

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2013 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 - NAD ŽELEZNOU STUDNIČKOU			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-20-01-004		Q(355):	0.1
NEC:	D004000F			Kód VU:	SKD0005		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.01
Riečny kilometer:	8			ROM ES:	Áno		Tok:	Vydrica		Q(A):	0.029
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	1.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	14.0	10.8	9.0	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.86	3.27	1.51	1.76	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.06	46.00	17.92	24.70	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.19	13.30	6.07	6.73	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.55	8.05	7.77	8.03	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	21.7	10.4	14.8	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	14.5	29.2	21.4	29.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.063	0.029	0.045	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0060	0.0177	0.0071	0.0131	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.03	5.11	2.81	4.63	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	0.73	0.39	0.70	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.030	0.162	0.068	0.114	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.19	5.81	3.28	5.35	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.0	6.6	4.1	6.5	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	23.1	47.6	35.0	45.3	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	15.8	36.5	25.3	35.9	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.69	9.55	6.34	9.23	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	5.38	12.50	8.78	11.48	100	A	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	6.2	3.7	5.8	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.55	103.67	95.02	101.47			
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.50	56.30	18.69	30.09			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.076	5.156	2.865	4.674			
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	54.60	129.60	89.23	128.29			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.08113	0.05495	0.05769			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.05813	0.02742	0.04315			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.55954	22.62063	12.45758	20.48694			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	30.855	72.930	50.127	71.982			
C006	Draslík	K	mg/l	12	0.79	2.35	1.34	1.58			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.30890	0.09104	0.14035			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.40	2.01	1.00	1.71			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.1007	0.0293	0.0458			
<p>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</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	<b>DUNAJ - HAINBURG</b> <b>D001000D</b> 1878.87	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0016 Áno 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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	12.9	10.6	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.0	3.1	1.9	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.1	13.3	8.6	11.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.9	3.7	2.6	3.3	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	8.38	8.21	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.6	19.8	12.1	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.3	50.1	42.0	46.6	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.05	1.42	0.34	0.59	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.078	0.022	0.031	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.08	0.03	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.039	0.015	0.027	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.29	2.95	1.89	2.52	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.13	0.07	0.10	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.61	3.13	2.21	2.82	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.7	69.0	58.6	66.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.7	15.4	13.1	14.4	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	114.0	1051.0	478.0	985.5	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.0	12.0	6.0	10.3	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	11	1.76	2.16	1.96	2.09	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	2	125	18	20	100	A
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	108	13	11	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	39	4	4	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2.8	28.8	16.7	26.9	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.40	111.00	96.97	104.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.60	3.10	2.31	2.60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.00	24.00	16.17	22.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.318	3.048	1.937	2.577		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.10303	0.04722	0.08757		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.12808	0.04844	0.08932		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.71049	13.05888	8.34809	11.14652		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	24.50	10.47	16.36		
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	12	0.03	0.08	0.05	0.07		
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f*	mg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	99.30	130.00	112.19	127.30		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.025	0.218	0.123	0.198		
C029	Hydrogenuhličitan	HCO3-	mg/l	12	182.00	226.00	201.92	220.40		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.98	3.70	3.31	3.61		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.00815	0.07107	0.04086	0.06458		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - HAINBURG</b>			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	
NEC:	<b>D001000D</b>			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1878.87			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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f*	µg/l	2	10.00	10.00	5.00	10.00			
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	975	70500	8234	7865			
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	1	125	15	15			
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	11	330	9620	2777	6620			
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	11	0	8	1	4			
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	11	0	0	0	0			
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	12	0	2	1	1			
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
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			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - HAINBURG</b>	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):				
NEC:	<b>D001000D</b>	Kód VU:	SKD0016	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	1878.87	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**

M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.0020	0.0048	0.0013	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.004	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
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		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		

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:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA E.B.</b> <b>D002050D</b> 1869	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-01-006 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	913 1370 2061 4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	14.7	11.2	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	25	1.1	2.9	2.0	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.6	26.5	11.6	16.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	4.8	2.9	3.9	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.43	8.16	8.31	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	23.1	11.3	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.2	53.5	42.6	52.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	25	0.02	0.10	0.04	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	25	0.005	0.029	0.014	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	25	1.14	3.98	2.12	3.09	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.11	0.69	0.35	0.54	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	25	0.04	0.20	0.10	0.14	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	25	1.64	4.18	2.45	3.46	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13.1	31.4	18.7	26.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	15.1	48.6	30.6	39.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.0	67.6	57.3	65.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.8	16.3	13.2	16.0	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	9.0	19.9	13.5	18.0	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.006	0.007	0.003	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	22.4	12.5	18.7	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)</b>										
F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	44.00	80.00	61.25	77.90	500	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	2.0	3.1	1.6	2.8	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	3.0	4.0	3.3	3.7	1000	A
F023	Céziu	137 Cs	mBq/l	4	5.00	11.00	8.00	10.70	500	A
F037	Céziu 137 (gammapetroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0.002	0.005	0.002	0.004	0.5	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	9.3	24.0	18.3	23.7	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	10	1.50	5.20	2.71	3.40		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.80	115.00	100.68	108.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	25	9.00	344.00	49.84	124.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	25	1.166	4.067	2.169	3.150		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	25	0.02576	0.12878	0.04997	0.09788		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	25	0.01642	0.09524	0.04571	0.08341		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	25	5.04648	17.61842	9.36698	13.66976		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	25	0.03	0.11	0.06	0.08		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	94.30	131.00	110.48	128.00		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.80	4.40	2.77	3.54		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	25	0.03067	0.27607	0.14233	0.21472		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.66	3.17	3.48		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA E.B.</b>			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	<b>D002050D</b>			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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	25	0.01	0.09	0.05	0.07			
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0.02	0.04	0.02	0.04			
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.003	0.015	0.005	0.012			
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.013	0.007	0.012			
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.05	0.11	0.08	0.10			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA E.B.</b>	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	<b>D002050D</b>	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**

M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
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		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	8	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		

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:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA STRED</b> <b>D002051D</b> 1869	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-01-006 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	913 1370 2061 4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	14.2	11.1	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	25	0.9	3.8	2.0	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	27.2	12.1	17.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.1	4.1	2.8	3.4	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.95	8.46	8.21	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.0	23.0	11.2	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.5	52.8	41.5	49.4	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	10.90	1.53	1.57	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.424	0.087	0.137	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	25	0.02	0.10	0.03	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	25	0.005	0.029	0.013	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	25	1.26	3.44	1.97	2.74	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.07	0.72	0.37	0.63	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	25	0.03	0.22	0.09	0.16	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	25	1.67	3.69	2.33	3.28	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.2	30.1	17.5	24.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	15.1	39.3	26.5	37.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.0	67.3	57.2	66.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.3	15.6	12.9	15.6	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	8.3	19.3	12.4	16.5	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.006	0.010	0.004	0.008	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	18.2	9.3	18.0	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	6	110	30	97	100	A
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	2	39	10	31	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	20	4	13	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	9.5	33.1	18.8	30.9	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.70	112.00	99.15	105.80		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	25	9.00	349.00	50.52	127.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	25	1.285	3.507	2.018	2.821		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	25	0.02576	0.12878	0.04430	0.09788		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	25	0.01642	0.09524	0.04335	0.07947		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	25	5.57769	15.22798	8.72067	12.13811		
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	25	0.03	0.14	0.06	0.09		
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	89.50	130.00	109.73	129.70		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.70	3.50	2.48	2.99		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	25	0.03067	0.36810	0.12883	0.18405		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	25	2.70	8.80	5.49	7.16		



Miesto odberu:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA STRED</b>			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	<b>D002051D</b>			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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.68	3.21	3.61			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	25	0.01	0.12	0.04	0.06			
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.05	0.02	0.04			
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	10	0.05	0.05	0.03	0.05			
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.10	0.21	0.06	0.10			
D003	Olovo	Pb	µg/l	12	1.00	13.60	2.56	4.30			
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	13.30	2.70	6.29			
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	2	14.00	184.00	99.00	167.00			
E002	Psychofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	1660	54000	12467	39240			
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	2	60	17	52			
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	0			
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	12	0	3	1	2			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.45	0.08	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
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			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA STRED</b>			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	<b>D002051D</b>			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**

P029	Aldrin	Aldrín*	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	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrín*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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	Izodrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	8	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		

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:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA P.B.</b> <b>D002052D</b> 1869	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-01-006 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	913 1370 2061 4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	14.3	11.3	9.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	25	1.1	3.8	2.0	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.9	26.9	11.2	19.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.7	4.1	2.6	3.5	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.10	8.48	8.23	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.1	23.0	11.1	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.7	52.3	41.5	49.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	25	0.02	0.11	0.03	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	25	0.005	0.029	0.014	0.026	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	25	1.30	3.03	1.93	2.61	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.02	0.67	0.34	0.64	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	25	0.03	0.20	0.08	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	25	1.59	3.40	2.26	3.04	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.8	29.8	17.1	24.7	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	16.2	36.2	24.1	31.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.5	67.7	57.2	66.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.0	15.8	12.8	15.6	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	8.0	18.3	12.2	16.6	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.006	0.009	0.004	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.03	0.05	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.0	23.9	9.6	16.8	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)</b>										
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	2.0	2.7	1.5	2.5	100	A
F037	Céziu 137 (gammaspetrokop.)	137 Cs	Bq/l	4	0.002	0.006	0.004	0.005	0.5	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	7.3	25.2	15.8	25.0	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.20	11.00	3.43	5.53		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.90	113.00	100.93	112.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	25	7.00	385.00	48.68	138.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	25	1.325	3.099	1.976	2.694		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	25	0.02576	0.14166	0.04585	0.09788		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	25	0.01642	0.09524	0.04506	0.08670		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	25	5.75476	13.41301	8.52767	11.56264		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	25	0.03	0.10	0.05	0.07		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	88.10	131.00	109.65	128.00		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.50	2.60	2.23	2.59		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	25	0.03067	0.27607	0.12147	0.17178		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.78	3.26	3.69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	25	0.01	0.09	0.04	0.06		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0.02	0.04	0.02	0.03		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.005	0.008	0.005	0.007		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA P.B.</b>			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	<b>D002052D</b>			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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
F039	Radium (226Ra)	-	bg/l	4	0.004	0.007	0.005	0.007			
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	bg/l	4	0.02	0.15	0.05	0.11			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
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			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.0050	0.0052	0.0027	0.0050			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.0020	0.0028	0.0012	0.0020			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
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			

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - BRATISLAVA P.B.</b>	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-006	Q(355):	913			
NEC:	<b>D002052D</b>	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**

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		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	8	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		

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:	<b>DUNAJ - POD ČOV SLOVNAFT</b> <b>D002006O</b> 1863	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0019 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-01-008 PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	913 1370 2610 4500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	13.5	10.9	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.15	1.31	1.94	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.00	13.25	7.73	11.67	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	8.25	8.13	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.4	22.9	11.9	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.4	55.3	44.3	53.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.271	0.070	0.094	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.4	3.3	2.0	2.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.042	0.180	0.097	0.167	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.65	4.23	2.61	3.69	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.7	73.0	61.0	71.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.8	15.9	13.9	15.2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	11	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	11	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	11	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	11	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.97	103.78	99.26	103.61		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.20	124.00	31.96	50.09		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	185.77	245.79	209.23	242.08		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.34900	0.09841	0.12118		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.19743	14.60823	8.99734	11.90792		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	104.346	189.057	121.644	135.762		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.16994	0.09536	0.13150		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.82	3.62	3.15	3.52		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0554	0.0307	0.0429		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	11	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	11	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	11	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromform	CHBr3*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - POD ČOV SLOVNAFT</b>	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-008				Q(355):	913
NEC:	<b>D002006O</b>	Kód VU:	SKD0019	Druh miesta:	PM				Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1863	ROM ES:	Nie	Tok:	Dunaj				Q(A):	2610
		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**

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	11	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	11	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	11	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	11	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:	<b>DUNAJ - RAJKA</b> <b>D011000D</b> 1848	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0017 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-01-008 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	198.7 241.5 379			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.9	13.4	11.2	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.7	2.1	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	25.7	9.4	13.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.8	3.6	2.5	3.4	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.04	8.52	8.24	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.2	23.0	11.5	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.7	52.9	41.3	49.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.09	0.03	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.027	0.011	0.016	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.21	3.08	1.81	2.57	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.12	0.92	0.35	0.63	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.37	0.10	0.15	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.52	3.47	2.21	3.31	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.1	29.3	16.6	23.8	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.5	71.6	57.5	67.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.8	16.3	13.0	15.6	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
D026	Hliník	Al	µg/l	12	177.0	4373.0	705.6	753.0	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	10.0	17.7	8.6	15.8	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	2	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6.8	26.6	18.5	26.3	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.60	117.00	101.40	106.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	1.70	3.10	2.20	2.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	363.00	48.42	51.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.237	3.126	1.854	2.675		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.11590	0.04615	0.09788		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.08867	0.03613	0.05255		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.35635	13.63435	8.00133	11.35458		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.10	0.05	0.09		
B099	Tvrdosť uhlíčanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	90.40	138.00	110.57	130.60		
C013	Voľný aktívny chlór	Cl2*	mg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.24540	0.10992	0.15337		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.79	3.77	3.25	3.73		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.05		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.05	0.02	0.04		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	2.00	9.40	2.22	3.64		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	8.00	1.26	1.99		
D010	Zinok	Zn*	µg/l	12	20.00	40.00	12.50	20.00		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		



Miesto odberu:	<b>DUNAJ - RAJKA</b>	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-008	Q(355):	198.7			
NEC:	<b>D011000D</b>	Kód VU:	SKD0017	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	241.5			
Riečny kilometer:	1848	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	379			
		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

L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	2	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	2	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	2	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	2	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	2	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	2	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	2	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	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: 0	<b>MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA</b> <b>D085001D</b> 0	Typ: D1 (P1V) Kód VU: SKD0017 ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Hydrologické poradie: 4-20-01-008 Druh miesta: ZM,PM Tok: Mošonské Rameno Čiastkové povodie: Dunaj	Q(355): 18.305 Q(270): 37.3 Q(A): 39.915 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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	13.9	11.1	9.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.1	2.3	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	20.4	9.5	16.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.8	4.6	2.7	3.8	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.06	8.45	8.27	8.43	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.9	23.1	11.3	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.2	52.6	40.8	49.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.17	0.04	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.040	0.015	0.026	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.15	3.10	1.81	2.54	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.04	0.73	0.32	0.58	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.36	0.10	0.16	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	3.3	2.2	3.2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.7	70.2	56.9	68.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.0	16.2	12.8	15.8	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	7	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	7	10.0	15.4	8.9	14.4	20	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3.6	31.1	16.0	27.4	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.30	112.00	98.76	108.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	2	2.80	3.70	3.25	3.61		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	54.00	21.58	37.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.184	3.145	1.871	2.647		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.21893	0.05903	0.11333		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.13136	0.04954	0.08604		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.09075	13.72289	8.01240	11.23063		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	2	-1.20	2.80	0.80	2.40		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.10	0.05	0.09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	90.50	136.00	109.13	131.60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.21472	0.12270	0.21165		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.74	3.81	3.21	3.77		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.07	0.04	0.07		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	7	0.02	0.04	0.02	0.03		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer: 0	<b>PRAVOSTRANNÝ PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOVO</b> <b>D092001D</b>			Typ: D1 (P1V) Kód VU: SKD0017 ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Hydrologické poradie: 4-20-01-009 Druh miesta: ZM,PM Tok: PRAVOSTRANNÝ PRII Čiastkové povodie: 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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.8	12.5	8.4	4.9	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	3.0	1.7	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	13.4	4.9	6.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.2	2.5	1.8	2.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.44	8.06	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.9	17.2	11.2	16.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	42.7	51.3	46.2	50.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.03	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.020	0.011	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.67	2.08	1.21	1.94	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.09	0.40	0.24	0.32	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.08	0.03	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.83	2.44	1.48	2.08	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	59.5	69.8	63.5	66.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.4	17.0	15.1	16.2	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	19.6	9.2	17.5	20	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3.1	8.5	4.9	7.2	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	47.10	114.00	74.91	100.63		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	10.00	2.68	8.37		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.707	2.121	1.242	1.962		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.06439	0.03327	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.06568	0.03612	0.05878		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.96591	9.20761	5.33422	8.57902		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.06	0.02	0.05		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	116.00	135.00	123.67	131.70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.04857	0.08895		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.44	3.99	3.65	3.82		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.01	0.03		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	<b>DUNAJ - MEDVEĎOV</b> <b>D017000D</b> 1806.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	D1 (P1V) SKD0017 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-20-01-011 ZM,PM Dunaj Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	889 1315 1967 4000			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.0	13.8	11.2	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	3.8	2.4	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.1	20.1	9.8	14.2	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	5.6	3.0	4.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.01	8.47	8.26	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.3	27.5	12.0	20.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.5	52.6	41.7	49.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.08	0.03	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.026	0.013	0.023	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.14	3.08	1.86	2.58	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.17	0.77	0.37	0.54	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.34	0.10	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.50	3.29	2.27	3.22	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.3	29.3	17.1	24.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	16.4	31.8	24.7	29.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.5	72.1	58.2	68.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.7	16.5	13.1	15.7	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	8.8	18.4	12.3	16.2	100	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	1	0.05	0.05	0.05	0.05	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	1	17.4	17.4	17.4	17.4	20	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	29	5	15	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	17	3	9	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	4.3	45.2	23.4	38.3	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.20	124.00	101.74	109.60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9.00	280.00	46.25	55.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.167	3.124	1.908	2.680		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.10303	0.04508	0.08757		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.08539	0.04133	0.07652		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.04648	13.63435	8.23742	11.42098		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.10	0.05	0.08		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	93.80	139.00	111.36	131.40		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.60	2.70	2.25	2.59		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.21472	0.12270	0.21165		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	2	6.60	6.90	6.75	6.87		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.81	3.75	3.26	3.73		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.07	0.04	0.07		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	1	0.05	0.05	0.05	0.05		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	2	0.10	0.15	0.10	0.15		
D003	Olovo	Pb	µg/l	2	2.20	8.80	5.50	8.14		
D009	Nikel	Ni	µg/l	2	1.60	7.80	4.70	7.18		
E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	12	0	30	7	24		
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		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - MEDVEĎOV</b>	Typ:	D1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-01-011	Q(355):	889			
NEC:	<b>D017000D</b>	Kód VU:	SKD0017	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1315			
Riečny kilometer:	1806.3	ROM ES:	Áno	Tok:	Dunaj	Q(A):	1967			
		ROM CHS:	Nie	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**

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		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	9	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		

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:	<b>KANÁL VEĽKÝ MEDER-HOLIARE -POD VEĽKÝM MEDEROM</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-20-01-015		Q(355):	
NEC:	<b>D022210D</b>			Kód VU:	SKD0004	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Áno	Tok:	K. Veľký Meder-Holiare		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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.2	11.8	7.2	4.1	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	6.67	2.35	2.71	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	14.3	10.0	13.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.27	8.18	7.64	7.79	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	22.5	13.2	21.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	42.8	90.9	69.7	89.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.051	0.481	0.233	0.378	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.890	0.714	1.597	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.083	0.629	0.297	0.465	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.58	1.21	2.51	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	32.7	10.0	25.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	224	2624	1014	2211	10000	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	13.99	96.30	65.58	93.92		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06568	0.61945	0.30060	0.48629		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	8.36653	4.66209	7.07038		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10399	1.75491	0.69017	1.24475		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.13	5.13	4.44	5.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0339	0.5721	0.2250	0.4058		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	<b>IŽIANSKY KANÁL - IŽA</b>	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-20-02-002	Q(355):				
NEC:	<b>D040000D</b>	Kód VU:	SKD0011	Druh miesta:	PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	6.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Ižiansky k.	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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2.3	14.2	7.7	4.6	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.98	7.12	2.84	3.89	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.1	34.4	19.9	25.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.62	7.97	7.76	7.95	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	23.7	13.5	23.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	78.9	177.0	127.6	167.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.308	0.053	0.058	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0.904	0.904	0.452	0.904	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.126	0.064	0.103	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.53	0.76	1.23	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.0	21.2	11.6	19.3	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	116	32546	6923	17970	10000	N
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	27.38	111.64	70.05	91.60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.39665	0.08349	0.07405		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.13006	0.05553	0.10410		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.76	9.70	7.68	9.62		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0424	0.0156	0.0339		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	<b>PATINSKÝ KANÁL - ĎULOV DVOR</b>			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-20-02-003		Q(355):	
NEC:	<b>D023100N</b>			Kód VU:	SKD0002		Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	13.9			ROM ES:	Áno		Tok:	Patinský K.		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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.7	12.7	8.0	4.8	viac ako 5.0	N	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.23	4.76	2.27	3.37	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.7	21.6	18.6	21.4	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.45	7.94	7.74	7.93	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.54	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.4	26.3	14.3	24.3	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	87.4	128.0	112.6	126.5	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.287	0.057	0.080	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0.904	0.904	0.452	0.904	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.064	0.270	0.154	0.208	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	0.9	1.5	9	A	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.7	36.2	14.8	26.8	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	744	5519	2296	4567	10000	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	37.04	126.61	77.07	100.37			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.36961	0.08575	0.10277			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10000	0.69202	0.34328	0.49454			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.69	8.30	7.33	8.10			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0326	0.2256	0.1119	0.1612			
<p>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</p>											



Miesto odberu:	<b>OBIDSKÝ KANÁL - MUŽLA</b>			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-20-02-014		Q(355):	
NEC:	<b>D082000D</b>			Kód VU:	SKD0003		Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	5.5			ROM ES:	Nie		Tok:	Obidský K.		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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.5	14.9	10.3	7.7	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.03	11.60	4.48	9.14	7	N	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	17.8	64.9	30.8	55.4	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.27	8.03	8.19	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	28.9	14.3	24.5	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	99.9	229.0	148.9	160.6	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.265	0.088	0.209	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	17.200	3.377	4.306	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.025	0.187	0.080	0.144	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.02	24.90	5.52	5.92	9	A	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.2	111.2	42.6	83.1	50	N	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	158	287202	88120	241973	10000	N	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.63	135.70	98.19	115.98			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.34127	0.12438	0.26941			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	76.13988	15.61384	19.06153			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.08601	0.03869	0.06715			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.02	10.15	8.13	10.10			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01000	0.02804	0.00886	0.02189			
<p>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</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA E.B.</b> <b>D085010D</b> 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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.8	13.8	10.8	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.5	3.3	2.4	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.1	21.9	12.8	21.2	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.4	5.1	3.3	4.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.97	8.42	8.01	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.4	25.4	11.9	22.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.0	49.6	41.2	44.9	110	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	0.008	0.037	0.017	0.028	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.99	3.40	1.97	3.02	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.01	0.67	0.38	0.64	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.26	0.14	0.23	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.51	3.51	2.43	3.43	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	4	12.9	20.5	16.8	20.4	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	39.6	71.7	54.7	59.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.7	17.7	13.5	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	23.3	13.1	22.5	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	2	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	2	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	2	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62.30	108.00	94.69	105.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	10.00	210.00	68.58	141.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.031	3.502	2.042	3.093		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.10303	0.06547	0.10174		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.12151	0.05610	0.09294		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.38247	15.05091	8.73912	13.35989		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.15	0.08	0.12		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	80.20	141.00	107.75	116.70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.36810	0.20194	0.30675		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.99	3.76	3.05	3.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.12	0.07	0.10		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.03	0.02	0.03		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromform	CHBr3*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA E.B.</b>	Typ:	D2 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-02-017	Q(355):				
NEC:	<b>D085010D</b>	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**

L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	2	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	2	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	2	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	2	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
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		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	9	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		

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:	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED</b> <b>D085011D</b> 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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.0	13.5	11.2	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.8	2.3	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.9	24.0	11.2	16.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.3	3.9	3.0	3.9	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.05	8.51	8.20	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	25.0	11.8	21.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	234.0	348.0	280.5	327.6	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.3	51.1	42.3	49.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.09	0.04	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.029	0.014	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.10	3.61	1.98	2.86	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.19	0.88	0.45	0.79	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.38	0.12	0.17	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.60	3.91	2.48	3.63	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.7	29.7	17.8	23.7	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	16.5	42.3	29.1	38.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.0	72.4	58.0	65.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.9	17.1	13.5	16.3	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	0.04	0.02	0.04	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	10.0	17.8	10.0	17.5	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)</b>										
F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	30.00	119.00	64.75	100.40	500	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	2.0	4.6	2.5	4.2	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	2.0	4.0	2.5	3.4	1000	A
F023	Céziu	137 Cs	mBq/l	4	6.00	17.00	11.25	16.70	500	A
F037	Céziu 137 (gammapetrokop.)	137 Cs	Bq/l	4	0.002	0.009	0.004	0.008	0.5	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	20	6	20	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	16	3	12	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1.6	33.7	19.0	33.0	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.30	130.00	101.88	112.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	2	3.10	3.20	3.15	3.19		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.00	279.00	57.25	80.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.137	3.680	2.037	2.924		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.11590	0.04937	0.07727		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.09524	0.04625	0.08112		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	15.98052	8.78338	12.64719		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.11	0.06	0.10		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	98.00	141.00	112.22	128.70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.30675	0.15082	0.24233		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED</b>			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-02-017		Q(355):	
NEC:	<b>D085011D</b>			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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.86	3.76	3.23	3.47			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.10	0.05	0.08			
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	7	0.02	0.03	0.02	0.02			
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	120	21	57			
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.003	0.018	0.008	0.015			
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.004	0.002	0.004			
F051	K-40 (gammapetrokop.)	K-40	Bq/l	4	0.02	0.07	0.03	0.06			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
L022	1,1 - dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
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			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.0050	0.0097	0.0031	0.0050			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
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			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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			

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED</b>			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-02-017		Q(355):	
NEC:	<b>D085011D</b>			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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	10	1.00	1.00	0.50	1.00			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
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			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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			
<p>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</p>											

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.</b>	Typ:	D2 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-02-017	Q(355):				
NEC:	<b>D085012D</b>	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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.6	11.0	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.0	2.1	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.6	16.0	11.4	15.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	4.5	3.1	4.1	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.54	8.20	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	24.8	11.9	22.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.4	52.0	42.7	50.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.09	0.04	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.034	0.015	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.04	3.65	2.02	2.86	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.14	0.64	0.40	0.58	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.22	0.12	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.63	3.97	2.48	3.50	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	4	13.6	29.2	22.6	28.1	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50.0	73.2	58.1	65.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.3	18.0	13.9	17.4	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	0.04	0.02	0.04	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	10.0	18.3	10.3	16.5	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	2	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	2	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	2	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.00	126.00	100.53	108.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	154.00	46.58	69.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.067	3.718	2.081	2.933		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.11590	0.05473	0.11204		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.11166	0.04817	0.08144		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.60381	16.15759	8.95677	12.64277		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.15	0.07	0.10		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	96.90	143.00	113.24	132.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.46012	0.17893	0.27300		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.76	3.22	3.55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.15	0.06	0.09		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.03	0.02	0.03		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	2	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromform	CHBr3*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		

Miesto odberu:	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.</b>	Typ:	D2 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-20-02-017	Q(355):				
NEC:	<b>D085012D</b>	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**

L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	2	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	2	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	2	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	2	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	2	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
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		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	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		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	10	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		

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