D013000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D013000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D013000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	D013000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D013000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	D013000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D013000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D013000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D013000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠT.HRANICA			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-01-009		Q(355):		18,305	
NEC:	D085001D			Kód VÚ	SKD0017		Druh miesta:		ZM		Q(270):		37,300	
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Nie		Tok:		Mošonské rameno		Q(A):		39,915	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):			
Údaje	NEC	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)														
A01	D085001D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,8	13,6	10,9	9,2	viac ako 5	A			
A04	D085001D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,1	14,2	9,0	10,3	35	A			
A05	D085001D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,9	4,1	2,6	3,1	11	A			
A32	D085001D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	2,3	1,2	1,8	7	A			
B01	D085001D	Reakcia vody	pH		12	7,93	8,37	8,17	8,32	6-8,5	A			
B02	D085001D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	18,8	10,6	17,5	<26	A			
B04	D085001D	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,8	50,6	39,9	49,4	110	A			
B08	D085001D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,08	1	A			
B09	D085001D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,039	0,016	0,033	0,02	N			
B10	D085001D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	3,2	2,0	2,6	5	A			
B11	D085001D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,20	0,61	0,43	0,58	2,5	A			
B12	D085001D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	9	0,06	0,13	0,08	0,11	0,4	A			
B24	D085001D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	4,0	2,4	3,3	9	A			
C01	D085001D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	9	10,4	32,5	16,6	26,1	200	A			
C02	D085001D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	9	20,8	34,7	25,4	31,7	250	A			
C03	D085001D	Vápnik	Ca	mg/l	12	44,3	71,0	57,4	67,0	100	A			
C04	D085001D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,5	16,5	13,0	16,1	200	A			
C09	D085001D	Fenolový index	FN	mg/l	8	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A			
C10	D085001D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	7	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A			
G27	D085001D	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	8	10,0	16,4	8,6	12,6	20	A			
K28	D085001D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K29	D085001D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K30	D085001D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
L34	D085001D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)														
E22	D085001D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	4	24	11	20	50	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A21	D085001D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	89,3	114,1	96,5	106,6					
B05	D085001D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	41,0	21,3	34,6					
B25	D085001D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,17	0,06	0,10					
B26	D085001D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,13	0,05	0,11					
B27	D085001D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,0	14,2	8,7	11,7					
B38	D085001D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,09	0,06	0,08					
B99	D085001D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	84,0	137,0	110,3	130,5					
C27	D085001D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,18	0,14	0,18					
C38	D085001D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	3,9	3,2	3,6					
C51	D085001D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,06	0,04	0,06					
C55	D085001D	Priehľadnosť		cm	12	30	120	60	97					
C56	D085001D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	8	0,02	0,03	0,02	0,03					
H97	D085001D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10					

Miesto odberu:	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠT.HRANICA		Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-009				Q(355): 18,305		
NEC:	D085001D		Kód VÚ	SKD0017	Druh miesta: ZM				Q(270): 37,300		
Riečny kilometer:	0,00		ROM ES:	Nie	Tok: Mošonské rameno				Q(A): 39,915		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):		
Údaje	NEC	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											
H98	D085001D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,19	0,07	0,11		
K24	D085001D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D085001D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D085001D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	D085001D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D085001D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D085001D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D085001D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D085001D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D085001D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D085001D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D085001D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D085001D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00068	0,00017	0,00048		
L78	D085001D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D085001D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00007	0,00003	0,00005		
L80	D085001D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00016	0,00007	0,00012		
M27	D085001D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	D085001D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D085001D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D085001D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D085001D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D085001D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D085001D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D085001D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D085001D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D085001D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D085001D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D085001D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D085001D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D085001D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D085001D	o.p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D085001D	p.p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D085001D	o.p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D085001D	o.p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D085001D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D085001D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D085001D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	D085001D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D085001D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	D085001D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		

Miesto odberu: MOŠONSKÉ RAMENO - ŠT.HRANICA		Typ: D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-009				Q(355): 18,305				
NEC: D085001D		Kód VÚ SKD0017	Druh miesta: ZM				Q(270): 37,300				
Riečny kilometer: 0,00		ROM ES: Nie	Tok: Mošonské rameno				Q(A): 39,915				
		ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):				
Údaje	NEC	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											
R31	D085001D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D085001D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D085001D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: PRÍVOD. KANÁL GABČÍKOVO - HOR.REJDA		Typ: D1(P1V)		Hydrologické poradie:				Q(355):			
NEC: D090100D		Kód VÚ SKD0017		Druh miesta: PM				Q(270):			
Riečny kilometer: 16,50		ROM ES: Nie		Tok: Pravostr.priesak.kan.				Q(A):			
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):			
Údaje	NEC	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)											
A01	D090100D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	6	8,6	12,6	10,0	8,7	viac ako 5	A
A04	D090100D	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	4,0	11,6	7,5	11,4	35	A
A32	D090100D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	0,9	2,6	1,2	2,4	7	A
B01	D090100D	Reakcia vody	pH		6	7,94	8,54	8,20	8,46	6-8,5	A
B02	D090100D	Teplota vody	t	°C	6	13,0	19,6	16,9	19,5	<26	A
B04	D090100D	Vodivost'	EK	mS/m	6	34,6	39,7	36,6	38,9	110	A
B08	D090100D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,04	0,08	0,04	0,07	1	A
B09	D090100D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,009	0,018	0,013	0,018	0,02	A
B10	D090100D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	1,1	1,5	1,3	1,4	5	A
B12	D090100D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,06	0,13	0,09	0,12	0,4	A
B24	D090100D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	1,5	2,0	1,7	2,0	9	A
C01	D090100D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	14,6	17,9	16,5	17,8	200	A
C02	D090100D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	19,4	23,5	21,2	22,9	250	A
C03	D090100D	Vápnik	Ca	mg/l	6	49,8	66,1	58,6	65,6	100	A
C04	D090100D	Horčík	Mg	mg/l	6	11,5	14,0	12,9	14,0	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	D090100D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6	43	17	35	50	A
E76	D090100D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	204	8628	2637	5911	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D090100D	Biochemická spotreba kyselíka		mg/l	6	0,85	3,00	1,44	2,60		
A21	D090100D	Nasýtenie kyslíkom		%	6	92,6	125,6	103,0	118,5		
B05	D090100D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	9,5	55,0	32,5	51,0		
B21	D090100D	(Ca + Mg)		mmol/l	6	1,7	2,2	2,0	2,2		
B25	D090100D	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,05	0,10	0,05	0,09		
B26	D090100D	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,03	0,06	0,04	0,06		
B27	D090100D	Dusičnanové ióny		mg/l	6	4,8	6,8	5,7	6,4		
B38	D090100D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,02	0,07	0,05	0,07		
C27	D090100D	Fosforečnany		mg/l	6	0,03	0,17	0,11	0,17		
C38	D090100D	Alkalita celková		mmol/l	6	2,7	3,1	2,9	3,1		
C39	D090100D	Acidita celková ZNK8,3		mmol/l	6	0,1	0,1	0,0	0,1		
C51	D090100D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,01	0,06	0,04	0,05		

Miesto odberu:	PRAVOSTRANNÝ PRIESA KOVÝ KANÁL - ČUNOVO			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie:			Q(355):		
NEC:	D092001D			Kód VÚ	SKD0017		Druh miesta: ZM		Q(270):			
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Nie		Tok: Pravostr.priesak.kan.		Q(A):			
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1):			
Údaje	NEC	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)												
A01	D092001D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	5,8	12,4	8,7	6,1	viac ako 5	A	
A04	D092001D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,1	8,3	6,1	6,6	35	A	
A05	D092001D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,0	2,0	1,5	1,9	11	A	
A32	D092001D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	1,5	1,1	1,4	7	A	
B01	D092001D	Reakcia vody	pH		12	7,94	8,21	8,06	8,16	6-8,5	A	
B02	D092001D	Teplota vody	t	°C	12	3,8	16,9	11,5	15,0	<26	A	
B04	D092001D	Vodivosť	EK	mS/m	12	41,5	56,0	45,6	52,1	110	A	
B08	D092001D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,05	0,02	0,04	1	A	
B09	D092001D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,019	0,011	0,012	0,02	A	
B10	D092001D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	1,6	1,2	1,5	5	A	
B11	D092001D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,20	0,38	0,21	0,34	2,5	A	
B12	D092001D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	8	0,03	0,04	0,03	0,04	0,4	A	
B24	D092001D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	1,9	1,5	1,8	9	A	
C01	D092001D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	8	14,1	28,2	19,9	27,7	200	A	
C02	D092001D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	8	24,4	41,1	30,5	39,1	250	A	
C03	D092001D	Vápnik	Ca	mg/l	12	58,5	75,6	65,1	72,0	100	A	
C04	D092001D	Horčík	Mg	mg/l	12	13,7	18,9	15,5	18,1	200	A	
C09	D092001D	Fenolový index	FN	mg/l	8	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A	
C10	D092001D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	8	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A	
G27	D092001D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	8	10,0	10,0	5,0	10,0	20	A	
K28	D092001D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K29	D092001D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K30	D092001D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
L34	D092001D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E22	D092001D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	2	9	6	9	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A21	D092001D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	53,1	106,4	78,7	98,3			
B05	D092001D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	28,0	4,4	6,6			
B25	D092001D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,06	0,03	0,05			
B26	D092001D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,04			
B27	D092001D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,9	7,0	5,4	6,9			
B38	D092001D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03			
B99	D092001D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	114,0	149,0	126,9	142,9			
C27	D092001D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,09	0,04	0,06			
C38	D092001D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,4	4,2	3,7	4,0			
C51	D092001D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,02			
C55	D092001D	Priehľadnosť		cm	12	80	180	112	120			
C56	D092001D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	8	0,02	0,03	0,02	0,02			

Miesto odberu:	PRAVOSTRANNÝ PRIESAČOVÝ KANÁL - ČUNOVO			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie:			Q(355):	
NEC:	D092001D			Kód VÚ	SKD0017		Druh miesta:	ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Nie		Tok:	Pravostr.priesak.kan.		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	
Údaje	NEC	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											
H97	D092001D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,14	0,06	0,10		
H98	D092001D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K24	D092001D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D092001D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D092001D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	D092001D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D092001D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D092001D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D092001D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D092001D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D092001D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D092001D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D092001D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D092001D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00058	0,00013	0,00017		
L78	D092001D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D092001D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	D092001D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00053	0,00010	0,00012		
M27	D092001D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	D092001D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D092001D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D092001D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D092001D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D092001D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D092001D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D092001D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D092001D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D092001D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D092001D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D092001D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D092001D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D092001D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D092001D	o.p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D092001D	p.p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D092001D	o.p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D092001D	o.p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D092001D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D092001D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D092001D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	D092001D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: PRAVOSTRANNÝ PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOVO			Typ: D1(P1V)		Hydrologické poradie:				Q(355):		
NEC: D092001D			Kód VÚ SKD0017		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Nie		Tok: Pravostr.priesak.kan.				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):		
Údaje	NEC	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											
P97	D092001D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	D092001D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D092001D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D092001D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D092001D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV			Typ:	D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-013		Q(355): 889,000		
NEC:	D017000D			Kód VÚ	SKD0017		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 1315,000		
Riečny kilometer:	1806,00			ROM ES:	Áno		Tok: Dunaj		Q(A): 1967,000		
				ROM CHS:	Áno		Čiastkové povodie: Dunaj		Q(1): 4000,000		
Údaje	NEC	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)											
A01	D017000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,7	13,3	10,6	9,1	viac ako 5	A
A04	D017000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	15,0	10,1	13,1	35	A
A05	D017000D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,9	3,9	2,7	3,4	11	A
A32	D017000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	2,5	1,3	1,8	7	A
B01	D017000D	Reakcia vody	pH		12	7,79	8,29	8,14	8,27	6-8,5	A
B02	D017000D	Teplota vody	t	°C	12	0,7	18,5	10,9	18,4	<26	A
B04	D017000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,3	52,7	40,6	49,5	110	A
B06	D017000D	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,0	0,7	0,3	0,6	2	A
B07	D017000D	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,005	0,068	0,031	0,045	0,3	A
B08	D017000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,11	0,04	0,07	1	A
B09	D017000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,040	0,015	0,033	0,02	N
B10	D017000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	3,1	1,9	2,5	5	A
B11	D017000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,20	0,79	0,46	0,64	2,5	A
B12	D017000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,14	0,08	0,11	0,4	A
B24	D017000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,6	3,9	2,4	3,0	9	A
C01	D017000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	10,4	30,3	16,5	23,3	200	A
C02	D017000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	18,5	35,6	26,5	32,2	250	A
C03	D017000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	45,2	70,0	57,8	68,0	100	A
C04	D017000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,7	16,4	12,8	16,0	200	A
C09	D017000D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D017000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	D017000D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	20,9	9,3	16,5	20	A
K28	D017000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	D017000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	D017000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	D017000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E04	D017000D	Termotolerantné kólie baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	7	3	6	20	A
E05	D017000D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	12	0	3	1	1	10	A
E22	D017000D	Chlorofýl a	CHL _a	µg/l	7	5	32	13	25	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D017000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,70	2,50	1,38	2,36		
A03	D017000D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	2,2	5,8	3,4	5,3		
A21	D017000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	82,1	107,5	94,6	103,8		
B05	D017000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	3,5	42,0	23,4	36,0		
B25	D017000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,14	0,05	0,09		
B26	D017000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,13	0,05	0,11		
B27	D017000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,7	13,7	8,2	11,2		
B38	D017000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,07		
B99	D017000D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	85,5	135,0	110,6	132,7		

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV		Typ:	D1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-20-01-013				Q(355): 889,000		
NEC:	D017000D		Kód VÚ	SKD0017	Druh miesta:		ZM,PM		Q(270): 1315,000		
Riečny kilometer:	1806,00		ROM ES:	Áno	Tok:		Dunaj		Q(A): 1967,000		
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1): 4000,000		
Údaje	NEC	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											
C27	D017000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,18	0,13	0,18		
C38	D017000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	3,8	3,2	3,6		
C51	D017000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,06	0,04	0,06		
C55	D017000D	Priehľadnosť		cm	12	30	100	52	70		
C56	D017000D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,03		
E17	D017000D	Escherichia coli		KTJ/ml	12	0	11	6	10		
G50	D017000D	Acetaldehyd		mg/l	4	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003		
H97	D017000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	D017000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,95	0,15	0,17		
K24	D017000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D017000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D017000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K97	D017000D	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,005	0,01		
L22	D017000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D017000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D017000D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D017000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D017000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D017000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D017000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D017000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D017000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00096	0,00016	0,00017		
L78	D017000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D017000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	D017000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00013	0,00007	0,00012		
M27	D017000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M30	D017000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D017000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D017000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D017000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D017000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D017000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D017000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D017000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D017000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D017000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D017000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D017000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D017000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D017000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		

Miesto odberu: DUNAJ - MEDVEĎOV			Typ: D1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-20-01-013				Q(355): 889,000		
NEC: D017000D			Kód VÚ SKD0017		Druh miesta: ZM,PM				Q(270): 1315,000		
Riečny kilometer: 1806,00			ROM ES: Áno		Tok: Dunaj				Q(A): 1967,000		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1): 4000,000		
Údaje	NEC	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											
P37	D017000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D017000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D017000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P47	D017000D	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina		µg/l	4	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D017000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D017000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D017000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P92	D017000D	N-nitrózodifenylamín		µg/l	4	0,08	0,08	0,04	0,08		
P93	D017000D	2-merkaptobenzťazol (2-MBT)		µg/l	4	0,07	0,07	0,04	0,07		
P94	D017000D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02		
P95	D017000D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02		
P96	D017000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D017000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
P98	D017000D	Dicamba		µg/l	4	0,08	0,08	0,04	0,08		
R23	D017000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D017000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D017000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D017000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R38	D017000D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,05	0,05	0,025	0,05		

Miesto odberu: PATINSKÝ KANÁL - PATINCE		Typ: P1M		Hydrologické poradie:				Q(355):			
NEC: D027000N		Kód VÚ SKD0002		Druh miesta: ZM,PM				Q(270):			
Riečny kilometer: 0,60		ROM ES: Nie		Tok: Patinský kan.				Q(A):			
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):			
Údaje	NEC	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)											
A01	D027000N	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,7	14,0	10,8	8,6	viac ako 5	A
A04	D027000N	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	11,3	28,0	18,7	25,0	35	A
A32	D027000N	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2,3	7,1	3,9	5,0	7	A
B01	D027000N	Reakcia vody	pH		12	7,93	8,20	8,07	8,20	6-8,5	A
B02	D027000N	Teplota vody	t	°C	12	1,7	26,0	14,5	25,2	<26	A
B04	D027000N	Vodivosť	EK	mS/m	12	72,2	124,0	92,7	117,8	110	N
B08	D027000N	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,09	0,05	0,06	1	A
B09	D027000N	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,018	0,009	0,015	0,02	A
B10	D027000N	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	0,9	0,5	0,5	5	A
B12	D027000N	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,04	0,29	0,10	0,15	0,4	A
B24	D027000N	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,1	0,9	1,9	9	A
C01	D027000N	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	28,5	78,6	50,6	75,5	200	A
C02	D027000N	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	57,8	171,0	102,7	149,3	250	A
C03	D027000N	Vápnik	Ca	mg/l	12	60,8	141,0	93,2	121,8	100	N
C04	D027000N	Horčík	Mg	mg/l	12	34,8	75,2	55,3	67,8	200	A
C09	D027000N	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	D027000N	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,05	0,1	A
K28	D027000N	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	D027000N	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	D027000N	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	D027000N	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D027000N	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,30	7,50	4,11	5,09		
A21	D027000N	Nasýtenie kyslíkom		%	12	78,6	143,2	104,6	130,2		
B05	D027000N	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	15,0	8,3	13,9		
B21	D027000N	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3,1	6,3	4,6	6,1		
B25	D027000N	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,11	0,06	0,08		
B26	D027000N	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05		
B27	D027000N	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,0	4,1	1,3	2,0		
B38	D027000N	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,26	0,08	0,14		
C27	D027000N	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,53	0,14	0,41		
C38	D027000N	Alkalita celková		mmol/l	12	5,7	7,8	7,0	7,7		
C39	D027000N	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
C51	D027000N	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,17	0,05	0,13		
H97	D027000N	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	D027000N	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,24	0,07	0,10		
K24	D027000N	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,8	0,3	0,4		
K26	D027000N	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D027000N	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,8	0,3	0,4		

Miesto odberu: PATINSKÝ KANÁL - PATINCE		Typ: P1M		Hydrologické poradie:				Q(355):			
NEC: D027000N		Kód VÚ SKD0002		Druh miesta: ZM,PM				Q(270):			
Riečny kilometer: 0,60		ROM ES: Nie		Tok: Patinský kan.				Q(A):			
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):			
Údaje	NEC	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											
L22	D027000N	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D027000N	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D027000N	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D027000N	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D027000N	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D027000N	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D027000N	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D027000N	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D027000N	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00076	0,00014	0,00017		
L78	D027000N	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D027000N	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00011	0,00003	0,00005		
L80	D027000N	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00037	0,00009	0,00012		
M27	D027000N	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	D027000N	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D027000N	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D027000N	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D027000N	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D027000N	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D027000N	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D027000N	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D027000N	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D027000N	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D027000N	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D027000N	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D027000N	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D027000N	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D027000N	o.p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	D027000N	p.p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	D027000N	o.p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D027000N	o.p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D027000N	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D027000N	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D027000N	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	D027000N	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D027000N	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	D027000N	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D027000N	Desetylatazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D027000N	Desizopropylatazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D027000N	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: DUNAJ - RADVAŇ			Typ: D2(P1V)		Hydrologické poradie:				Q(355): 1039,000		
NEC: D059000D			Kód VÚ SKD0018		Druh miesta: PM				Q(270): 1524,000		
Riečny kilometer: 1748,00			ROM ES: Nie		Tok: Dunaj				Q(A): 2263,000		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1): 4100,000		
Údaje	NEC	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)											
A01	D059000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,0	14,2	10,6	8,1	viac ako 5	A
A04	D059000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,1	17,1	10,0	12,2	35	A
A32	D059000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,6	1,2	1,8	7	A
B01	D059000D	Reakcia vody	pH		12	7,84	10,60	8,28	8,39	6-8,5	A
B02	D059000D	Teplota vody	t	°C	12	1,6	21,9	12,0	20,8	<26	A
B04	D059000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	30,0	55,0	45,3	54,3	110	A
B08	D059000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,24	0,10	0,16	1	A
B09	D059000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,018	0,046	0,026	0,031	0,02	N
B10	D059000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,1	2,3	1,7	2,3	5	A
B12	D059000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,09	0,14	0,11	0,13	0,4	A
B24	D059000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,3	3,4	2,3	3,1	9	A
C01	D059000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	12,6	40,8	25,1	32,2	200	A
C02	D059000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	24,5	52,3	34,6	44,6	250	A
C03	D059000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	46,3	77,9	66,1	75,4	100	A
C04	D059000D	Horčík	Mg	mg/l	12	11,2	18,7	14,7	17,8	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D059000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,85	2,60	1,50	1,98		
A21	D059000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,0	123,8	96,3	100,8		
B05	D059000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	39,0	18,2	27,8		
B21	D059000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,6	2,7	2,3	2,6		
B25	D059000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,31	0,13	0,21		
B26	D059000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,06	0,15	0,09	0,10		
B27	D059000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,0	10,2	7,7	10,1		
B38	D059000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,04	0,12	0,08	0,11		
C27	D059000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,31	0,20	0,29		
C38	D059000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,9	4,0	3,4	3,7		
C39	D059000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,1	0,3	0,1	0,1		
C51	D059000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,10	0,07	0,09		

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA L.B.			Typ:	D2(P1V)			Hydrologické poradie:		Q(355):	
NEC:	D085010D			Kód VÚ	SKD0018			Druh miesta:		Q(270):	
Riečny kilometer:	1707,00			ROM ES:	Nie			Tok:		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:		Q(1):	
Údaje	NEC	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)											
A01	D085010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,2	13,6	10,6	8,6	viac ako 5	A
A04	D085010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,8	15,0	10,3	12,8	35	A
A05	D085010D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,5	4,1	2,9	3,3	11	A
A32	D085010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	2,0	1,4	1,8	7	A
B01	D085010D	Reakcia vody	pH		12	7,51	8,40	8,08	8,39	6-8,5	A
B02	D085010D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	20,3	11,5	19,9	<26	A
B04	D085010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,5	52,2	43,1	49,7	110	A
B08	D085010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,18	0,06	0,14	1	A
B09	D085010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,012	0,035	0,020	0,034	0,02	N
B10	D085010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	3,0	2,0	2,6	5	A
B11	D085010D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,27	0,90	0,52	0,71	2,5	A
B24	D085010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,9	3,9	2,6	3,2	9	A
C01	D085010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	14,5	27,4	18,4	21,9	200	A
C03	D085010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	50,7	73,6	58,9	67,9	100	A
C04	D085010D	Horčík	Mg	mg/l	12	11,5	17,2	14,1	16,6	200	A
C09	D085010D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D085010D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	D085010D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	19,5	12,1	15,4	20	A
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F02	D085010D	Celková objemová aktivita beta	a _{v.cb}	mBq/l	4	128,0	164,0	142,5	157,7	1000	A
F03	D085010D	Rádium 226	226Ra	mBq/l	4	3,0	5,0	2,4	4,4	200	A
F05	D085010D	Trícium	³ H	Bq/l	4	2,1	10,2	4,1	8,3	100	A
F22	D085010D	Stroncium	⁹⁰ Sc	mBq/l	4	3,0	4,0	3,3	3,7	1000	A
F23	D085010D	Cézium	¹³⁷ Cs	mBq/l	4	1,0	3,0	1,5	2,4	500	A
F37	D085010D	Cézium 137 Gamma	¹³⁷ Cs	Bq/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,5	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A21	D085010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,2	112,4	95,8	106,3		
B05	D085010D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	6,0	56,0	26,0	47,5		
B25	D085010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,23	0,08	0,17		
B26	D085010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,11	0,07	0,11		
B27	D085010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,9	13,4	8,7	11,4		
B38	D085010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,04	0,15	0,09	0,13		
B99	D085010D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	101,0	141,0	115,2	133,6		
C27	D085010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,09	0,34	0,22	0,33		
C38	D085010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	3,8	3,2	3,6		
C51	D085010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,03	0,11	0,07	0,11		
C56	D085010D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		
F30	D085010D	Celk.beta aktivita - K-40		mBq/l	4	130,0	280,0	187,5	256,0		
F36	D085010D	Rádium 228		Bq/l	4	0,003	0,004	0,002	0,004		

Miesto odberu: DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED		Typ: D2(P1V)		Hydrologické poradie:				Q(355):			
NEC: D085011D		Kód VÚ: SKD0018		Druh miesta: ZM				Q(270):			
Riečny kilometer: 1707,00		ROM ES: Nie		Tok: Dunaj				Q(A):			
		ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):			
Údaje	NEC	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)											
A01	D085011D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,5	13,4	10,6	8,7	viac ako 5	A
A04	D085011D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,9	18,2	10,2	14,6	35	A
A05	D085011D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,1	4,5	2,7	3,3	11	A
A32	D085011D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	2,0	1,3	2,0	7	A
B01	D085011D	Reakcia vody	pH		12	7,70	8,42	8,15	8,33	6-8,5	A
B02	D085011D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	19,4	11,2	19,1	<26	A
B04	D085011D	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,2	53,3	40,5	48,0	110	A
B08	D085011D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,12	0,05	0,11	1	A
B09	D085011D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,040	0,016	0,031	0,02	N
B10	D085011D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	3,3	2,0	2,7	5	A
B11	D085011D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,27	0,77	0,43	0,52	2,5	A
B12	D085011D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	11	0,06	0,21	0,10	0,14	0,4	A
B24	D085011D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	4,3	2,5	3,3	9	A
C01	D085011D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	11,7	31,7	17,2	23,2	200	A
C02	D085011D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	11	21,5	42,5	30,1	35,9	250	A
C03	D085011D	Vápnik	Ca	mg/l	12	46,4	70,5	57,2	69,6	100	A
C04	D085011D	Horčík	Mg	mg/l	12	10,1	17,3	13,1	16,3	200	A
C09	D085011D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D085011D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	D085011D	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	23,7	11,2	19,6	20	A
K28	D085011D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	D085011D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	D085011D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	D085011D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F03	D085011D	Rádium 226	226Ra	mBq/l	4	4,0	14,0	8,3	13,4	200	A
F05	D085011D	Trícium	³ H	Bq/l	4	1,6	2,9	1,5	2,8	100	A
F37	D085011D	Cézium 137 Gamma	¹³⁷ Cs	Bq/l	4	0,001	0,006	0,002	0,005	0,5	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E04	D085011D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	33	5	7	20	A
E05	D085011D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	12	0	10	2	5	10	A
E22	D085011D	Chlorofýl a	CHL _a	µg/l	7	6	38	16	32	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A21	D085011D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,2	120,5	95,6	103,8		
B05	D085011D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	62,0	23,5	43,5		
B25	D085011D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,16	0,06	0,14		
B26	D085011D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,13	0,05	0,10		
B27	D085011D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,8	14,5	8,7	12,1		
B38	D085011D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,12	0,07	0,09		

B99	D085011D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	88,3	138,0	110,4	135,9		
Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED		Typ:	D2(P1V)	Hydrologické poradie:				Q(355):		
NEC:	D085011D		Kód VÚ	SKD0018	Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer:	1707,00		ROM ES:	Nie	Tok: Dunaj				Q(A):		
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):		
Údaje	NEC	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											
C27	D085011D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,25	0,16	0,21		
C38	D085011D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	3,8	3,1	3,6		
C51	D085011D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,08	0,05	0,07		
C56	D085011D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		
E17	D085011D	Escherichia coli		KTJ/ml	12	0	17	7	14		
F30	D085011D	Celk.beta aktivita - K-40		mBq/l	4	40,0	180,0	112,5	168,0		
F36	D085011D	Rádium 228		Bq/l	4	0,003	0,014	0,008	0,013		
H97	D085011D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	D085011D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,77	0,15	0,29		
K24	D085011D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	D085011D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	D085011D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	D085011D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L25	D085011D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L30	D085011D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	D085011D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	D085011D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	D085011D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	D085011D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	D085011D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	D085011D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	D085011D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	D085011D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	D085011D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	D085011D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,008	0,004	0,007		
M30	D085011D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	D085011D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	D085011D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	D085011D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	D085011D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	D085011D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	D085011D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P28	D085011D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	D085011D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	D085011D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	D085011D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	D085011D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	D085011D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	D085011D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		

P37	D085011D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED		Typ:	D2(P1V)	Hydrologické poradie:				Q(355):		
NEC:	D085011D		Kód VÚ	SKD0018	Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer:	1707,00		ROM ES:	Nie	Tok: Dunaj				Q(A):		
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):		
Údaje	NEC	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											
P38	D085011D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	D085011D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	D085011D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	D085011D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	D085011D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	D085011D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	D085011D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	D085011D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	D085011D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	D085011D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	D085011D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.			Typ: D2(P1V)		Hydrologické poradie:				Q(355):		
NEC: D085012D			Kód VÚ: SKD0018		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 1707,00			ROM ES: Áno		Tok: Dunaj				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunaj				Q(1):		
Údaje	NEC	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)											
A01	D085012D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,4	13,4	10,6	8,5	viac ako 5	A
A04	D085012D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,6	14,9	10,0	13,6	35	A
A05	D085012D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,2	4,3	2,9	3,9	11	A
A32	D085012D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	2,0	1,4	2,0	7	A
B01	D085012D	Reakcia vody	pH		12	7,71	8,44	8,16	8,39	6-8,5	A
B02	D085012D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	19,4	11,3	19,3	<26	A
B04	D085012D	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,7	56,8	42,0	50,4	110	A
B08	D085012D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,12	0,05	0,11	1	A
B09	D085012D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,040	0,015	0,032	0,02	N
B10	D085012D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	3,4	2,0	3,1	5	A
B11	D085012D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,27	0,75	0,50	0,68	2,5	A
B24	D085012D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	4,1	2,6	3,8	9	A
C01	D085012D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	11,8	33,4	18,2	25,3	200	A
C03	D085012D	Vápnik	Ca	mg/l	12	46,3	72,6	57,9	70,4	100	A
C04	D085012D	Horčík	Mg	mg/l	12	10,2	19,4	14,0	17,9	200	A
C09	D085012D	Fenolový index	FN		12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C10	D085012D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	D085012D	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	20,5	10,3	19,4	20	A
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F03	D085012D	Rádium 226	226Ra	mBq/l	4	4,0	17,0	8,4	15,5	200	A
F05	D085012D	Trícium	³ H	Bq/l	4	1,6	4,1	1,8	3,6	100	A
F37	D085012D	Céziu 137 Gamma	¹³⁷ Cs	Bq/l	4	0,002	0,005	0,002	0,004	0,5	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A21	D085012D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,8	119,2	95,3	104,6		
B05	D085012D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	4,0	53,0	21,3	43,5		
B25	D085012D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,15	0,07	0,14		
B26	D085012D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,13	0,05	0,10		
B27	D085012D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,0	14,9	9,0	13,7		
B38	D085012D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,10	0,07	0,08		
B99	D085012D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	88,4	144,0	113,3	141,7		
C27	D085012D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,25	0,16	0,24		
C38	D085012D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	3,9	3,2	3,7		
C51	D085012D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,08	0,05	0,08		
C55	D085012D	Priehľadnosť		cm	12	40	130	58	115		
C56	D085012D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,02		
F30	D085012D	Celk beta aktivita - K-40		mBq/l	4	30,0	170,0	103,8	158,0		
F36	D085012D	Rádium 228		Bq/l	4	0,003	0,008	0,005	0,008		