

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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:	ČIERNY VÁH - ÚSTIE	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-01-027	Q(355):	1.264			
NEC:	V002560D	Kód VU:	SKV0004	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	2.353			
Riečny kilometer:	0.6	ROM ES:	Áno	Tok:	Čierny Váh	Q(A):	4.58			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(I):	17			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	13.6	11.3	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.9	1.9	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	12.0	8.7	11.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.13	8.47	8.30	8.42	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.19	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	15.2	7.8	13.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	92.0	202.0	153.6	194.6	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	19.8	29.0	23.9	28.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.008	0.005	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.60	1.15	0.89	1.10	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.07	0.03	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.8	1.4	1.1	1.3	9	A
C001	Chloridy	CL*	mg/l	12	2.4	2.4	1.2	2.4	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	15.4	26.8	20.5	25.9	250	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.00	117.00	93.75	104.40		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	14.00	5.75	10.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.635	1.173	0.924	1.132		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.06439	0.04078	0.06310		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02627	0.01533	0.02299		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.65604	5.09075	3.92873	4.86941		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.50	23.50	10.82	21.55		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.06	0.02	0.03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.05368	0.09202		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.64	2.76	2.23	2.64		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.03		

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:	BIELY VÁH - VAŽEC			Typ:	K4M		Hydrologické poradie:	4-21-01-035		Q(355):	0.27
NEC:	V001510D			Kód VU:	SKV0001		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.57
Riečny kilometer:	15			ROM ES:	Áno		Tok:	Biely Váh		Q(A):	0.995
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.0	14.1	11.9	9.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.1	1.8	2.3	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	14.0	8.0	9.0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.09	7.91	7.98	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	12.3	6.5	12.2	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	72.0	106.0	88.5	101.8	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	8.2	16.6	11.8	15.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.11	0.07	0.10	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.005	0.003	0.005	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.35	0.70	0.52	0.70	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.05	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	0.9	0.7	0.8	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.5	11.3	7.0	10.5	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	7.8	13.4	10.0	12.8	250	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.00	119.00	96.33	109.90			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	46.00	11.83	30.50			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.414	0.803	0.589	0.764			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.14166	0.08907	0.12749			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01642	0.01177	0.01609			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.54936	3.09872	2.28715	3.07659			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.00	24.00	11.54	21.65			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.03			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.09202	0.04857	0.08895			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.68	1.34	0.91	1.08			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.03	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:	VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-01-055	Q(355):	2.72	
NEC:	V002540D			Kód VU:	SKV0005	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE	Q(270):	4.38	
Riečny kilometer:	364.6			ROM ES:	Áno	Tok:	Váh	Q(A):	8.74	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	38	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.9	14.7	11.8	9.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.9	2.4	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	14.0	7.8	11.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.06	8.36	8.22	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.08	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	13.9	7.3	12.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	100.0	211.0	173.5	205.2	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22.4	34.5	26.9	31.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.30	0.08	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.008	0.006	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.75	1.30	0.98	1.25	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.09	0.03	0.08	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.7	1.3	1.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.3	6.4	4.9	6.4	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	17.3	26.0	21.0	24.8	250	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72.00	119.00	98.08	109.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	216.00	35.13	98.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.826	1.504	1.056	1.342		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.38635	0.09659	0.11333		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.02627	0.02025	0.02299		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.32005	5.75476	4.31607	5.51129		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.50	23.00	10.54	20.60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.06	0.02	0.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.05112	0.11963		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.80	3.04	2.40	2.87		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.04		
<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: Riečni kilometer:	VÁH - OKOLIČNÉ V013500D 351.2	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V1 (K3V) SKV0005 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-02-020 PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	5.239 8.856 18.358 90			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.1	13.9	11.4	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.4	1.8	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	17.0	8.7	15.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.16	7.87	8.08	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	14.1	6.9	13.1	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	106.0	206.0	159.2	200.8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14.7	32.9	25.6	31.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.09	0.04	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.010	0.005	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.6	1.2	0.9	1.2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.13	0.03	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.8	1.4	1.1	1.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.4	5.7	4.0	5.6	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	15.5	31.0	24.5	29.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	19.3	43.3	33.1	42.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.4	12.3	9.5	12.0	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0.04	0.04	0.02	0.04	0.1	A
D007	Chrómov (VI)	Cr(VI)*	µg/l	12	0.009	9.000	3.376	9.000		
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.00	2.25	1.89	2.19	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	5.1	2.0	3.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72.00	109.00	92.83	101.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	86.00	15.50	50.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.615	1.245	0.919	1.193		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.6626	1.5664	1.2155	1.5597		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11590	0.04937	0.09788		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.03284	0.01779	0.01970		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.65604	5.31208	3.87340	5.09075		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	19.00	9.18	16.92		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.04601	0.06135		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.20	3.18	2.24	3.08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.01	0.02		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	6	0.05	0.05	0.03	0.05		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.50	1.50	0.75	1.50		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.80	3.50	1.88	3.27		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	1.00	3.20	0.82	1.09		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	3.70	3.70	1.85	3.70		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	11.00	63.00	25.17	48.60		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Bromdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórđibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<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: Riečni kilometer:	DEMĀŇOVKA - NAD DEMĀŇOVOU V017000D 4.5		Typ: K3M	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-02-030	4-21-02-030	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.180 0.435 1.290 5.5		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.5	12.9	11.3	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.8	4.4	2.3	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	8.0	4.5	5.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.03	8.28	8.18	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	12.4	7.2	10.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	10.9	28.9	21.3	28.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.0200	0.1482	0.0630	0.1143	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.700	1.127	0.855	1.114	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.07	0.01	0.02	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.84	2.30	1.23	1.85	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	13.1	37.2	26.7	34.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.4	12.0	9.1	11.9	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.00	106.00	93.75	102.90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.5328	1.4178	1.0426	1.3313		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.19086	0.08118	0.14720		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.09872	4.98893	3.78449	4.93271		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	1	0.05	0.05	0.05	0.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.05000	0.03228	0.03067		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.88	2.54	1.74	2.48		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0163	0.0064	0.0100		
H097	4-oktyllfenol 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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofóm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
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	0.0002	0.0020	0.0009	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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		

Miesto odberu:	DEMÄŇOVKA - NAD DEMÄŇOVOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-02-031		Q(355):	0
NEC:	V017000D			Kód VU:	SKV0049	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	4.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Demänovka		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	0
	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										
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	11	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	12	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: NEC: Riečny kilometer:	VÁH - LISKOVÁ V045000D 324.9	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V1 (K3V) SKV0006 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-02-079 ZM,PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	9.05 13.85 28.57 150			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.3	13.6	11.1	9.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.8	1.9	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	9.0	6.3	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	8.59	8.27	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	16.0	8.9	15.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	138.0	336.0	216.9	261.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.9	44.1	32.3	36.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.015	0.007	0.010	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.55	1.50	0.88	1.10	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.03	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.7	1.7	1.2	1.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.0	8.5	7.0	8.5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	24.1	47.8	34.6	43.3	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	4.6	11.0	5.9	9.0	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.54	2.24	1.84	2.16	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	6.1	2.6	5.3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.00	112.00	94.75	107.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	8.00	4.58	7.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.574	1.524	0.916	1.142		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.06439	0.03863	0.06310		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.04926	0.02272	0.03251		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.43471	6.64011	3.89184	4.86941		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	20.00	9.21	18.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.03	0.01	0.02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.06135	0.03578	0.05828		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.96	3.30	2.51	2.93		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	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:	REVÚCA - RUŽOMBEROK			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-02-109		Q(355):	1.25
NEC:	V052530D			Kód VU:	SKV0093	Druh miesta:	PM		Q(270):	2.59
Riečny kilometer:	0.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Revúca		Q(A):	5.33
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.2	13.8	11.3	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.0	2.0	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	10.0	6.3	7.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.14	8.56	8.33	8.47	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.22	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	13.9	7.6	12.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	230.0	406.0	289.2	325.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33.8	52.7	40.2	46.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.11	0.06	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.054	0.019	0.035	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.95	1.25	1.10	1.25	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.09	0.02	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	4.2	1.7	1.6	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.4	5.7	3.1	4.9	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	28.9	94.0	54.3	78.2	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.51	3.52	2.04	2.43	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	11.1	4.1	7.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.00	105.00	94.08	104.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	70.00	15.79	54.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.026	1.384	1.182	1.331		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.14166	0.07620	0.11333		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.17734	0.06267	0.11462		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.20540	5.53342	4.88786	5.51129		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	20.00	8.67	17.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.04601	0.08895		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.22	3.80	3.10	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.01	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:	VÁH - HUBOVÁ		Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-02-119			Q(355):	11.24
NEC:	V055010D		Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	PM			Q(270):	17.59
Riečny kilometer:	308.8		ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	35.67
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	190
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.4	16.6	11.7	8.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.0	2.2	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	11.0	8.1	10.9	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0009	0.0064	0.0022	0.0028	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	8.95	8.33	8.54	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	17.8	10.2	16.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	150.0	312.0	240.2	309.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29.5	44.9	36.4	44.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.10	0.05	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.026	0.011	0.015	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.5	1.1	0.8	1.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.04	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.4	1.2	1.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.8	12.8	9.7	12.0	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	29.8	66.6	48.4	63.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35.0	47.2	40.4	46.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.1	12.6	10.9	12.1	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	4.6	40.6	21.0	36.0	20	N
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.61	2.44	1.91	2.29	2.4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	820	281	550	100	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	1	16	6	11	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	6.6	2.8	4.9	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	1730	36000	15819	29460	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	160.00	103.42	117.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	59.00	10.38	13.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.545	1.187	0.865	1.171		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.2477	2.0000	1.5227	1.9696		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12878	0.06976	0.10174		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.08539	0.03558	0.04860		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.21337	4.86941	3.54139	4.86941		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	25.50	11.00	22.25		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pe.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.03	0.01	0.03		

Miesto odberu:	VÁH - HUBOVÁ		Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-02-119			Q(355):	11.24
NEC:	V055010D		Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	PM			Q(270):	17.59
Riečny kilometer:	308.8		ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	35.67
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	190
	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										
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.09202	0.04090	0.06135		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.08	3.18	2.64	3.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.03	0.01	0.02		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	11.00	30.00	19.00	26.00		
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	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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	0.0020	0.0028	0.0012	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0032	0.0014	0.0031		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
<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:	JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-099			Q(355):	0.241
NEC:	V066500D			Kód VU:	SKV0018	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.48
Riečni kilometer:	5			ROM ES:	Áno	Tok:	Jelešňa			Q(A):	0.96
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.4	13.3	11.2	9.5	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.0	1.8	2.4	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	18.0	9.7	13.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.16	8.36	8.28	8.36	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.18	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	14.8	7.3	13.4	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27.3	40.2	34.6	37.6	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.08	0.04	0.07	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.800	2.185	1.415	1.700	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.10	0.04	0.09	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.8	1.8	1.9	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.4	58.8	48.8	58.2	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.0	9.0	8.0	9.0	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	78.00	100.00	91.75	99.60			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.2049	1.8299	1.5449	1.8070			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.10303	0.05418	0.08917			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	9.67242	6.26346	7.52545			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18405	0.07129	0.14724			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.28	3.60	3.05	3.47			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.06	0.02	0.05			
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	0.40	0.18	0.40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabrómované difenylétery 99	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)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			

Miesto odberu:	JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-099			Q(355):	0.241
NEC:	V066500D			Kód VU:	SKV0018	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.48
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Áno	Tok:	Jelešňa			Q(A):	0.96
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	9
	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											
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	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			
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	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			
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			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedifam	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	12	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	1.21	0.19	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: NEC: Riečny kilometer:	ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA V064811R 5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V1 (K3V) SKV0020 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-03-100 ZM Čierna Orava Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	13.0	11.2	9.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	4.3	2.8	3.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	27.0	15.0	24.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.0	14.0	6.0	10.4	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0013	0.0100	0.0047	0.0069	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.16	7.99	8.08	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	15.4	7.2	12.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	110.0	210.0	165.8	209.6	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16.4	34.9	26.7	34.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.26	0.15	0.23	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.054	0.019	0.031	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.45	1.35	0.76	1.12	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.10	0.50	0.30	0.40	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.08	0.05	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.84	1.70	1.24	1.49	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.0	9.9	7.9	9.8	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	12.8	18.0	15.8	17.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	18.8	48.0	35.2	47.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.5	9.7	6.7	9.4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
DO07	Chrómov (VI)	Cr(VI)*	µg/l	4	0.009	9.000	2.252	9.000		
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.27	0.50	0.4	Nehodnotený
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	1	2.27	2.27	2.27	2.27	2.4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	10	180	58	117	100	N
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	4	110	26	41	20	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2.90	18.80	6.74	9.93		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	99.00	91.75	98.90		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	15.00	8.42	15.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.488	1.567	0.935	1.310		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.6131	1.5967	1.1516	1.5650		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.33484	0.19854	0.29234		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.17734	0.06130	0.10148		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.99203	5.97610	3.37539	4.95795		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	20.00	9.17	17.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06	0.15	0.09	0.12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.32	3.30	2.35	3.16		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.04	0.09	0.06	0.08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01956	0.04890	0.03016	0.03912		
DO37	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	4	37.10	94.10	60.25	85.28		
DO45	Bárium po filtrácii	Ba po filt.	µg/l	4	0.04	0.11	0.09	0.11		
DO46	Bór po filtrácii	B po filtr.	µg/l	4	0.01	0.04	0.03	0.04		
GO30	Uhľovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		
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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA V064811R 5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V1 (K3V) SKV0020 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-03-100 ZM Čierna Orava Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0			
	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										
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery 99	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)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	0.0020	0.0024	0.0011	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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	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	Chlórpyrifos-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:	HRANIČNÝ KRIVÁŇ - NAD BOBROVOM, ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-100		Q(355):	0.01
NEC:	V065510D			Kód VU:	SKV0129	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.025
Riečny kilometer:	1.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Hraničný Kriván		Q(A):	0.09
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.8	13.2	11.3	10.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.7	3.0	2.0	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	13.0	8.6	11.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.85	8.38	8.14	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	14.0	6.2	11.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14.6	38.4	27.3	36.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.05	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.253	1.012	0.482	0.852	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.09	0.03	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.4	4.0	0.9	0.9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	18.8	57.0	37.5	53.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.5	10.7	7.3	10.7	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.00	100.00	90.08	98.40		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.6131	1.8624	1.2343	1.7622		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07727	0.04237	0.06932		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.11996	4.47986	2.13553	3.76981		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18000	0.05334	0.08895		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.16	3.64	2.47	3.55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01000	0.05868	0.01572	0.02900		
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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
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)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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		

Miesto odberu:	HRANIČNÝ KRIVÁŇ - NAD BOBROVOM, ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-100		Q(355):	0.01
NEC:	V065510D			Kód VU:	SKV0129	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.025
Riečny kilometer:	1.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Hraničný Kriván		Q(A):	0.09
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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:	ORAVICA - ÚSTIE (TVRDOŠÍN)			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-04-016		Q(355):	0.83
NEC:	V071520D			Kód VU:	SKV0023	Druh miesta:	PM		Q(270):	1.66
Riečny kilometer:	0.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Oravica		Q(A):	3.31
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	24
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.4	14.3	11.6	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	2.9	2.1	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	34.0	12.6	19.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.20	8.58	8.34	8.52	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.21	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	14.5	7.1	13.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	174.0	355.0	256.6	284.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30.3	48.0	38.8	45.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.19	0.08	0.16	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.014	0.010	0.014	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.35	1.15	0.82	1.10	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.24	0.09	0.24	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.7	1.6	1.1	1.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.8	8.5	5.5	7.7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	24.9	67.9	40.4	48.2	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.68	2.38	2.15	2.36	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	8.4	4.0	8.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	103.00	94.42	101.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	204.00	42.63	106.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.387	1.324	0.907	1.202		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.24469	0.10410	0.20476		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.04598	0.03147	0.04532		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.54936	5.09075	3.61517	4.84728		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	25.50	9.49	17.25		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.14	0.04	0.09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.27607	0.12014	0.24233		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.34	4.02	3.19	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.09	0.04	0.08		
<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:	ORAVA - KŇAZIA			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-04-050		Q(355):	6.880
NEC:	V0835000			Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	PM		Q(270):	12.330
Riečny kilometer:	22.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Orava		Q(A):	28.670
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(I):	325
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	15.2	11.5	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.2	2.1	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	14.0	9.2	11.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.09	8.55	8.28	8.49	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	18.5	9.0	16.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	120.0	236.0	175.0	217.8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24.1	36.0	27.9	30.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.07	0.04	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.023	0.011	0.017	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.35	1.10	0.74	1.04	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.8	1.8	1.1	1.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.3	7.1	5.9	7.0	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	16.1	25.7	21.9	23.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.4	44.5	37.7	42.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.4	7.6	6.7	7.2	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	7.7	32.7	14.8	25.9	20	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.50	2.42	1.88	2.26	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	7.6	5.2	6.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.00	131.00	97.75	106.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	40.00	10.92	17.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.384	1.178	0.791	1.094		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.00100	1.40645	1.21433	1.36630		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09015	0.05473	0.09015		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.07553	0.03749	0.05550		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.54936	4.86941	3.26472	4.60380		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	24.00	8.75	16.35		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15337	0.07668	0.09202		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.10	2.84	2.42	2.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.03		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.05	0.07	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.15	0.15	0.08	0.15		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.50	1.50	0.75	1.50		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.40	5.70	3.09	5.29		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	1.40	4.10	2.50	3.49		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	12	1.00	1.60	0.59	1.00		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	3.70	3.70	1.85	3.70		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	10.00	26.00	18.17	24.00		
<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:	ORAVA - KRALOVANY V095510D 0.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V1 (K3V) SKV0020 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-04-082 ZM,PM Orava Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	8.04 14.08 33.55 375			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.3	14.2	11.6	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.5	2.9	2.3	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	14.0	10.1	12.9	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0006	0.0060	0.0027	0.0041	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.13	8.52	8.29	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.19	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	17.0	9.1	16.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	160.0	214.0	188.0	208.6	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	25.1	37.5	30.6	33.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.12	0.07	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.048	0.018	0.030	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.3	1.3	0.8	1.0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.09	0.05	0.08	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.8	1.7	1.2	1.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.3	7.8	6.1	7.7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	18.0	30.5	24.8	27.4	250	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.54	2.42	1.89	2.22	2.4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	3	140	36	79	100	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	1	24	9	18	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	6.9	4.5	6.7	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	520	18500	9542	16530	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	128.00	98.67	104.60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	37.00	13.25	28.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.351	1.349	0.869	1.083		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.15454	0.09229	0.15196		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.15764	0.05802	0.09951		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.32802	5.75476	3.44917	4.40461		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	19.00	8.83	17.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.04		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18405	0.08180	0.15030		
C037	Toxický amoniak	Tox.amoniak	mg/l	1	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.34	2.72	2.53	2.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.05		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	10.00	33.00	19.25	31.40		
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:	VÁH - POD KRPEĽANMI			Typ:	V1 (K3V)			Hydrologické poradie:	4-21-05-005		Q(355):	23.35
NEC:	V097000D			Kód VU:	SKV0006			Druh miesta:	PM		Q(270):	35.93
Riečny kilometer:	294.2			ROM ES:	Áno			Tok:	Váh		Q(A):	72.3
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	500
	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 - UKAZOVATEĽ KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.2	13.4	10.6	8.6	viac ako 5.0		A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.5	3.2	2.3	2.7	7		A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	14.0	8.3	9.0	35		A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.99	8.72	8.27	8.63	8.5		N	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6		A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	18.0		10.2	17.6	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	150.0	290.0	224.1	282.1	900		A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22.8	41.3	33.5	40.9	110		A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.14	0.07	0.10	1		A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.038	0.015	0.023	0.02		N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.45	0.95	0.76	0.95	5		A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.06	0.04	0.06	0.4		A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.8	1.5	1.2	1.4	9		A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.0	9.9	7.2	9.1	200		A	
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	27.1	49.6	39.3	49.4	250		A	
Časť E - UKAZOVATEĽ KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.44	2.48		1.85	2.06	2.4		A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	4.0		2.1	3.6	50		A
ĎALŠIE UKAZOVATEĽ KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.00	113.00	92.58	101.70				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	20.00	8.54	13.00				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.529	1.064	0.839	1.018				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.18030	0.08478	0.12621				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.12479	0.04789	0.07422				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.99203	4.20540	3.35694	4.20540				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.50	20.00	9.83	19.00				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.03				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15337	0.06390	0.09202				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.22	3.29	2.64	2.90				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.05	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:	TURIEC - MARTIN - VRÚTKY			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-100		Q(355):	3.41
NEC:	V140520D			Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	PM		Q(270):	5.18
Riečni kilometer:	3.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Turiec -1		Q(A):	10.16
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(I):	74
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.4	12.7	10.9	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.6	2.2	3.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	11.0	8.1	9.9	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0011	0.0041	0.0020	0.0030	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	8.59	8.21	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	18.3	8.8	16.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	246.0	386.0	314.4	362.9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	39.6	50.9	46.6	50.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.20	0.07	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.017	0.010	0.015	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.30	2.05	1.64	1.85	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.7	2.5	2.0	2.1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.7	17.0	8.4	9.1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	27.1	46.4	38.7	44.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	53.6	68.2	61.7	64.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.3	20.0	17.8	19.9	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.60	2.47	2.00	2.21	2.4	A
E003	Koľiformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	11	520	177	453	100	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	2	37	13	24	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	3.2	2.0	3.1	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	1180	33000	12437	22610	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.00	118.00	92.92	98.90		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	17.00	8.96	15.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.507	2.143	1.718	1.900		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.9668	2.3848	2.1659	2.3587		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.25757	0.09015	0.11333		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.05583	0.03421	0.04926		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	9.07481	7.24878	8.16733		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	22.50	7.46	19.50		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.03		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.06646	0.09202		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.28	4.60	3.86	4.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.03		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	11.00	87.00	28.42	48.80		
<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:	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-110		Q(355):	0
NEC:	V1410000			Kód VU:	SKV0146	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	2.8			ROM ES:	Áno	Tok:	Krpeliansky K.		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	13.5	10.5	8.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.0	2.1	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	14.0	8.4	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.95	8.89	8.17	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	18.0	10.0	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30.1	41.6	34.3	40.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.13	0.06	0.09	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.450	1.012	0.791	0.997	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.84	1.60	1.18	1.40	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.00	125.00	91.25	108.90		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.16742	0.08281	0.11536		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.99203	4.47986	3.50229	4.41169		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0300	0.1227	0.0687	0.1196		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.12	3.12	2.56	3.01		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.00978	0.04000	0.02239	0.03900		
<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:	VÁH - DUBNÁ SKALA V146500D 270.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V1 (K3V) SKV0006 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-05-113 ZM,PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	29.01 44.34 86.61 610			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.6	13.4	10.9	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.8	2.5	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	17.0	9.0	10.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.14	8.79	8.32	8.42	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.19	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	18.7	10.7	18.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	170.0	284.0	220.6	266.9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29.6	41.0	34.8	40.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.17	0.08	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.041	0.014	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.55	1.30	0.90	1.19	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.14	0.05	0.10	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.7	1.3	1.7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.7	8.5	7.7	8.5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	26.7	50.4	39.6	50.0	250	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.63	2.43	1.90	2.39	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	9.5	3.9	6.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.00	121.00	96.75	105.70		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	31.00	10.75	28.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.647	1.337	0.989	1.317		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.21893	0.10195	0.15196		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.13465	0.04653	0.06766		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.43471	5.75476	3.96562	5.26781		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	26.50	12.73	19.95		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.06	0.02	0.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.21472	0.07924	0.14724		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.34	3.25	2.75	3.02		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.07	0.03	0.05		
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	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0.0050	0.0053	0.0030	0.0051		
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	0.0020	0.0031	0.0012	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.003	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
<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:	VARÍNKA - VARÍN			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-05-127			Q(355):	0.59
NEC:	V146520D			Kód VU:	SKV0030	Druh miesta:	PM			Q(270):	1.36
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Varínka			Q(A):	3.55
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	37
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.1	13.8	12.0	10.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.2	1.8	2.2	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	13.0	8.3	10.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.30	8.68	8.44	8.57	8.5	N	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.31	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	16.6	7.1	12.5	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	162.0	316.0	249.4	289.0	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34.6	45.2	39.3	43.2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.05	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.060	0.011	0.010	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.75	1.35	1.01	1.24	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.05	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.7	1.3	1.5	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.4	4.3	3.1	4.3	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	14.8	34.2	24.6	32.4	250	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.25	2.50	1.84	2.45	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	3.1	1.7	3.0	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	104.00	98.25	102.80			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	31.00	7.46	19.00			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.785	1.394	1.058	1.274			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.06439	0.04400	0.06310			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.19704	0.03613	0.03251			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.32005	5.97610	4.48207	5.46702			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	22.50	8.00	19.60			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.03	0.01	0.03			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.09202	0.05368	0.09202			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.16	4.38	3.71	4.30			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.03	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:	VÁH - BUDATÍN		Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-06-011			Q(355):	30.29
NEC:	V179510D		Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	PM			Q(270):	46.58
Riečny kilometer:	253.7		ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	91.5
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	645
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.3	13.2	10.4	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.7	2.5	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	13.0	8.9	11.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.53	8.18	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.08	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	18.2	9.3	16.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	170.0	304.0	237.8	275.7	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30.1	44.1	37.3	42.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.16	0.10	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.042	0.017	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.55	1.55	1.01	1.43	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.04	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.8	1.4	1.7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.4	9.9	8.0	9.1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	24.9	45.5	37.2	45.0	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.68	2.45	2.03	2.25	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	9.7	6.0	7.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.00	105.00	89.17	100.50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	14.00	5.83	9.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.639	1.712	1.122	1.546		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.20605	0.12449	0.15454		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.13793	0.05556	0.06831		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.43471	6.86144	4.46363	6.30810		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.50	23.50	7.96	19.95		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.06902	0.09202		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.52	3.36	2.92	3.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	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:	KYSUCA - RAKOVÁ		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-038			Q(355):	0.34
NEC:	V160000D		Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1.05
Riečny kilometer:	35.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Kysuca			Q(A):	4.47
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	74
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.0	14.8	11.5	8.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.8	2.5	3.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	7.0	6.3	7.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.85	8.84	8.34	8.60	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	21.1	8.4	18.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	104.0	233.0	175.9	225.6	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14.3	37.1	27.1	36.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.16	0.07	0.11	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.026	0.012	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.11	1.10	0.65	1.00	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.03	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.4	1.3	0.9	1.2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.7	12.8	8.4	9.9	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	17.9	37.3	24.4	33.1	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.39	2.45	2.09	2.38	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	8.5	4.5	7.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68.00	123.00	96.58	111.50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	14.00	6.17	11.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.153	1.278	0.728	1.064		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.20605	0.08371	0.14037		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.08539	0.03913	0.05911		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.48694	4.86941	2.88107	4.40461		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	26.00	10.25	19.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.03	0.01	0.02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.09202	0.04601	0.06135		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.14	2.98	2.15	2.88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.03	0.02	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:	ŠLAHOROV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-06-054			Q(355):	0.019
NEC:	V161500D			Kód VU:	SKV0304	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.047
Riečni kilometer:	2.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Šlahorov P.			Q(A):	0.175
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.9	13.1	10.4	7.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.8	7.2	2.4	2.7	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	10.0	7.8	9.0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	8.52	8.13	8.27	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	16.6	7.6	16.0	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33.2	58.6	44.1	52.3	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.87	0.13	0.14	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.7	2.2	1.1	1.4	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.10	0.05	0.09	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	5.4	1.7	2.0	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34.6	68.6	47.3	56.1	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.5	10.7	8.9	10.5	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.00	108.00	86.08	96.00			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.1307	2.1518	1.5465	1.8016			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	1.12041	0.16443	0.17981			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.09872	9.73882	5.00627	6.29217			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.21472	0.08907	0.15030			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.56	4.40	2.65	3.90			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.07	0.03	0.05			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.20	0.06	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.20	0.06	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
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	0.0050	0.0062	0.0030	0.0050			
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0316	0.0054	0.0054			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.0050	0.0338	0.0051	0.0050			
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	0.0020	0.0047	0.0022	0.0046			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0041	0.0018	0.0039			
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	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			
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	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	ŠLAHOROV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM V161500D 2.6			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKV0304 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-06-055 ZM Šlahorov P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0	
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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:	MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVAMI, MOST MEGONKY			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-06-058			Q(355):	0,008
NEC:	V162000D			Kód VU:	SKV0246	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,022
Riečni kilometer:	5.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Milošovský P.			Q(A):	0,085
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	2,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	13,4	11,0	8,0	viac ako 5,0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,2	3,3	2,0	2,7	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	8,0	6,3	7,9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,51	7,94	7,75	7,91	8,5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7,59	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	16,5	6,9	15,9	<26,0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	8,9	19,4	13,1	19,2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,0100	0,1092	0,0364	0,0679	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,3	0,8	0,5	0,7	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03	0,4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,4	1,3	0,7	1,0	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	6,6	19,1	12,3	18,4	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,4	6,6	4,7	6,3	200	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73,00	99,00	88,75	97,90			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,3095	0,7316	0,4997	0,7286			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,14063	0,04681	0,08740			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1,32802	3,54139	2,19382	3,15626			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03067	0,06135	0,03567	0,05707			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0,34	1,36	0,77	1,28			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,02			
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	0,40	0,18	0,40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,40	0,18	0,40			
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50			
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001			
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001			
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017			
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008			
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005			
L080	Pentabrómované difenylétery 99	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)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	0,0020	0,0026	0,0011	0,0020			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,0020	0,0026	0,0011	0,0020			
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	0,020	0,006	0,020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,010	0,003	0,010			
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	0,0210	0,0067	0,0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,023	0,008	0,023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,022	0,007	0,022			

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVAMI, MOST MEGONKY V162000D 5.9			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKV0246 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-06-059 ZM Milošovský P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0	
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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	0.26	0.11	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:	KYSUCA - POD ČADCOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-062		Q(355):	0.85
NEC:	V1625050			Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	PM		Q(270):	2.16
Riečny kilometer:	26.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Kysuca		Q(A):	8.65
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	138
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	13.3	11.1	7.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	4.4	3.0	3.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	11.0	8.6	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.91	8.20	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	22.4	9.3		<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	110.0	301.0	209.6	281.7	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16.7	43.2	30.9	41.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.28	0.10	0.20	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.033	0.017	0.028	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.35	1.45	0.85	1.25	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.09	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.7	2.0	1.4	1.9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	20.6	12.6	18.9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	17.4	37.4	25.0	31.6	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.64	2.51	2.24	2.48	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	7.6	3.8	6.3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.00	112.00	94.25	104.60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	14.00	6.71	11.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.395	1.557	0.966	1.346		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.36059	0.12771	0.25885		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.10837	0.05638	0.09195		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.54936	6.41877	3.76273	5.51129		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	28.00	10.29	20.35		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.06902	0.09202		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.24	3.40	2.37	3.14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	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:	BYSTRICA - ZBOROV NAD BYSTRICOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-095			Q(355):	0,535
NEC:	V168000D			Kód VU:	SKV0036	Druh miesta:	ZM			Q(270):	1,315
Riečni kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bystrica -2			Q(A):	4,380
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	75
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10,2	13,4	11,6	10,2	viac ako 5,0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,2	2,9	2,1	2,5	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	10,0	7,3	9,0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,09	8,62	8,29	8,42	8,5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8,15	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	13,2	6,7	12,5	<26,0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,9	31,5	26,5	31,0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,0100	0,0624	0,0378	0,0612	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,450	1,334	0,886	1,095	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,14	0,04	0,11	0,4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	1,4	1,2	1,4	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	30,7	50,9	43,2	48,8	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,4	4,9	4,3	4,8	200	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,00	102,00	94,42	99,00			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,9182	1,4633	1,2546	1,3986			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,08036	0,04870	0,07876			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1,99203	5,90527	3,92061	4,84728			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03067	0,18405	0,06362	0,14703			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1,70	2,86	2,41	2,85			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,06	0,02	0,05			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,30	0,40	0,18	0,40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,40	0,18	0,40			
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50			
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001			
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001			
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017			
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008			
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005			
L080	Pentabromované difenylétery 99	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)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	0,0020	0,0043	0,0016	0,0031			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0,0020	0,0038	0,0016	0,0031			
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	0,020	0,006	0,020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,010	0,003	0,010			
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	0,0210	0,0059	0,0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,023	0,007	0,023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,022	0,007	0,022			

Miesto odberu:	BYSTRICA - ZBOROV NAD BYSTRICOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-095		Q(355):	0
NEC:	V168000D			Kód VU:	SKV0036	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bystrica -2		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	0
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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:	KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-113			Q(355):	2.14
NEC:	V180010D		Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	PM			Q(270):	4.9
Riečny kilometer:	0.6		ROM ES:	Áno	Tok:	Kysuca			Q(A):	17.6
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	260
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.8	13.5	10.7	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	3.6	2.7	3.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	14.0	9.2	10.0	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0012	0.0204	0.0059	0.0126	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.78	8.36	8.08	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	17.4	8.2	14.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	140.0	277.0	211.3	266.8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	19.1	42.6	31.6	41.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	0.68	0.21	0.48	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.043	0.024	0.040	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.8	1.5	1.1	1.5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.15	0.05	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.5	1.7	2.1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.5	15.6	9.3	14.1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	19.5	36.2	24.9	29.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	28.8	62.0	45.7	59.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.9	7.1	5.4	6.3	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.46	2.77	2.27	2.54	2.4	N
E003	Koľiformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	10	2300	309	420	100	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	3	106	30	64	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	4.0	2.7	3.9	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	1410	55000	18718	46770	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.00	105.00	89.17	94.90		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	53.00	10.13	11.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.959	2.204	1.333	1.955		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.879	1.839	1.361	1.735		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	0.87572	0.26401	0.61172		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.14122	0.07827	0.13005		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	6.64011	4.88786	6.52944		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.50	15.50	7.25	15.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.pof	mg/l	12	0.01	0.07	0.03	0.05		
C026	Ropné látky vizuálne	Pop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15337	0.07924	0.11963		
C037	Toxický amoniak	Tox.amoniak	mg/l	1	0.005	0.005	0.005	0.005		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.60	3.70	2.62	3.32		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.04		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.05	0.09	0.03	0.05		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.80	6.00	2.33	3.76		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	1.00	1.60	0.73	1.09		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	3.70	3.70	1.85	3.70		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	10.00	28.00	18.00	26.80		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórídibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0.0050	0.0094	0.0053	0.0080		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0243	0.0061	0.0222		
M030	Chryzén	Chryzén	µg/l	12	0.0050	0.0123	0.0041	0.0113		

Miesto odberu:	KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-113			Q(355):	2.14
NEC:	V180010D			Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	PM			Q(270):	4.9
Riečny kilometer:	0.6			ROM ES:	Áno	Tok:	Kysuca			Q(A):	17.6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	260
	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											
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	12	0.0050	0.0063	0.0031	0.0058			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	µg/l	12	0.0050	0.0111	0.0038	0.0094			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	µg/l	12	0.0050	0.0057	0.0030	0.0055			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.002	0.014	0.005	0.013			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0068	0.0030	0.0063			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.0021	0.0050	0.0025	0.0050			
<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:	RAJČANKA - ŽILINA		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-150			Q(355):	1.13
NEC:	V196000D		Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	2.1
Riečny kilometer:	1.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Rajcanka			Q(A):	4.8
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	40
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.3	15.7	11.9	10.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.8	5.2	2.8	4.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	11.0	8.8	10.9	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0012	0.0250	0.0063	0.0116	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.19	8.49	8.31	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.21	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.7	7.2	12.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	246.0	408.0	301.6	381.8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.6	53.9	44.3	52.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.50	0.16	0.24	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.092	0.025	0.032	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.10	1.75	1.36	1.65	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.12	0.06	0.10	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.2	1.9	2.1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.8	11.3	7.1	9.9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	24.0	49.3	37.6	46.7	250	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.95	2.64	2.20	2.52	2.4	N
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	7	3800	505	1465	100	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	4	310	60	97	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	10.6	4.1	7.5	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	1520	250000	59979	180500	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	110.00	97.33	107.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	74.00	18.58	63.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.186	1.916	1.540	1.823		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.64392	0.20176	0.30393		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.30213	0.08347	0.10640		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	7.74679	6.01299	7.30412		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-13.00	15.00	4.92	14.85		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.14	0.04	0.06		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18405	0.09202	0.15337		
C037	Toxický amoniak	Tox.amoniak	mg/l	2	0.0037	0.0075	0.0056	0.0071		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.16	4.50	3.95	4.43		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.05		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	10.00	156.00	35.33	44.50		
<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:	VÁH - POD VN HRIČOV V201010D 247	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V2 (K2V) SKV0007 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-07-004 ZM,PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	28.5 50.9 121.2 835			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.1	13.1	10.1	7.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	4.0	2.6	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	12.0	8.3	9.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.98	8.46	8.21	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	-1.0	20.1	9.2	19.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	180.0	290.0	234.3	266.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31.0	41.8	36.8	41.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.28	0.12	0.18	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.045	0.018	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.55	1.50	0.98	1.37	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.09	0.04	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.1	1.5	1.7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.4	10.6	8.0	9.8	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	20.9	45.1	35.9	44.0	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.34	2.53	2.00	2.25	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.1	22.3	9.1	17.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62.00	107.00	85.75	101.20		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	15.00	8.33	11.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.640	1.625	1.113	1.592		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.36059	0.15454	0.23181		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.14778	0.05775	0.07882		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.43471	6.64011	4.31607	6.06463		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	27.00	8.48	24.85		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15337	0.06135	0.08895		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.62	3.56	3.02	3.43		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.03		
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:	VÁH - BYTČA		Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-006			Q(355):	33.64
NEC:	V208000D		Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	PM			Q(270):	54.18
Riečny kilometer:	236.7		ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	114.8
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	840
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,5	15,1	9,9	5,7	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,8	4,7	3,4	4,6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,0	11,0	9,1	10,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,86	8,55	8,10	8,45	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	24,0	10,0	20,7	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	166,0	392,0	275,8	301,8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,8	51,5	42,3	50,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	1,10	0,35	0,94	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,166	0,048	0,132	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,85	2,30	1,40	2,12	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,09	0,05	0,09	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,9	2,3	3,1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9,2	20,6	12,4	14,8	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	23,2	45,7	37,1	45,4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42,8	62,3	53,5	58,3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,4	13,5	11,5	12,3	200	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	9	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,80	2,45	2,03	2,43	2,4	N
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	3	90	23	58	100	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	33	6	15	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3,1	11,8	6,9	10,1	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	198	8000	2932	7460	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	50,00	136,00	86,50	123,30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	14,00	5,83	8,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,882	2,716	1,798	2,631		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,5163	2,0317	1,8341	2,0045		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	1,41661	0,44538	1,20670		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,03941	0,54516	0,15791	0,43284		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,76273	10,18150	6,21588	9,38469		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3,00	26,50	8,42	24,50		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,02	0,07	0,03	0,06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03067	0,12270	0,07669	0,11963		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,68	5,00	3,50	3,94		

Miesto odberu:	VÁH - BYTČA			Typ:	V2 (K2V)			Hydrologické poradie:	4-21-07-006		Q(355):	33.64
NEC:	V208000D			Kód VU:	SKV0007			Druh miesta:	PM		Q(270):	54.18
Riečny kilometer:	236.7			ROM ES:	Áno			Tok:	Váh		Q(A):	114.8
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	840
	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												
C051	Fosforeňanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.03	0.04				
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10				
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10				
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	9	0.50	1.00	0.39	1.00				
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	9	0.50	1.00	0.39	1.00				
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	9	0.50	1.00	0.39	1.00				
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	9	0.50	0.50	0.25	0.50				
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	9	0.0050	0.0071	0.0044	0.0065				
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005				
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005				
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	9	0.002	0.006	0.003	0.006				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	9	0.0020	0.0055	0.0027	0.0049				
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005				
<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:	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ V2190000 222.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V2 (K2V) SKV0007 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-07-020 ZM,PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	33.975 54.885 116.48 840			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.3	13.6	10.0	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.9	3.6	2.8	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	11.0	8.4	9.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.50	8.18	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	22.0	10.2	19.1	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	218.0	328.0	280.3	319.8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.4	46.4	42.7	46.3	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.04	0.19	0.11	0.17	2	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.50	0.09	0.13	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.061	0.031	0.049	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.85	2.00	1.40	1.92	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.21	0.06	0.09	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.8	2.0	2.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.5	13.5	11.5	13.5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	20.3	43.7	35.9	41.9	250	A
D007	Chróóm (VI)	Cr(VI)*	µg/l	12	0.009	9.000	3.376	9.000		
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	13.8	35.4	18.7	26.9	20	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.76	2.42	2.01	2.38	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	14.6	7.4	12.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65.00	124.00	87.92	111.50		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	15.00	5.88	9.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.889	2.150	1.521	2.114		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.64392	0.12127	0.16098		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.20033	0.10071	0.16026		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.76273	8.85347	6.17899	8.47720		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	25.00	9.82	21.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18405	0.08691	0.18098		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	4.42	3.50	3.75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.06		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.80	3.40	1.76	3.13		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	1.00	1.80	0.65	1.00		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	3.70	3.70	1.85	3.70		
<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:	HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-07-047		Q(355):	0
NEC:	V208010D			Kód VU:	SKV0167	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	17.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Hricovský K.		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.6	12.9	10.5	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.1	2.2	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	10.0	7.8	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.11	8.42	8.23	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.15	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	19.6	9.4	17.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30.6	41.9	36.7	40.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.020	0.156	0.092	0.148	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.50	1.45	0.92	1.24	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.06	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.84	2.10	1.41	1.69	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.00	116.00	90.08	100.30		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.20090	0.11829	0.19060		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.21337	6.41877	4.05674	5.50819		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03000	0.09202	0.05845	0.09202		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.24	2.91	3.21		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.00978	0.03000	0.01906	0.03000		
<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:	PAPRADNIANKA - PODVAŽIE V2315000 0.1		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0223 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-07-063 PM Papradnianka Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.072 0.258 1.135 11		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.9	14.6	11.5	10.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.5	2.4	3.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	9.0	7.4	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.09	8.57	8.29	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	18.8	8.8	16.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	168.0	345.0	245.0	324.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.6	47.5	37.4	46.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.12	0.05	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.021	0.013	0.017	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.95	2.15	1.39	1.90	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.04	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.5	1.7	2.0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.8	7.1	5.0	7.0	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	14.7	29.3	24.1	27.4	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.77	2.52	2.17	2.49	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	3.4	1.8	3.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.00	111.00	98.00	105.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	12.00	5.13	9.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.008	2.196	1.454	1.943		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.15454	0.06439	0.08757		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.06897	0.04105	0.05583		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.20540	9.51749	6.16054	8.38867		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	23.00	10.91	22.95		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.03	0.02	0.03		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.06135	0.04345	0.06135		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.32	4.60	3.35	4.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	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:	MARÍKOVSKÝ POTOK - UDIČA V2355000 0.1	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0229 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-07-074 PM Marikovský P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0,085 0,31 1,36 12			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	14,5	11,3	9,6	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,1	3,9	2,6	3,6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	12,0	7,9	8,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,02	8,62	8,24	8,53	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	21,4	9,2	16,3	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	190,0	353,0	266,5	329,4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,3	49,0	41,3	47,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,04	0,43	0,12	0,27	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,029	0,014	0,020	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,3	1,5	1,0	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,12	0,04	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,6	1,8	1,4	1,7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2,8	15,6	6,2	7,7	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	15,4	38,4	27,1	30,1	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,87	2,51	2,17	2,44	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3,0	4,0	2,2	3,8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72,00	140,00	97,00	107,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	26,00	8,58	19,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,393	1,546	1,140	1,440		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05151	0,55377	0,15669	0,34127		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01970	0,09524	0,04652	0,06470		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1,32802	6,64011	4,44518	5,93183		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2,00	24,00	10,71	21,45		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03067	0,12270	0,05879	0,09202		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,84	4,90	3,77	4,15		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03		
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:	LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-07-084			Q(355):	0.015
NEC:	V239500D			Kód VU:	SKV0224	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.033
Riečni kilometer:	2.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Lysky			Q(A):	0.13
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	2.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.2	15.7	11.8	10.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.8	2.4	2.8	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	37.0	9.8	9.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.21	8.55	8.37	8.54	8.5	N	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.24	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	17.6	7.7	15.8	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.9	54.2	47.2	54.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.57	0.10	0.15	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.45	1.30	0.88	1.17	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.18	0.06	0.12	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.8	1.7	1.2	1.6	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.2	81.6	68.0	78.0	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.8	10.2	8.8	10.0	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	108.00	97.08	104.80			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.2915	2.4309	2.0583	2.3650			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.73406	0.13301	0.18691			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.99203	5.75476	3.91619	5.17220			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03000	0.27607	0.09441	0.20552			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.52	4.66	4.31	4.64			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.00978	0.09000	0.03078	0.06700			
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	0.40	0.18	0.40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
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	0.0050	0.0127	0.0038	0.0072			
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)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	0.004	0.002	0.004			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0036	0.0016	0.0032			
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	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			
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	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU V239500D 2.8			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKV0224 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-07-084 ZM Lysky Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.015 0.033 0.13 2.5	
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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:	TOVARSKÝ POTOK - TUCHYŇA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-08-023		Q(355):	0,048
NEC:	V259500D			Kód VU:	SKV0145	Druh miesta:	PM		Q(270):	0,142
Riečny kilometer:	2,6			ROM ES:	Nie	Tok:	Tovársky P.		Q(A):	0,543
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	14,0	11,7	9,4	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2,2	5,3	3,5	4,9	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	19,0	10,3	12,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,16	8,85	8,36	8,79	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,18	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	20,3	9,1	18,4	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	222,0	498,0	358,3	459,0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	39,3	71,1	52,9	69,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,03	0,29	0,09	0,23	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,178	0,042	0,078	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,11	1,50	0,86	1,25	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,28	0,11	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,6	1,9	1,4	1,8	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2,4	59,6	15,9	46,7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	20,5	35,1	30,0	34,8	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,10	2,97	2,54	2,89	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3,0	9,8	5,9	8,1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,00	139,00	100,42	112,60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	94,00	14,54	13,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,163	1,588	1,002	1,520		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03863	0,37347	0,11912	0,29878		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00985	0,58456	0,13793	0,25583		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,48694	6,64011	3,84020	5,53342		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3,00	22,00	10,71	21,80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,02	0,19	0,07	0,09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03067	0,55215	0,18405	0,29755		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,16	5,86	4,73	5,45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,18	0,06	0,10		
<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: Riečni kilometer:	TOVARSKÝ POTOK - NAD ČERVENÝM KAMEŇOM V258500D 13.6		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKV0144 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-08-026 ZM Tovársky P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.021 0.063 0.24 4		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.3	13.3	11.3	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.9	1.9	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	26.0	10.6	17.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.23	8.51	8.32	8.44	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.27	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	16.2	7.3	15.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34.8	48.6	42.4	47.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.11	0.05	0.09	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.45	1.60	1.05	1.46	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.23	0.06	0.11	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.6	1.9	1.3	1.7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.8	74.0	66.7	73.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.3	11.7	9.4	10.9	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHL _a *	µg/l	7	3.0	3.0	1.5	3.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.00	102.00	92.67	98.80		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.6259	2.2228	2.0499	2.2161		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.14166	0.06454	0.11333		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.99203	7.08278	4.66136	6.48429		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03000	0.18405	0.09947	0.18098		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.44	4.84	4.04	4.72		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.00978	0.06000	0.03243	0.05900		
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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
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	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
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	0.0050	0.0144	0.0041	0.0088		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.005	0.131	0.021	0.084		
M030	Chryzén	Chryzén	µg/l	12	0.0050	0.0885	0.0146	0.0559		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	12	0.0050	0.0309	0.0069	0.0248		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	µg/l	12	0.0050	0.0484	0.0090	0.0317		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	µg/l	12	0.0050	0.0344	0.0070	0.0222		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0605	0.0102	0.0314		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0386	0.0082	0.0350		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén	µg/l	12	0.0050	0.0056	0.0030	0.0050		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	TOVARSKÝ POTOK - NAD ČERVENÝM KAMEŇOM V258500D 13.6			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKV0144 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-08-026 ZM Tovársky P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.021 0.063 0.24 4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrín	Izodrín*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
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	1.22	0.19	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.38	0.12	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
<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 - Prevaldzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	VÁH - POD DUBNICOU			Typ:	V2 (K2V)			Hydrologické poradie:	4-21-08-037			Q(355):	32.21
NEC:	V267010D			Kód VU:	SKV0007			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	57.52
Riečny kilometer:	177.8			ROM ES:	Áno			Tok:	Váh			Q(A):	137.2
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	845
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	14.7	10.5	7.8	viac ako 5.0	A			
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.0	3.8	2.2	3.0	7	A			
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	12.0	8.7	10.8	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	8.50	8.09	8.19	8.5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	19.3	10.4	19.1	<26.0	A			
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	222.0	324.0	278.4	321.6	900	A			
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31.2	48.1	41.7	46.3	110	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.10	0.05	0.09	1	A			
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.040	0.016	0.023	0.02	N			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.00	2.05	1.49	1.85	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.07	0.4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.5	1.9	2.4	9	A			
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	11.3	10.1	11.3	200	A			
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	26.3	42.5	35.9	42.1	250	A			
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41.9	72.6	54.6	60.7	100	A			
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.3	13.1	11.5	12.9	200	A			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.69	2.17	1.95	2.12	2.4	A			
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	16.7	5.8	10.8	50	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.00	160.00	93.33	97.70					
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	14.00	4.71	12.40					
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.053	2.091	1.549	1.905					
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.4116	2.1529	1.8351	2.0316					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.12878	0.05902	0.11590					
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.13136	0.05227	0.07487					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.42674	9.07481	6.58477	8.16733					
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	22.50	10.46	20.90					
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.04					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.06902	0.12270					
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.48	4.10	3.57	4.00					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.04					
<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:	VLÁRKA - ÚSTIE			Typ:	K3M		Hydrologické poradie:	4-21-08-076		Q(355):	0,025
NEC:	V266010D			Kód VU:	SKV0221		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,067
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Nie		Tok:	Vlárka		Q(A):	0,165
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	5,9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	13,8	11,3	9,9	viac ako 5,0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,0	2,4	1,7	2,1	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	13,0	8,6	11,9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,96	8,40	8,26	8,40	8,5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8,02	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	18,8	9,0	15,2	<26,0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	43,22	63,88	49,87	60,09	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,10	0,04	0,07	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,015	0,006	0,010	0,02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6400	1,1454	0,5759	1,0026	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,05	0,03	0,04	0,4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,57	1,32	0,92	1,11	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,6	90,2	72,9	86,9	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12,4	15,1	13,6	14,2	200	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4,7	4,8	2,7	4,7	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92,00	102,31	96,57	99,34			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	28,00	9,21	17,50			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,6620	1,1985	0,8700	1,0355			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,62	2,83	2,38	2,73			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,12878	0,05130	0,08716			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00657	0,04926	0,01971	0,03218			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,83311	5,07039	3,64856	4,43820			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5,50	24,00	10,92	21,30			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,02	0,05	0,02	0,03			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05000	0,09202	0,06368	0,06914			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	4,00	4,80	4,24	4,60			
C039	Acidita celková ZNK8,3	ZNK8,3	mmol/l	12	0,00	0,10	0,02	0,09			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0300	0,0167	0,0225			
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	0,40	0,18	0,40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,40	0,18	0,40			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L030	Bromdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	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)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			

Miesto odberu:	VLÁRKA - ÚSTIE		Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-08-076			Q(355):	0,025
NEC:	V266010D		Kód VU:	SKV0221	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,067
Riečny kilometer:	0,2		ROM ES:	Nie	Tok:	Vlárka			Q(A):	0,165
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	5,9
	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										
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0031	0,0012	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0,0020	0,0031	0,0013	0,0025		
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	0,020	0,006	0,020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,010	0,003	0,010		
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	0,0210	0,0067	0,0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,023	0,008	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,022	0,007	0,022		
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0,0044	0,0100	0,0077	0,0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,002	0,005	0,002	0,005		
P088	Phenmedifam	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	12	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:	VLÁRA - BRUMOV		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-08-077			Q(355):	0
NEC:	V266000D		Kód VU:	SKV0042	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0
Riečni kilometer:	12.7		ROM ES:	Áno	Tok:	Vlára			Q(A):	0
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,0	14,2	10,8	8,9	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,2	3,7	2,0	2,7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	18,0	10,8	13,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,61	8,59	8,10	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	19,8	10,4	16,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44,80	70,23	55,85	66,98	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,0100	0,2106	0,0583	0,1675	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,045	0,021	0,040	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,78	2,26	1,61	2,07	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,28	0,16	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,47	2,78	2,02	2,46	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	61,7	96,0	81,3	90,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,12	11,90	10,22	11,64	200	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,76	2,20	2,04	2,19	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4,7	7,9	3,5	6,1	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	132	610	328	552	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1,20	4,90	2,97	4,45		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,89	116,30	95,18	100,57		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	7,50	22,00	5,27	7,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,839	2,293	1,722	2,102		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,99	2,81	2,45	2,73		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,27122	0,07512	0,21566		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01314	0,14778	0,06880	0,13137		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,45286	10,00443	7,27361	9,15892		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5,50	24,00	11,67	23,55		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,22	0,13	0,22		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,09202	0,61350	0,36670	0,61350		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2,60	5,00	4,28	5,00		
C039	Acidita celková ZNK8,3	ZNK8,3	mmol/l	12	0,00	0,10	0,03	0,10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,03	0,20	0,12	0,20		
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		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Bromdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L031	Chlórídibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
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	0,0020	0,0031	0,0014	0,0027		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0,0020	0,0029	0,0013	0,0026		
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	0,020	0,006	0,020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,010	0,003	0,010		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	VLÁRA - BRUMOV V266000D 12.7	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2S SKV0042 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-08-077 ZM,PM Vlára Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0			
	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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórphenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
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		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
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	0.51	0.13	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		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
<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 - Prevalzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	VLÁRA - HORNÉ SRNIE V266003D 4.9	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2S SKV0042 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-08-078 ZM,PM Vlára Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.274 0.84 3.24 47			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.80	13.94	12.14	10.21	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	2.5	1.9	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	14.0	9.8	14.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.58	8.27	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	20.0	10.6	18.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	273.0	720.0	369.0	387.5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	45.61	71.33	55.94	67.82	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.0100	0.1482	0.0453	0.1173	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.024	0.014	0.023	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.2898	2.2600	1.2317	1.4950	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.19	0.11	0.16	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.38	2.33	1.64	1.83	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.5	21.3	14.3	19.1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	25.4	45.8	38.9	44.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	57.5	95.8	77.6	86.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.83	12.50	10.84	12.37	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.98	2.38	2.15	2.26	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	5.9	3.2	5.3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.26	125.59	108.13	118.77		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	27.00	6.21	9.75		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.4302	2.2730	1.2906	1.6133		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.93	2.86	2.38	2.67		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.19086	0.05827	0.15109		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.07882	0.04488	0.07606		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.28287	10.00443	5.45219	6.61798		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	24.00	12.08	22.75		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.03	0.16	0.09	0.13		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.39877	0.21777	0.33742		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.80	5.20	4.47	5.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.13	0.07	0.11		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.05	0.09	0.04	0.08		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00		
D004	Arzén	As*	µg/l	4	1.50	1.50	0.75	1.50		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	1.00	2.80	1.68	2.44		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	4	0.50	0.50	0.25	0.50		
D009	Nikel	Ni	µg/l	4	1.00	2.00	0.88	1.70		
D010	Zinok	Zn*	µg/l	4	6.00	6.00	3.00	6.00		
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:	NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU V277000D 10.9		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V2 (K2V) SKV0054 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-08-107 PM Nosický kanál Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.5	13.3	10.0	7.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.3	2.5	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	11.0	8.3	10.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	8.31	8.15	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	21.0	10.8	19.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	150.0	318.0	233.7	294.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	28.2	44.6	36.3	40.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.54	0.16	0.37	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.035	0.021	0.032	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	1.85	1.10	1.25	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.1	1.6	2.1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.4	9.9	8.4	9.8	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	20.5	44.1	34.7	42.6	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.68	2.43	2.09	2.39	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	10.4	3.6	6.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.00	102.00	88.33	101.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	30.00	10.00	18.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.916	2.266	1.276	1.644		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.69543	0.19961	0.48036		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.11494	0.06760	0.10574		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	8.18946	4.86941	5.51129		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	22.00	10.58	20.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.06391	0.08895		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.44	3.50	3.00	3.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	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:	VÁH - TRENČÍN		Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-09-001			Q(355):	38.31
NEC:	V290500D		Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	PM			Q(270):	63.16
Riečny kilometer:	165.1		ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	134.39
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	850
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	13	6.1	14.9	10.0	7.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	13	1.9	5.1	2.8	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	13	6.5	12.0	9.2	10.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	13	7.96	8.39	8.17	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.9	21.0	10.5	18.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	232.0	328.0	270.3	295.2	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	13	35.30	76.18	43.29	46.88	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.04	0.38	0.11	0.14	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.040	0.018	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	0.85	2.06	1.24	1.50	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.03	0.10	0.05	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.40	3.44	1.76	2.26	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.8	12.1	9.9	10.6	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	27.5	42.0	36.4	40.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	1	87.2	87.2	87.2	87.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	1	20.6	20.6	20.6	20.6	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.92	2.35	2.11	2.31	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	11.9	5.0	8.5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	66.00	113.74	86.89	98.20		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	33.00	9.50	14.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.040	1.624	1.278	1.547		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	1	3.02	3.02	3.02	3.02		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.05151	0.48938	0.14166	0.18287		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.13136	0.06021	0.07816		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	3.76273	9.11908	5.48916	6.64011		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	13	-3.00	20.00	10.07	19.60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.07	0.03	0.03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	13	0.06135	0.61350	0.14157	0.20859		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	13	2.78	5.40	3.37	4.08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	13	0.02	0.07	0.03	0.05		
<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: Riečni kilometer:	ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU V292010D 2		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0237 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-006 ZM Žitkovský P. - Liesnanský P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0,015 0,045 0,185 5		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	13,3	10,9	9,6	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,9	2,2	1,6	2,1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	15,0	9,3	14,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,04	8,41	8,20	8,31	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	19,8	9,9	15,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	43,95	62,41	50,79	60,04	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,0078	0,0600	0,0259	0,0500	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0,64	0,78	0,38	0,78	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,03	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,26	0,83	0,60	0,81	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46,6	87,9	75,7	85,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11,3	16,0	12,7	14,8	200	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtienie kyslíkom	O2 %	%	12	90,84	98,07	94,98	97,47		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,71	2,71	2,41	2,62		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01005	0,07727	0,03340	0,06439		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,83311	3,45286	3,34957	3,45286		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05000	0,06135	0,05946	0,06135		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2,60	5,00	4,28	4,96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0200	0,0130	0,0200		
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	0,40	0,18	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,40	0,18	0,40		
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
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	0,0050	0,0064	0,0028	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	0,0020	0,0056	0,0024	0,0038		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0,0020	0,0054	0,0020	0,0032		
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	0,020	0,006	0,020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,010	0,003	0,010		
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	0,0210	0,0067	0,0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,023	0,008	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,022	0,007	0,022		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU V292010D 2			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0237 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-006 ZM Žitkovský P. - Liesnanský P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.015 0.045 0.185 5	
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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	1.20	0.19	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: NEC: Riečny kilometer:	DRIETOMICA - ÚSTIE V292500D 0.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0236 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-010 PM Drietomica Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0,095 0,273 1,05 10			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.20	13.44	11.21	9.52	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	4.3	2.2	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	10.5	7.6	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.89	8.58	8.35	8.55	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.30	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	15.8	9.1	15.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	231.0	460.0	390.2	454.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.49	70.90	54.03	58.53	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.17	0.07	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.022	0.012	0.019	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.92	2.36	1.52	1.65	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.17	0.05	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.40	2.45	1.84	2.35	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	43.3	13.8	14.0	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	29.3	62.3	40.3	44.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	4	76.8	88.5	84.3	88.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	4	15.8	19.7	17.5	19.1	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.77	2.86	2.21	2.40	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	7.3	3.0	5.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.00	99.00	95.95	98.92		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.00	39.00	16.96	31.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.100	2.486	1.602	1.713		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	2.6403	2.9812	2.8234	2.9448		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.21893	0.08907	0.15325		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.07225	0.04050	0.06142		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.0726	10.4471	6.7323	7.3041		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.50	20.00	10.49	19.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.01	0.15	0.04	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.42945	0.10736	0.12270		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	5.84	4.78	5.29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.14	0.04	0.04		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.08	0.15	0.07	0.15		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.00	1.50	0.69	1.50		
D004	Arzén	As*	µg/l	4	1.00	1.50	0.69	1.50		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	0.70	3.00	1.58	2.61		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	0.50	1.40	0.66	1.28		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	1.00	3.70	1.51	3.70		
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	6.00	31.00	17.00	28.60		
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:	VÁH - OPATOVCE	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-09-013	Q(355):	38.61			
NEC:	V275000D	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	PM	Q(270):	63.66			
Riečny kilometer:	157.2	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh	Q(A):	135.44			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(I):	855			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.8	17.7	11.0	7.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	5.7	2.8	4.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	14.0	8.4	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.62	8.13	8.43	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	20.6	11.5	18.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	248.0	351.0	283.2	308.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35.3	54.0	42.4	46.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.16	0.08	0.13	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.049	0.024	0.038	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.15	2.38	1.50	1.83	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.09	0.05	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.5	1.8	2.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.4	12.8	9.6	12.7	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	27.8	44.3	37.5	42.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.2	58.4	53.4	57.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.92	13.00	11.73	12.97	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.005	0.002	0.005	0.02	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky - UV	NEL UV*	mg/l	12	0.019	0.040	0.018	0.040	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.2	21.3	14.6	18.3	20	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprobny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.67	2.34	2.03	2.18	2.4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	190	52	105	100	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	23	7	15	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	10.9	6.7	10.5	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	3	194	16000	6698	13580	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	148.00	98.67	129.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	16.00	6.92	10.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.280	2.554	1.607	1.956		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.6181	1.9920	1.8153	1.9235		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.20605	0.10302	0.16356		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.16092	0.07909	0.12315		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.09075	10.53564	6.65117	8.07879		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.90	21.50	12.80	21.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.05		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.Lviz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18405	0.07924	0.11963		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.66	4.80	3.39	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.04		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.05	2.10	0.21	0.07		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.15	0.08	0.15		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.00	1.50	0.71	1.50		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.00	2.60	1.00	1.70		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	1.00	4.50	2.09	2.79		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	0.50	1.40	0.59	1.18		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	1.00	3.70	1.68	3.70		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	50.00	19.17	27.80		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	194	16000	4808	15020		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	VÁH - OPATOVCE V275000D 157.2	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V2 (K2V) SKV0007 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-013 PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	38.61 63.66 135.44 855			
	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										
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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)perylen	B(ghi)perylen*	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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	11	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		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
<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: Riečni kilometer:	PREDPOLOMSKÝ POTOK - NAD PREDPOLOMOU, CESTNÝ MOST V300510D 5.4		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0197 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-028 ZM Predpolomský P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.011 0.033 0.085 2.6		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.1	13.0	10.9	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.9	1.5	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	15.0	8.6	12.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.09	8.42	8.24	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	18.0	10.6	16.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44.38	64.30	51.98	62.44	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.03	0.02	0.02	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	5	0.0018	0.0060	0.0025	0.0050	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	1.77	0.96	1.68	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.03	0.02	0.02	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.66	1.88	1.22	1.84	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.2	95.1	78.5	92.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.9	20.5	17.7	19.8	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	4.7	4.7	2.3	4.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.34	102.77	96.72	98.83		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	3	1.1420	1.7174	1.3605	1.6183		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.83	3.08	2.69	3.06		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.03863	0.02243	0.02970		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	5	0.00591	0.01970	0.01011	0.01655		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	7.83533	4.61856	7.41478		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05000	0.06135	0.06029	0.06135		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.80	5.40	4.43	5.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0163	0.0200	0.0115	0.0200		
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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	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)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	0.020	0.006	0.020		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	PREDPOLOMSKÝ POTOK - NAD PREDPOLOMOU, CESTNÝ MOST V300510D 5.4			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0197 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-028 ZM Predpolomský P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.011 0.033 0.085 2.6	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	Chlórfyryfos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	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:	BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-037		Q(355):	0,024
NEC:	V300500D			Kód VU:	SKV0125	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,072
Riečni kilometer:	16.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bošácka		Q(A):	0,275
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(I):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	13,5	10,8	9,4	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,2	2,6	2,0	2,6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	16,0	10,5	12,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,02	8,38	8,20	8,31	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	18,9	10,5	16,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	47,74	72,90	57,32	65,56	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,01	0,09	0,04	0,06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,034	0,015	0,027	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,88	1,93	1,40	1,80	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,14	0,07	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,37	2,08	1,78	2,04	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	53,7	99,1	83,4	92,6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,2	19,2	16,4	19,0	200	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,88	2,45	2,07	2,23	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4,7	7,4	4,2	7,1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	90,32	99,53	95,87	98,58		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,908	2,004	1,458	1,876		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,03	3,14	2,75	3,01		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,11590	0,05357	0,08005		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01642	0,11166	0,04923	0,08965		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,89553	8,54360	6,20175	7,98583		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2,00	25,00	13,25	23,65		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0,02	0,09	0,04	0,07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,06135	0,21472	0,13092	0,21165		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3,00	6,00	4,75	5,38		
C039	Acidita celková ZNK8,3	ZNK8,3	mmol/l	12	0,00	0,10	0,02	0,09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,02	0,07	0,04	0,07		
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	0,40	0,18	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,40	0,18	0,40		
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	Bromdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
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)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		

Miesto odberu:	BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-09-037		Q(355):	0.024
NEC:	V300500D			Kód VU:	SKV0125		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.072
Riečny kilometer:	16.5			ROM ES:	Nie		Tok:	Bošácka		Q(A):	0.275
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	5
	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											
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0047	0.0020	0.0035			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0039	0.0018	0.0036			
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	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			
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	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			
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			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
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	12	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:	VÁH - NOVÉ MESTO NAD VÁHOM			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-09-037		Q(355):	34
NEC:	V321000D			Kód VU:	SKV0008	Druh miesta:	PM		Q(270):	62
Riečny kilometer:	142.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Váh		Q(A):	147
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	860
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.8	19.5	12.7	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	4.0	2.6	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	12.0	8.1	10.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.85	8.85	8.28	8.64	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	20.4	12.0	19.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	239.0	328.0	283.8	315.1	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.6	46.9	42.7	45.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.30	0.07	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.049	0.020	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.10	1.81	1.47	1.70	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.07	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.6	1.9	2.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.2	12.8	10.8	12.1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	29.3	44.1	36.8	42.0	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	14.9	8.3	13.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	190.00	116.63	164.10		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	7.50	3.71	7.45		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.169	1.883	1.556	1.786		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.38635	0.09122	0.10174		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04269	0.16092	0.06705	0.07849		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	8.01239	6.48517	7.52545		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	22.00	14.46	21.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.02	0.05	0.02	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15337	0.06902	0.11963		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.90	3.80	3.32	3.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.04		
<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:	VÁH - PIEŠŤANY			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-09-049			Q(355):	39.36
NEC:	V327000D			Kód VU:	SKV0008			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	64.75
Riečny kilometer:	122.8			ROM ES:	Áno			Tok:	Váh			Q(A):	138.93
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	868
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.65	15.30	10.05	7.04	viac ako 5.0	A			
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.2	2.1	3.1	7	A			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.5	22.5	12.6	17.7	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.49	8.37	7.98	8.28	8.5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					7.63	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	21.4	11.4	18.2	<26.0	A			
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	241.0	298.0	266.9	290.5	900	A			
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34.53	60.54	46.39	55.72	110	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.06	1	A			
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.039	0.016	0.030	0.02	N			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	1.91	1.30	1.84	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.10	0.06	0.09	0.4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.06	2.09	1.63	2.07	9	A			
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.6	14.9	10.3	12.7	200	A			
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	24.8	50.2	37.2	44.0	250	A			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	20.9	8.5	13.7	50	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	59.73	122.01	89.28	113.43					
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	7.50	9.00	4.19	7.50					
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.796	1.983	1.406	1.892					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07727	0.03863	0.07469					
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.12808	0.05255	0.09721					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	8.45507	6.02036	8.13192					
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	29.00	10.11	18.16					
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.08	0.05	0.08					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.15337	0.10736	0.15337					
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.60	3.35	3.60					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.05	0.04	0.05					
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:	BISKUPICKÝ KANÁL - NOVÉ MESTO NAD VÁHOM V321010D 19.7		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKV0055 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-050 PM Biskupický K. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0 0 0 0		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.2	14.4	10.3	7.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	4.1	2.5	3.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	11.0	7.8	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.42	8.08	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	21.0	11.4	19.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	199.0	352.0	274.9	326.3	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33.4	51.8	41.4	45.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.16	0.08	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.042	0.018	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.00	2.85	1.43	2.04	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.07	0.05	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	4.1	1.9	2.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	15.6	10.4	12.1	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	26.2	50.0	38.1	45.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.6	60.8	53.6	59.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.0	13.2	11.6	12.7	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestóny	SI-bios	-	12	1.74	2.47	2.03	2.18	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	17.2	7.9	12.3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.00	131.00	92.20	110.50		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	13.00	6.67	12.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.080	2.921	1.530	2.148		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.4995	2.0301	1.8143	1.9508		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.20605	0.10410	0.15196		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.13793	0.05774	0.08046		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.42674	12.61620	6.33761	9.00841		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	22.50	14.50	21.95		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozyp.po f	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18405	0.08436	0.12270		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.54	4.42	3.26	3.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.04		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.30	0.07	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0.10	0.11	0.07	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0.0050	0.0076	0.0032	0.0052		
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		

Miesto odberu:	BISKUPICKÝ KANÁL - NOVÉ MESTO NAD VÁHOM			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-09-050		Q(355):	0
NEC:	V321010D			Kód VU:	SKV0055		Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	19.7			ROM ES:	Áno		Tok:	Biskupický K.		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	0
	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											
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	0.0020	0.0036	0.0019	0.0029			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.002	0.003	0.001	0.003			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	8	1.00	1.00	0.50	1.00			
<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:	KLANEČNICA - ŠANCE V300000D 16.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0124 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-053 ZM Klanecnica Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.019 0.063 0.235 8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.4	13.0	9.7	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.9	6.8	3.2	4.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	26.0	11.3	13.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.89	8.32	8.04	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	20.1	11.7	16.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46.94	71.69	56.17	68.61	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	1.07	0.26	0.43	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.183	0.056	0.146	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.13	3.49	2.25	3.28	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.53	0.23	0.47	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.61	6.03	3.23	5.79	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.3	94.3	76.1	93.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.2	18.0	14.9	16.0	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.10	3.35	2.59	3.12	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	4.7	4.7	2.3	4.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.22	100.95	88.44	94.56		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	62.00	11.85	23.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.329	4.743	2.561	3.518		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	9	2.24	2.99	2.58	2.92		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	1.37798	0.32840	0.55505		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.60099	0.18446	0.47783		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.00221	15.44931	9.96016	14.51084		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	26.00	14.25	22.45		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.49	0.20	0.42		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	1.41104	0.52147	1.19019		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	5.00	4.46	4.96		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.00	0.10	0.02	0.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.46	0.17	0.39		
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: Riečni kilometer:	JABLONKA - ČACHTICE V325525D 9.6	Typ: PIS Kód VU: SKV0044 ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Hydrologické poradie: 4-21-09-059 Druh miesta: ZM,PM Tok: Jablonka (Cachtický k.) Čiastkové povodie: Váh	Q(355): 0.131 Q(270): 0.357 Q(A): 0.903 Q(I): 8						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	15.1	11.3	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	3.7	2.5	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	12.0	9.2	11.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.87	8.51	8.18	8.43	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	19.5	11.1	19.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	402.0	512.0	459.8	503.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	60.70	76.17	66.77	71.83	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.44	0.14	0.27	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	11	0.011	0.069	0.030	0.058	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.47	3.65	2.73	3.10	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.27	0.09	0.15	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.0	4.8	3.5	3.8	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.5	25.5	18.1	25.1	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	35.8	55.3	43.2	51.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	80.3	105.0	91.6	99.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	20.7	27.9	23.3	26.8	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	9	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	9	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	9	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	9	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	9	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestóny	SI-bios	-	12	1.96	2.41	2.22	2.39	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	10.4	4.9	10.3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.00	129.00	101.17	114.66		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	15.00	5.67	7.95		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.712	3.768	2.897	3.317		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.9225	3.6748	3.2466	3.5023		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.56665	0.17708	0.34127		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	11	0.03612	0.22660	0.09763	0.19048		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.50730	16.15759	12.08868	13.70076		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	23.00	13.37	22.75		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozyp.po f	mg/l	12	0.02	0.11	0.05	0.09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.33742	0.16615	0.26994		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	4.86	6.76	5.65	6.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.01	0.11	0.05	0.09		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	9	0.10	0.12	0.06	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	9	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	9	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	9	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	9	0.50	1.00	0.39	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	9	0.50	1.00	0.39	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	9	0.50	1.00	0.39	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	9	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	9	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	9	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	9	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	9	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	9	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	9	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		

Miesto odberu:	JABLONKA - ČAČHTICE			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-09-059			Q(355):	0.131
NEC:	V325525D			Kód VU:	SKV0044	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.357
Riečny kilometer:	9.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Jablonka (Čachtický k.)			Q(A):	0.903
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(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	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	9	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	9	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	8	0.005	0.005	0.003	0.005			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	5	1.00	1.00	0.50	1.00			
<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: Riečni kilometer:	JABLONKA - NAD KRAJNÝM V328510D 23.8	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0043 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-069 ZM Jablonka (Cachtický k.) Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0 0 0 0			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	13	6.2	13.7	10.6	7.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	13	1.5	3.5	2.3	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	13	6.0	10.0	7.9	9.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	13	8.04	8.34	8.15	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.5	19.5	9.0	17.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	13	74.6	87.5	81.1	85.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.34	0.08	0.09	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.08	7.55	4.22	5.31	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.03	0.07	0.05	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	3.24	8.00	4.75	5.98	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	101.0	132.0	112.2	124.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	29.1	38.2	33.7	36.8	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	60.00	112.00	90.18	103.35		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.8300	4.8601	4.1755	4.6144		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.43786	0.09710	0.10975		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9.20761	33.42187	18.66977	23.48385		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	3	-3.00	4.90	1.47	4.42		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15337	0.08824	0.12270		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	13	5.50	6.78	6.19	6.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.04		
H097	4-oktyllfenol 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	0.20	0.06	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofom	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
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)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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		

Miesto odberu:	JABLONKA - NAD KRAJNÝM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-069		Q(355):	0
NEC:	V328510D			Kód VU:	SKV0043	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	23.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Jablonka (Cachtický k.)		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	0
	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										
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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	0.59	0.14	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: NEC: Riečny kilometer:	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY V327010D 1.3			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKV0055 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-071 ZM,PM Biskupický K. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.4	13.5	10.4	7.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	4.9	3.1	4.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	19.0	9.9	12.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.83	8.45	8.16	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	22.0	11.8	19.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	219.0	350.0	272.9	326.2	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33.3	46.7	40.6	44.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.90	0.14	0.15	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.039	0.020	0.034	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.01	1.85	1.29	1.47	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.06	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.6	1.9	2.3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	14.2	10.1	12.7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	26.7	43.0	36.2	42.3	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.64	2.31	2.02	2.27	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.00	119.00	93.29	109.10		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	24.00	7.27	10.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.156	2.115	1.454	1.887		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	1.15905	0.18030	0.18802		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.12808	0.06431	0.11298		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.47100	8.18946	5.72893	6.49845		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	22.50	14.04	22.20		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozyp.po f	mg/l	12	0.02	0.04	0.03	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.12270	0.07413	0.11963		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.74	3.90	3.24	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.04		
<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:	VÁH - HLOHOVEC V339010D 100.7	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKV0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-10-008 PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	39.7 65.45 140.12 860			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.05	13.50	10.10	7.27	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	2.8	2.1	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	48.0	15.8	32.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.55	8.17	8.00	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	21.9	11.4	18.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	245.0	300.0	273.2	287.8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.45	86.15	50.86	64.13	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.10	0.05	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.063	0.018	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.52	1.94	1.04	1.60	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.09	0.06	0.08	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.05	1.85	1.42	1.76	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.0	12.8	10.1	12.7	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	24.8	48.8	37.1	44.0	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	20.0	10.2	16.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.68	100.23	89.66	95.42		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	29.00	8.10	15.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.595	1.981	1.168	1.699		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12878	0.06332	0.11204		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.0197	0.2069	0.0583	0.0808		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.30190	8.58787	4.87310	7.09606		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.50	29.50	10.25	18.85		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.02	0.06	0.05	0.06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.15337	0.10736	0.12270		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	5.40	3.37	3.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.05	0.04	0.04		
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:	VÁH - HORNÉ ZELENICE V342010D 92.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKV0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-10-008 PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	39.7 65.448 140.13 860			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	13.8	10.5	8.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.1	1.9	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	35.5	13.0	18.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.58	8.24	8.00	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	21.7	11.4	18.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	241.0	329.0	278.2	311.9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.36	69.36	49.61	63.45	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.09	0.03	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.059	0.015	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	1.33	0.99	1.26	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.10	0.06	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.08	1.82	1.42	1.74	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.7	19.9	11.6	18.7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	28.4	50.3	37.5	48.1	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	22.6	9.4	17.3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.73	105.42	94.01	102.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	30.00	7.23	14.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.796	1.368	1.072	1.316		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11590	0.04293	0.08500		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.19376	0.04926	0.06798		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	5.88756	4.53003	5.57326		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	28.50	11.08	20.60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.03	0.07	0.04	0.06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.15337	0.10480	0.12270		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.60	3.30	3.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.05	0.03	0.04		
<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:	HORNÝ DUDVÁH - TRAKOVICE			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-10-008		Q(355):	0.19
NEC:	V357000Z			Kód VU:	SKW0014	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.38
Riečny kilometer:	11			ROM ES:	Áno	Tok:	Homý Dudváh		Q(A):	0.92
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)										
F001	Celková objemová aktivita alfa	av.ca	mBq/l	12	0.050	0.264	0.061	0.149	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av.cb	mBq/l	12	0.100	0.255	0.188	0.251	1000	A
F037	Céziium 137 (gammaspetsroskop.)	137 Cs	Bq/l	6	0.003	0.004	0.002	0.004	0.5	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.14	2.59	2.31	2.48	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	5.9	22.8	13.1	18.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	13	-7.00	28.50	11.07	24.20		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	6	0.003	0.007	0.003	0.006		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	6	0.004	0.014	0.006	0.013		
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	6	0.07	0.27	0.15	0.25		
<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:	HORNÝ DUDVÁH - SILADICE			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-10-008		Q(355):	0.18
NEC:	V364000D			Kód VU:	SKW0014	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.45
Riečny kilometer:	1.7			ROM ES:	Áno	Tok:	Homý Dudváh		Q(A):	1.25
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(I):	6.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.3	14.3	10.3	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.0	5.4	3.1	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.5	33.0	16.2	19.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.74	8.12	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	22.0	11.3	18.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	324.0	592.0	450.7	577.2	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49.24	109.70	73.44	99.89	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.36	0.16	0.30	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.092	0.044	0.083	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.54	4.52	2.93	4.37	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.24	0.15	0.20	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.06	5.76	3.67	5.35	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15.6	39.0	26.0	35.2	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	38.9	87.9	59.1	79.3	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	28.1	13.2	23.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.45	109.57	92.14	98.94		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	22.00	60.00	39.92	54.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.631	4.912	3.135	4.563		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.46362	0.20605	0.38377		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.30213	0.14532	0.27258		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.81718	20.00885	12.97403	19.36255		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	28.00	11.36	20.83		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.06	0.18	0.10	0.15		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	0.36810	0.23006	0.27300		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	6.40	4.60	5.98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.12	0.08	0.09		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	11	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0059	0.0210		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	HORNÝ DUDVÁH - SILADICE V364000D 1.7		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0014 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-10-008 PM Homý Dudváh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.18 0.45 1.25 6.5		
	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										
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	11	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100		
P053	Isodrin	Ízodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	11	0.64	0.64	0.32	0.64		
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	0.75	0.15	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	11	0.16	0.16	0.08	0.16		
<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:	VÁH - NAD SEREĎOU V367000D 81	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKV0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-10-043 ZM,PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	40.09 66.1 141.5 860			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	14.2	10.7	8.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.2	2.2	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	26.5	12.4	19.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.34	8.04	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	20.5	11.5	19.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	230.0	293.0	269.7	287.9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.33	85.99	51.57	67.64	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.09	0.04	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.030	0.014	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	1.60	1.14	1.54	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.08	0.06	0.08	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.12	1.89	1.50	1.88	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.7	13.8	10.3	13.5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	24.8	46.7	37.3	44.3	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	25.3	8.8	17.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.26	113.21	96.12	109.09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	26.00	7.83	15.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.816	1.691	1.253	1.576		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11590	0.04937	0.10045		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.09852	0.04652	0.06831		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	7.08278	5.31578	6.80833		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	26.50	11.75	21.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.03	0.07	0.05	0.06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.21472	0.13037	0.20859		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	3.60	3.13	3.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.07		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	11	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0059	0.0210		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	VÁH - NAD SEREĎOU V367000D 81	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKV0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-10-043 ZM,PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	40.09 66.1 141.5 860			
	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										
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.007	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	11	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100		
P053	Isodrin	Ízodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0.10	1.00	0.46	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	11	0.64	0.64	0.32	0.64		
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	0.68	0.17	0.35		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	11	0.16	0.16	0.08	0.16		
<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:	VÁH - ŠAĽA			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-057			Q(355):	36.05
NEC:	V378010D			Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	PM			Q(270):	65.96
Riečny kilometer:	58.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	153.4
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	860
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	13	0.00	13.52	9.38	7.08	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.7	2.0	2.9	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.5	55.5	14.2	12.5	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	13	0.00	8.45	7.53	8.22	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.0	21.1	11.3		<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	225.0	310.0	263.8	291.3	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	13	0.00	72.74	48.32	61.36	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.29	0.08	0.12	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.089	0.024	0.027	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	1.61	0.95	1.45	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.12	0.08	0.11	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.96	2.06	1.51	1.89	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.7	16.3	11.8	15.0	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	21.8	44.9	36.4	44.1	250	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	28.1	9.1	20.7	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.37	115.38	92.21	102.86			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	22.00	7.33	13.70			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.833	1.922	1.149	1.564			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.37347	0.10625	0.15068			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.29228	0.07937	0.08834			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	7.12705	4.61487	6.41434			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	13	-1.50	26.00	11.62	21.00			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozyp.po f	mg/l	12	0.02	0.08	0.05	0.07			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.21472	0.12525	0.21165			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	3.60	3.12	3.58			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.07			
D005	Meď	Cu	µg/l	1	5.00	5.00	5.00	5.00			
<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: Riečni kilometer:	VÁH - VLČANY V383000D 41.7	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKV0027 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-10-057 PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	40.2 66.3 142 860			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.10	13.59	10.61	7.96	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.2	2.1	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	19.5	11.2	13.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.69	8.56	8.07	8.51	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	23.0	12.4	21.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	198.0	308.0	268.8	305.7	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.80	72.71	54.91	66.59	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.33	0.13	0.25	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.023	0.117	0.048	0.082	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	1.86	1.19	1.76	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.15	0.09	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.12	1.68	2.08	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.4	19.9	12.3	16.3	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	26.30	49.32	38.11	47.15	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.2	83.2	65.2	78.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.96	14.40	11.94	13.64	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.019	0.046	0.015	0.026	0.1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10.4	58.4	23.8	34.7	20	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.48	2.28	2.00	2.25	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	18	4	17	100	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	2	1	2	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.5	41.0	15.5	34.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.80	122.35	97.24	108.54		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	28.00	9.68	16.43		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.873	2.175	1.408	1.945		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.69	2.81	2.19	2.59		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.42498	0.17171	0.31552		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07553	0.38424	0.15843	0.26962		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	8.23373	5.43013	7.76892		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	26.00	14.25	25.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.04	0.12	0.07	0.09		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.24540	0.17127	0.24233		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.80	3.24	3.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.08	0.06	0.08		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.00	2.00	0.98	2.00		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	1.30	4.20	2.06	2.49		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	0.50	7.80	0.98	0.89		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	1.00	1.20	0.56	1.00		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	15.00	4.99	7.00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	440	6300	1888	3750		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		

Miesto odberu:	VÁH - VLČANY			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-10-057		Q(355):	40.2
NEC:	V383000D			Kód VU:	SKV0027			Druh miesta:	PM		Q(270):	66.3
Riečny kilometer:	41.7			ROM ES:	Áno			Tok:	Váh		Q(A):	142
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	860
	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												
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)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	0.020	0.006	0.020				
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010				
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	0.0210	0.0067	0.0210				
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023				
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022				
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				
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
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				
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02				
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00				
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64				
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	0.96	0.17	0.20				
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16				
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:	HANDLOVKA - NAD HANDLOVOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-049			Q(355):	0,028
NEC:	N405511D			Kód VU:	SKN0008	Druh miesta:	Handlovka			Q(270):	0,052
Riečni kilometer:	29.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Handlovka			Q(A):	0,12
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	12,6	10,5	9,0	viac ako 5,0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,4	4,5	2,7	3,6	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,5	26,5	17,3	25,5	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,65	8,31	8,12	8,29	8,5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7,96	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	21,3	9,3	15,8	<26,0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	28,93	79,93	42,25	63,99	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,39	0,10	0,12	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,78	1,10	0,62	0,85	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,17	0,11	0,15	0,4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,72	3,10	1,23	1,27	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,7	94,6	48,2	59,4	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7,38	11,80	8,60	9,09	200	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,20	95,96	89,89	95,31			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,11	2,73	1,56	1,96			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,50225	0,12250	0,15215			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,45286	4,86941	3,62838	3,78043			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15337	0,39877	0,27534	0,39570			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1,80	4,60	2,35	2,40			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,05	0,13	0,09	0,13			
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	0,40	0,18	0,40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,40	0,18	0,40			
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00			
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	0,0050	0,0056	0,0030	0,0053			
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)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	0,0020	0,0041	0,0013	0,0020			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,0020	0,0032	0,0012	0,0020			
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	0,020	0,006	0,020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,010	0,003	0,010			
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	0,0210	0,0059	0,0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,023	0,007	0,023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,022	0,007	0,022			

Miesto odberu:	HANDLOVKA - NAD HANDLOVOU			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-11-049		Q(355):	0.028
NEC:	N405511D			Kód VU:	SKN0008		Druh miesta:	Handlovka		Q(270):	0.052
Riečny kilometer:	29.4			ROM ES:	Nie		Tok:	Handlovka		Q(A):	0.12
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	2
	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											
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			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
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	12	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	0.11	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:	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-057		Q(355):	0.14
NEC:	N400510D			Kód VU:	SKN0009		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.25
Riečny kilometer:	23			ROM ES:	Áno		Tok:	Handlovka		Q(A):	0.58
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.4	11.4	10.0	8.8	viac ako 5.0		A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	3.00	8.20	5.81	7.98			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.0	28.0	17.9	22.8	35		A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.66	8.82	8.17	8.51	8.5		N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6		A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.1	23.8	12.7	19.0	<26.0		A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	340.0	433.0	395.0	430.7	900		A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46.97	75.94	63.21	72.25	110		A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.97	7.17	4.52	7.09	1		N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.306	0.066	0.101	0.02		N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.58	2.67	1.00	1.86	5		A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.20	0.51	0.30	0.45	0.4		N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.04	9.03	5.86	7.79	9		A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	17.0	13.1	15.6	200		A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	51.1	127.0	93.7	109.7	250		A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2.43	3.46	2.82	3.36	2.4		N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	5.7	3.6	5.6	50		A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.75	105.85	93.77	100.30			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	46.00	16.77	29.70			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.384	7.972	5.785	7.910			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	1.24920	9.23374	5.82528	9.13329			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	1.00493	0.21675	0.33268			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.56751	11.81939	5.29364	8.23373			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.50	31.50	13.77	22.25			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.11	0.46	0.25	0.40			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.27607	1.25767	0.61605	1.15338			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	4.40	3.30	3.76			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.09	0.41	0.20	0.38			
<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:	HANDLOVKA - KOŠ		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-057			Q(355):	0.36
NEC:	N410510D		Kód VU:	SKN0009	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.62
Riečny kilometer:	1.2		ROM ES:	Áno	Tok:	Handlovka			Q(A):	1.53
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	15.4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	12.8	10.4	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.60	8.30	4.93	8.01		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.5	29.0	16.4	27.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.22	8.83	8.12	8.72	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	22.0	12.4	19.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	381.0	484.0	413.5	438.3	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50.27	78.77	65.58	75.58	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.11	2.14	0.88	1.77	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.038	0.180	0.110	0.170	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.00	2.27	1.68	2.27	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.68	0.24	0.38	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.69	5.16	3.81	4.72	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.7	21.3	18.4	20.9	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	48.4	104.0	80.0	94.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	57.2	99.6	72.3	93.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.6	21.1	18.1	20.4	200	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.019	0.250	0.047	0.156	0.1	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.1	31.4	16.4	26.2	20	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.47	3.07	2.71	2.97	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	12.6	6.4	11.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.09	132.42	96.46	115.61		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	83.00	16.50	29.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	1.606	3.952	2.881	3.740		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.13	3.32	2.55	3.19		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.14166	2.75596	1.13007	2.27560		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.12479	0.59113	0.36234	0.55698		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	4.64807	10.04869	8.09288	10.04869		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	28.50	14.33	25.15		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.08	0.63	0.22	0.35		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	1.80982	0.53681	0.91718		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	4.20	3.68	4.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.06	0.59	0.18	0.30		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.05	0.26	0.08	0.19		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb	µg/l	12	1.00	1.70	0.65	1.09		
D004	Arzén	As	µg/l	12	2.90	6.60	5.01	6.53		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.70	6.80	2.58	3.98		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	12	0.50	2.00	0.40	0.50		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	3.60	0.82	1.18		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	19.00	10.00	16.70		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Bromdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofom	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.0050	0.0064	0.0028	0.0050		
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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - KOŠ			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-057		Q(355):	0.36
NEC:	N410510D			Kód VU:	SKN0009		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.62
Riečny kilometer:	1.2			ROM ES:	Áno		Tok:	Handlovka		Q(A):	1.53
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	15.4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
M034	Benzo(k)fluorantén	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	0.0029	0.0012	0.0020			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0026	0.0011	0.0020			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
<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:	NITRICA - PARTIZÁNSKE			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-113		Q(355):	0.346
NEC:	N439010D			Kód VU:	SKN0011		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.768
Riečny kilometer:	0.2			ROM ES:	Áno		Tok:	Nitrica		Q(A):	2.658
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.5	13.6	12.0	10.0	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	5.4	2.8	4.4	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	19.0	10.3	16.3	35	A	
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0005	0.0071	0.0019	0.0030	0.3	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.24	7.99	8.23	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	-	-	-	-	-	7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.9	20.4	10.9	19.5	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	265.0	430.0	347.0	417.6	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42.54	77.59	59.57	72.09	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.41	0.07	0.07	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.075	0.026	0.047	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.95	3.45	2.08	2.68	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.14	0.07	0.13	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.30	3.52	2.53	3.11	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.0	13.5	8.8	13.1	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	24.8	47.3	32.1	35.8	250	A	
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005	0.02	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	42.1	14.9	35.3	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.09	136.31	107.79	133.43			
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	44.00	10.65	34.60			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.011	3.568	2.168	2.745			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.52801	0.08585	0.08757			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.24631	0.08621	0.15534			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.20540	15.27224	9.18548	11.85923			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	27.50	12.04	25.05			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.11	0.05	0.09			
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.24540	0.13548	0.24233			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	5.80	4.67	5.78			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.08			
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.05	0.72	0.11	0.16			
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	18.00	5.92	11.70			
<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:	NITRA - OPATOVCE NAD NITROU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-114			Q(355):	0.52
NEC:	N399500D			Kód VU:	SKN0003	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1.09
Riečny kilometer:	138.7			ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	2.68
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	26
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	14.3	11.3	9.2	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.0	4.2	3.0	4.1	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	26.0	12.5	15.8	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.71	8.86	8.16	8.43	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	20.0	10.7		<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	228.0	381.0	300.8	336.2	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.25	68.83	50.86	63.35	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.10	0.39	0.19	0.35	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.076	0.036	0.053	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	1.86	1.43	1.84	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.16	0.11	0.16	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.86	2.33	2.09	2.30	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.3	12.1	8.6	11.2	200	A	
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	27.5	45.8	35.6	38.3	250	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.17	2.73	2.40	2.59	2.4	N	
E003	Koľiformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	38	1000	291	708	100	N	
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	90	30	58	10	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	14.8	5.7	10.4	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.81	125.99	100.01	109.39			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	112.00	23.58	65.70			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.246	2.113	1.692	2.051			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12878	0.50225	0.24898	0.45332			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.24959	0.11932	0.17373			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	8.23373	6.47410	8.16290			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	29.50	13.58	25.05			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.07	0.13	0.10	0.13			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	0.33742	0.25051	0.33435			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	4.40	3.58	4.20			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.11	0.08	0.11			
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	1890	72000	15542	26790			
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:	NITRA - NAD NOVÁKMI		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-114			Q(355):	0.89
NEC:	N414000D		Kód VU:	SKN0003	Druh miesta:	PM			Q(270):	1.9
Riečny kilometer:	132.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	5.29
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	49
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	14.2	10.6	8.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.40	8.90	4.50	7.72		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.0	31.5	17.1	30.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.44	8.61	8.09	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	21.7		11.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	278.0	401.0	347.7	397.7	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	41.30	92.09	57.16	67.04	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.15	1.22	0.59	1.07	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.153	0.072	0.119	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.19	2.67	1.81	2.49	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.39	0.19	0.35	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.15	4.30	3.01	3.91	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.2	19.1	14.0	18.9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	41.3	68.3	54.6	66.5	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	7.5	68.9	28.5	54.4	20	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	12.5	5.8	9.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.83	125.11	95.33	111.01		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	240.00	38.90	115.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.756	3.539	2.473	3.083		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.19317	1.57115	0.75553	1.37540		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.50246	0.23645	0.39081		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.26782	11.81939	8.03084	11.00487		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	28.00	14.46	25.65		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.08	0.35	0.17	0.33		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	0.98160	0.43456	0.92332		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	4.40	3.63	4.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.32	0.14	0.30		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.05	0.27	0.09	0.20		
D004	Arzén	As	µg/l	4	2.50	12.20	6.85	10.61		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórđibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<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:	NITRA - CHALMOVÁ			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-114		Q(355):	1.41
NEC:	N416000D			Kód VU:	SKN0003		Druh miesta:	PM		Q(270):	2.82
Riečny kilometer:	123.8			ROM ES:	Áno		Tok:	Nitra		Q(A):	6.075
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	32
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.9	13.3	10.2	8.0	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.7	5.3	3.8	5.2	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.5	29.5	17.6	21.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.53	8.15	7.85	8.14	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.55	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.9	21.8	12.6	18.6	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	292.0	710.0	521.7	665.5	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50.61	113.30	78.80	98.33	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.25	1.06	0.48	0.84	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.020	0.120	0.057	0.076	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.00	3.18	1.38	1.86	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.31	0.17	0.24	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.43	3.77	3.01	3.40	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.9	144.6	73.0	116.0	200	A	
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	33.1	89.2	66.6	88.2	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	0.0	134.0	78.6	103.4	100	N	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	0.0	23.3	16.1	21.2	200	A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.019	0.240	0.048	0.139	0.1	N	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	22.6	113.0	60.9	103.8	20	N	
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.20	2.70	2.48	2.69	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	17.8	7.1	15.4	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.68	138.11	95.29	98.22			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	109.00	21.48	60.60			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	1.116	3.804	2.094	2.550			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.00	4.22	2.63	3.44			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.32196	1.36510	0.61601	1.07662			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06568	0.39409	0.18555	0.25024			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	3.45286	14.07703	6.82522	8.23373			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.50	26.50	14.00	25.20			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.09	0.29	0.16	0.24			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	0.76687	0.39366	0.60430			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	4.20	3.40	3.98			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.25	0.13	0.20			
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.71	6.59	2.35	4.60			
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08			
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.00	3.40	0.74	1.00			
D004	Arzén	As	µg/l	12	6.40	234.00	33.46	25.77			
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.80	5.10	2.30	3.93			
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	0.50	1.10	0.48	0.99			
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	2.80	0.76	1.27			
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	20.40	5.78	15.00			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Bromdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromofom	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.0050	0.0051	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			

Miesto odberu:	NITRA - CHALMOVÁ			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-114		Q(355):	1.41
NEC:	N416000D			Kód VU:	SKN0003		Druh miesta:	PM		Q(270):	2.82
Riečny kilometer:	123.8			ROM ES:	Áno		Tok:	Nitra		Q(A):	6.075
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	32
	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)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	0.0036	0.0014	0.0034			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0033	0.0014	0.0028			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
<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:	NITRA - PARTIZÁNSKE			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-114		Q(355):	0
NEC:	N423500D			Kód VU:	SKN0003		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	2.69
Riečny kilometer:	115.7			ROM ES:	Áno		Tok:	Nitra		Q(A):	7.27
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	70
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	12.9	10.7	9.0	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	6.1	3.0	3.7	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.5	26.5	15.4	17.5	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.52	8.10	7.84	8.05	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.63	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	19.0		10.5	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	329.0	585.0	429.3	570.0	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44.37	84.02	64.59	81.34	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.14	1.05	0.45	0.81	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.097	0.046	0.069	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.88	2.67	1.92	2.37	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.25	0.15	0.24	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.04	3.37	2.76	3.15	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	20.9	100.0	55.1	88.2	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	47.0	90.7	60.9	71.2	250	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.28	2.70		2.45	2.55	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	23.7	10.4	21.8	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.54	106.06	94.33	100.50			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	101.00	20.10	33.60			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.138	3.209	2.412	3.040			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.18030	1.35222	0.57309	1.04185			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.31856	0.15189	0.22529			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89553	11.81939	8.50303	10.48695			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	26.50	11.83	24.60			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.06	0.21	0.12	0.17			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.12270	0.55215	0.30930	0.45092			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	4.00	3.28	3.78			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.04	0.18	0.10	0.15			
<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:	VYČOMA - KLÁTOVA NOVÁ VES		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-128			Q(355):	0
NEC:	N445000D		Kód VU:	SKN0079	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0
Riečni kilometer:	5.1		ROM ES:	Nie	Tok:	Vycoma			Q(A):	0
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.1	13.5	9.6	7.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.2	2.1	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.5	23.5	11.6	14.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.53	8.10	7.72	7.86	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.55	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	19.9	9.7	16.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	41.07	67.86	53.75	66.19	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.31	0.11	0.27	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.05	2.67	1.79	2.18	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.15	0.10	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.94	2.87	2.24	2.74	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.5	91.9	66.6	78.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.1	21.0	17.3	20.7	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.79	97.12	82.45	90.56		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.09	3.16	2.30	2.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.39923	0.13752	0.35029		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.64807	11.81939	7.90542	9.63701		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	4	16.00	22.00	18.38	21.10		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.12270	0.33742	0.22611	0.30368		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	4.60	3.62	4.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.04	0.11	0.07	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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlórmétán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofom	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.0050	0.0079	0.0030	0.0050		
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)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	0.0020	0.0053	0.0014	0.0020		
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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0059	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.007	0.023		

Miesto odberu:	VYČOMA - KLÁTOVA NOVÁ VES			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-128		Q(355):	0
NEC:	N445000D			Kód VU:	SKN0079	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	5.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Vycoma		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	0
	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										
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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	0.96	0.17	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 - Prevaldzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	INOVEC - DVOREC		Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-11-157			Q(355):	0.044	
NEC:	N466000D		Kód VU:	SKN0150	Druh miesta: ZM			Q(270):	0.085	
Riečni kilometer:	2.6		ROM ES:	Nie	Tok: Inovec			Q(A):	0.175	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			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
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	14.3	11.1	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	5.4	2.3	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	25.5	12.0	18.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.45	8.28	7.92	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.64	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.5	8.5	16.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32.07	61.29	46.54	56.50	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.44	0.12	0.24	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.050	3.243	2.013	2.807	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.20	0.11	0.15	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.78	3.50	2.62	3.25	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31.8	96.2	65.3	87.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.9	24.2	17.3	22.6	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.75	106.15	92.91	101.27		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.20	3.33	2.34	3.11		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.56665	0.15123	0.31166		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.64807	14.35591	8.90991	12.42585		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.52147	0.26951	0.42945		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.60	6.00	3.43	4.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.17	0.09	0.14		
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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
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)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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		

Miesto odberu:	INOVEC - DVOREC			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-157		Q(355):	0.044
NEC:	N466000D			Kód VU:	SKN0150	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.085
Riečny kilometer:	2.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Inovec		Q(A):	0.175
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		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
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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	12	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	11	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:	RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-172		Q(355):	0.128
NEC:	N457000D			Kód VU:	SKN0032	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.347
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Radiša		Q(A):	0.709
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.4	13.0	11.3	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	4.0	2.3	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	24.5	10.3	16.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.41	8.15	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.3	16.3	9.9	16.1	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	272.0	344.0	316.1	341.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46.41	65.39	56.68	62.17	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.17	0.08	0.13	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.038	0.019	0.035	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	1.29	1.03	1.21	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.07	1.61	1.31	1.51	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.8	5.7	4.5	5.7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	18.8	27.8	23.9	27.5	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.90	2.38	2.09	2.33	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	7.4	3.1	5.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.23	108.25	98.81	104.06		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	81.00	22.98	42.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.847	1.395	1.166	1.390		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.21893	0.10732	0.16356		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.12479	0.06267	0.11527		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	5.71049	4.70710	5.35635		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.50	24.00	11.21	22.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.04	0.12	0.06	0.10		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	0.27607	0.15082	0.18098		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	6.00	4.75	5.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.09	0.05	0.06		
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:	LIVINA - NAD ZLATNÍKMI		Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-182			Q(355):	0.018
NEC:	N474500D		Kód VU:	SKN0078	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.037
Riečni kilometer:	16.6		ROM ES:	Nie	Tok:	Livina			Q(A):	0.075
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.3	13.2	11.2	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.5	2.2	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	23.5	13.8	18.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.31	8.52	7.88	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.48	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.5	7.8	15.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14.75	34.56	23.59	29.69	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.09	0.04	0.06	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	1.54	1.06	1.49	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.06	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.89	1.84	1.37	1.72	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	14.4	40.1	24.8	38.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.08	11.70	9.06	11.49	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.28	102.51	93.19	96.94		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.62	1.45	0.99	1.41		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11590	0.04926	0.07598		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	6.81718	4.80670	6.57371		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.11000	0.07713	0.10820		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.80	2.00	1.32	1.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02000	0.03586	0.02348	0.03527		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.20	0.06	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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery 99	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)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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		

Miesto odberu:	LIVINA - NAD ZLATNÍKMI			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-21-11-182		Q(355):	0.018
NEC:	N474500D			Kód VU:	SKN0078		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.037
Riečny kilometer:	16.6			ROM ES:	Nie		Tok:	Livina		Q(A):	0.075
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	2
	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											
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			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
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	12	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:	BEBRAVA - KRUŠOVCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-193	Q(355):	0,859			
NEC:	N487500D	Kód VU:	SKN0014	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1,655			
Riečni kilometer:	3.4	ROM ES:	Áno	Tok:	Bebrava -1	Q(A):	3,685			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	29,7			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	13,9	10,6	8,6	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,0	7,2	3,8	6,8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,5	32,0	14,3	24,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,66	8,23	7,97	8,22	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,7	19,2	10,2	18,9	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	292,0	446,0	378,8	404,7	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44,61	75,56	64,53	70,85	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,09	1,07	0,43	0,97	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,020	0,118	0,060	0,100	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	3,1	2,0	3,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,31	0,19	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,39	4,74	3,03	3,85	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12,0	19,5	15,7	19,0	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	21,8	39,8	33,1	39,8	250	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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	20,0	1,0	0,4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4,7	14,8	5,9	11,9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,33	112,01	93,16	106,53		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	587,00	70,23	125,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,946	4,233	2,494	3,903		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,11590	1,37798	0,54840	1,24919		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06568	0,38752	0,19650	0,32775		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,54139	13,72289	8,89036	13,43515		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2,00	29,50	12,13	25,30		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,13	0,22	0,17	0,20		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,21472	0,58282	0,38855	0,51840		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3,40	6,00	4,87	5,40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,07	0,19	0,13	0,17		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	24	0,08	0,12	0,04	0,08		
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	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
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	24	0,002	0,020	0,006	0,020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	24	0,002	0,010	0,003	0,010		
P031	p,p- DDE	p,p- DDE*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	24	0,0026	0,0210	0,0067	0,0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	24	0,004	0,023	0,008	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	24	0,004	0,022	0,007	0,022		
P036	o,p- DDD	o,p DDD*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p'- DDD	p,p DDD*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p'- DDE	o,p'- DDE*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	BEBRAVA - KRUŠOVCE			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-193		Q(355):	0.859
NEC:	N487500D			Kód VU:	SKN0014		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.655
Riečny kilometer:	3.4			ROM ES:	Áno		Tok:	Bebrava -1		Q(A):	3.685
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	29.7
	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											
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	24	0.01	0.01	0.01	0.01			
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	24	0.23	0.23	0.12	0.23			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	24	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	24	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedípham	Phenmedifam*	µg/l	24	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	24	0.10	0.10	0.05	0.10			
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	24	0.10	0.10	0.05	0.10			
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	24	0.80	0.80	0.40	0.80			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	24	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00			
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	24	0.64	0.64	0.32	0.64			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	24	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	24	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	24	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	24	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	24	0.20	0.20	0.10	0.20			
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	24	0.16	0.16	0.08	0.16			
<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:	BOJNIANKA - NAD BOJNOU		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-12-020			Q(355):	0
NEC:	N498000D		Kód VU:	SKN0083	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0
Riečni kilometer:	15.3		ROM ES:	Nie	Tok:	Bojnianka			Q(A):	0
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.1	13.5	11.3	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	2.7	1.9	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	28.0	13.7	21.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.52	8.34	8.03	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	17.0	8.2	15.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34.32	54.80	46.20	54.39	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.0200	0.0546	0.0371	0.0500	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	2.22	1.46	2.02	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.09	0.06	0.08	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.30	2.53	1.79	2.27	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54.6	90.0	67.3	83.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.2	22.1	18.1	21.7	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.24	98.23	93.99	96.79		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.91	3.01	2.42	2.96		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.07032	0.04771	0.06439		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	9.82736	6.46304	8.93316		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.21472	0.12475	0.15337		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.00	4.60	3.63	4.36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.05		
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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
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)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)perylen	B(ghi)perylen*	µg/l	12	0.0020	0.0026	0.0011	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0027	0.0011	0.0020		
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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		

Miesto odberu:	BOJNIANKA - NAD BOJNOU			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-12-020		Q(355):	0
NEC:	N498000D			Kód VU:	SKN0083		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	15.3			ROM ES:	Nie		Tok:	Bojnianka		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	0
	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											
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			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedifam	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	12	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: NEC: Riečny kilometer:	RADOŠINKA - ZBEHY N537500D 2.1	Typ: PIS Kód VU: SKN0016 ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Hydrologické poradie: 4-21-12-052 Druh miesta: PM Tok: Radošinka Čiastkové povodie: Nitra	Q(355): 0.15 Q(270): 0.38 Q(A): 0.81 Q(1): 18						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.4	12.5	9.5	6.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.6	7.4	3.5	4.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	31.0	18.8	28.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.09	7.98	8.07	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	21.1	11.8	20.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	528.0	759.0	686.1	749.1	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	80.52	122.20	104.54	120.09	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.06	0.45	0.19	0.32	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.044	0.180	0.085	0.149	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3.08	7.56	5.35	7.13	5	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.8	9.5	7.1	8.3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	41.8	63.4	50.0	55.1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	36.2	84.7	62.4	80.3	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	9.3	88.8	28.1	58.6	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61.22	102.43	85.45	95.92		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	236.00	96.98	116.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.264	7.887	5.623	7.436		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07727	0.57952	0.24361	0.40696		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.14450	0.59113	0.27778	0.48899		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	13.63435	33.46614	23.67936	31.56264		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.50	21.00	13.42	20.40		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.07	0.26	0.15	0.23		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	0.70552	0.38344	0.63190		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.80	8.20	7.42	8.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.23	0.13	0.21		
<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:	ŽITAVA - TESÁRSKE MLYŇANY			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-12-063			Q(355):	0.17
NEC:	N559000D			Kód VU:	SKN0019	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.5
Riečny kilometer:	39.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Žitava			Q(A):	1.91
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	28
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.7	14.6	10.3	7.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.9	9.5	4.4	6.8	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	68.0	16.5	17.7	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.72	7.93	8.04	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.66	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	21.0	10.8	18.4	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	192.0	440.0	348.6	418.9	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29.91	72.49	53.93	64.81	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.48	3.28	1.58	2.36	1	N	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.230	0.076	0.206	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.82	3.18	2.38	3.15	5	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.97	6.33	4.45	5.78	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	33.3	20.1	27.6	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	27.8	61.5	52.2	60.5	250	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.13	3.05	2.48	3.00	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	12.8	5.2	12.5	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64.48	131.77	91.12	99.47			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	349.00	42.38	51.60			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.920	6.459	4.040	5.305			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.61816	4.22408	2.03907	3.03413			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.75534	0.25068	0.67619			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.05666	14.07703	10.53564	13.96193			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	28.50	13.44	24.45			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.11	0.39	0.21	0.30			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.24540	0.95092	0.51892	0.84663			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.80	4.80	3.43	4.36			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.08	0.31	0.17	0.28			
<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:	ŽITAVA - LÚČNICA			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-12-063		Q(355):	0
NEC:	N580000D			Kód VU:	SKN0019	Druh miesta:	PM		Q(270):	1.06
Riečny kilometer:	18.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Žitava		Q(A):	3.89
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	52
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.9	13.8	10.8	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.2	7.2	3.9	6.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.0	34.0	17.7	21.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.53	8.00	8.12	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	21.9	11.8	20.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	344.0	615.0	506.0	594.8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49.94	119.70	81.76	103.19	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.06	0.57	0.28	0.54	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.148	0.067	0.106	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.86	5.28	4.15	5.10	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	2	0.16	0.18	0.17	0.18	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.68	6.07	5.34	6.00	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	24.8	92.9	42.8	51.5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	40.1	87.8	66.8	75.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	68.3	101.0	85.5	97.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16.7	41.6	28.1	31.9	200	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV*	mg/l	4	0.019	0.019	0.010	0.019	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	11.4	44.5	26.6	40.6	20	N
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.00	2.51	2.31	2.50	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	11.1	35.5	22.1	35.5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.58	126.03	97.98	105.15		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	140.00	40.98	76.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.092	5.748	4.499	5.715		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.18	3.75	2.94	3.53		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07727	0.73406	0.35737	0.69286		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.48604	0.22085	0.34877		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.23373	23.37317	18.38941	22.56751		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	26.50	13.70	25.95		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	P.celk.rozp.po f	mg/l	12	0.12	0.34	0.24	0.29		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.27607	0.92025	0.57515	0.81902		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.80	6.40	4.65	5.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.09	0.30	0.19	0.27		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.05	0.19	0.07	0.15		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00		
D004	Arzén	As	µg/l	4	1.00	5.90	3.58	5.69		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	1.30	4.60	2.90	4.24		

Miesto odberu:	ŽITAVA - LÚČNICA			Typ:	PIS		Hydrologické poradie:	4-21-12-063		Q(355):	0
NEC:	N580000D			Kód VU:	SKN0019		Druh miesta:	PM		Q(270):	1.06
Riečny kilometer:	18.4			ROM ES:	Áno		Tok:	Žitava		Q(A):	3.89
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	52
	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											
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	0.50	4.10	1.61	3.32			
D009	Nikel	Ni	µg/l	4	1.00	3.30	1.45	2.76			
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	6.00	34.00	15.15	28.90			
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	CHBrCl ₂ *	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr ₂ Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr ₃ *	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
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)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			
<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:	ŽITAVA - HUL			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-12-063		Q(355):	0.322
NEC:	N589510D			Kód VU:	SKN0019	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.843
Riečny kilometer:	3.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Žitava		Q(A):	0.446
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	4.3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.3	13.6	10.6	7.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	9.9	4.2	6.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.0	34.0	17.8	26.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.85	8.37	8.04	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	22.6	11.7	19.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	339.0	1293.0	732.2	1209.4	900	N
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51.21	218.30	122.06	193.69	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.42	0.18	0.37	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.039	0.230	0.097	0.176	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	5.93	3.48	5.30	5	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.89	6.63	5.70	6.57	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.3	460.9	143.7	354.5	200	N
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	48.8	100.0	74.8	92.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	56.8	110.0	92.6	106.8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.9	54.4	35.9	42.6	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.019	0.082	0.023	0.052	0.1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	16.6	126.0	49.1	85.3	20	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	12.3	51.8	26.1	40.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.07	115.66	95.34	102.23		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	134.00	36.46	67.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.020	6.017	3.789	5.484		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.07	4.86	3.79	4.44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.54089	0.23610	0.47392		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.12808	0.75534	0.31938	0.57734		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	26.25055	15.53047	23.46171		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	28.00	14.16	26.45		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozrp.po f	mg/l	12	0.06	0.36	0.24	0.33		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	0.98160	0.58027	0.91412		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	7.20	5.32	6.92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.32	0.19	0.30		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.05	4.13	0.44	0.48		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	12	0.08	0.11	0.06	0.10		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.00	3.70	0.77	1.00		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.20	15.60	6.48	9.67		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	1.20	6.10	2.55	3.91		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	0.50	3.60	1.04	1.69		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	2.10	0.89	1.73		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	45.00	13.46	34.90		
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:	ŽITAVA - ZLATÉ MORAVCE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-13-007			Q(355):	0.07
NEC:	N554000D			Kód VU:	SKN0017	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.23
Riečni kilometer:	48.2			ROM ES:	Áno	Tok:	Žitava			Q(A):	0.98
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(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	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	13.4	11.2	8.9	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	6.0	2.3	2.8	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	50.5	13.9	16.4	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.84	8.09	8.30	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.79	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	22.5	10.1	17.9	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	154.0	272.0	218.0	252.4	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24.35	71.78	39.36	44.87	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.08	0.03	0.06	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.023	0.011	0.018	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	2.50	1.29	1.84	5	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.68	2.58	1.55	2.35	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.8	9.9	5.4	7.1	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	18.8	37.4	29.2	32.8	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	28.7	59.5	40.6	47.6	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.27	11.80	9.34	11.68	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	11	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	6.3	2.9	5.3	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.00	114.33	97.74	102.79			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	171.00	20.52	15.70			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.792	2.592	1.363	1.914			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.00	1.97	1.35	1.64			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.10303	0.04186	0.07469			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.07553	0.03667	0.05911			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	11.06684	5.83960	8.12306			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	30.00	12.72	23.00			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pe.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.14	0.06	0.12			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.39877	0.17382	0.29755			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.20	3.00	2.32	2.98			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.13	0.06	0.10			
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.05	0.17	0.08	0.15			
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.08	0.08	0.04	0.08			
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00			
D004	Arzén	As	µg/l	4	1.30	4.30	2.50	3.70			
D005	Meď	Cu	µg/l	4	0.70	2.10	1.18	1.80			
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	0.50	2.70	0.86	2.04			
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00			
D010	Zinok	Zn*	µg/l	4	6.00	6.00	3.00	6.00			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF	µg/l	11	0.10	0.30	0.09	0.24			
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	0.40	0.18	0.40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	11	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	11	0.30	0.40	0.18	0.40			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	11	0.50	1.00	0.41	1.00			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	11	0.50	1.00	0.41	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	11	0.50	1.00	0.41	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	11	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	11	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	11	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			

Miesto odberu:	ŽITAVA - ZLATÉ MORAVCE			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-13-007		Q(355):	0.07
NEC:	N554000D			Kód VU:	SKN0017		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.23
Riečny kilometer:	48.2			ROM ES:	Áno		Tok:	Žitava		Q(A):	0.98
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(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	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	11	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	11	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	11	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012			
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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	11	0.0020	0.0025	0.0011	0.0020			
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			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	11	0.002	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	11	0.002	0.010	0.003	0.010			
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	0.0210	0.0063	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	11	0.004	0.023	0.007	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	11	0.004	0.022	0.007	0.022			
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			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	11	0.0044	0.0100	0.0075	0.0100			
P053	Isodrin	Isodrin*	µg/l	11	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	11	1.00	1.00	0.50	1.00			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.20	1.06	0.19	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	11	0.20	0.28	0.12	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0.20	0.46	0.13	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:	DREVENICA - NEVERICE		Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-13-036			Q(355):	0,005	
NEC:	N565000D		Kód VU:	SKN0059	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,02	
Riečni kilometer:	11.3		ROM ES:	Nie	Tok: Drevenica			Q(A):	0,08	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	2,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,3	13,8	10,5	7,9	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,0	4,7	2,4	3,3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	28,5	11,2	13,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,60	8,14	7,93	8,13	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,65	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	22,8	10,1	18,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50,94	85,35	70,05	81,78	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,04	1,07	0,24	0,45	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,82	4,30	3,27	4,03	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,35	0,18	0,29	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,24	7,35	4,12	4,35	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	69,8	185,0	93,8	102,7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16,4	38,8	23,0	30,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	1	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	1	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	1	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	1	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,23	106,26	91,25	103,84		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,42	6,21	3,24	3,52		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05151	1,37798	0,30826	0,58101		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,05666	19,03497	14,45957	17,81762		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,18405	0,95092	0,41571	0,63497		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3,20	5,20	4,68	5,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,06	0,31	0,14	0,21		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	1	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	1	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	1	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	1	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	1	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	1	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	1	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	1	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	1	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	1	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	1	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	1	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	1	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	1	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	1	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	1	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	1	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	1	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	1	0,022	0,022	0,011	0,022		

Miesto odberu:	DREVENICA - NEVERICE			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-13-036		Q(355):	0.005
NEC:	N565000D			Kód VU:	SKN0059	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.02
Riečny kilometer:	11.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Drevenica		Q(A):	0.08
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	2.5
	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										
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	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:	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-14-001		Q(355):	0,007
NEC:	N598520D			Kód VU:	SKN0005	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,019
Riečny kilometer:	0,8			ROM ES:	Áno	Tok:	Malá Nitra		Q(A):	0,04
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	3,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3,5	12,1	7,6	4,7	viac ako 5,0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,9	9,2	4,0	5,8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,0	26,0	16,7	24,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,45	7,89	7,68	7,88	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,50	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,0	22,9	12,6	21,8	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	431,0	898,0	598,8	810,4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	66,9	136,3	99,2	128,6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,11	4,19	1,17	1,39	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,022	0,402	0,128	0,236	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,78	4,29	2,14	4,06	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,23	0,64	0,38	0,56	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,77	8,56	5,08	7,30	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	36,9	103,5	65,7	93,9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	50,3	173,0	87,3	142,3	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,18	3,05	2,45	2,58	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8,9	41,4	23,0	39,4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	39,33	94,83	68,42	86,37		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	68,00	12,96	21,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,046	6,906	3,531	5,740		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,14166	5,39601	1,50676	1,78879		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,07225	1,32020	0,41919	0,77373		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,45286	18,99070	9,88638	17,95927		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2,50	26,00	13,38	24,25		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,19	0,56	0,35	0,52		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,36810	1,56442	0,88702	1,51534		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,20	7,20	5,52	6,94		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,12	0,51	0,29	0,49		
<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:	DLHÝ KANÁL - ANDOVCE			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-14-004		Q(355):	0.09
NEC:	N774000D			Kód VU:	SKN0023	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.23
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Áno	Tok:	Dlhý Kanál		Q(A):	0.5
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.2	13.8	9.5	6.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.7	6.8	3.5	6.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.5	57.0	25.4	40.0	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.62	8.51	8.06	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.65	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	24.4	12.7	23.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	586.0	1117.0	888.9	1086.6	900	N
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	107.8	181.7	145.9	173.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.25	0.09	0.23	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.140	0.048	0.071	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	9.09	2.79	7.59	5	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.95	11.00	4.30	9.51	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	65.2	96.0	86.1	93.3	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	43.5	250.9	114.7	199.5	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	5.9	259.0	95.1	196.8	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	53.88	125.39	87.69	108.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	53.00	10.33	19.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.8200	9.1693	3.1262	7.7560		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.32196	0.11912	0.29234		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.45977	0.15717	0.23284		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	40.23904	13.21750	33.59894		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	27.00	15.00	26.40		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.06	0.72	0.34	0.58		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	2.05521	0.77454	1.41411		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.60	10.20	8.55	9.92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.06	0.67	0.25	0.46		
<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:	NITRA - CHYNORANY		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-019			Q(355):	1.81
NEC:	N441500D		Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	3.72
Riečny kilometer:	106		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	10.06
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	86
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.0	13.1	10.7	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	6.3	3.2	5.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.5	28.0	13.7	15.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.67	8.22	7.90	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	19.5	10.5	18.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	332.0	624.0	435.6	541.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	47.90	88.55	69.23	87.28	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.13	0.77	0.32	0.60	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.094	0.044	0.070	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.13	2.68	1.96	2.64	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.28	0.16	0.26	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.08	3.23	2.77	3.04	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	17.7	92.9	47.0	67.3	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	39.2	75.7	57.8	69.6	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	18.6	50.4	37.6	49.9	20	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.1	22.2	13.9	19.3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.12	112.33	94.80	103.86		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	55.00	17.44	49.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.313	2.959	2.324	2.905		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.16742	0.99163	0.41318	0.77657		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.30870	0.14587	0.22956		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.00221	11.86366	8.67272	11.68216		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	28.00	11.50	24.95		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.06	0.28	0.14	0.21		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	0.55215	0.32464	0.53988		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	4.60	3.70	4.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.18	0.11	0.18		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.05	1.03	0.52	0.96		
D004	Arzén	As	µg/l	4	7.90	12.40	10.45	12.16		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórídibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<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:	NITRA - NITRIANSKA STREDA		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-019			Q(355):	3.879
NEC:	N497000D		Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	6.669
Riečni kilometer:	91.1		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	15.427
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	74
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.4	12.2	9.5	7.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	5.6	3.4	4.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.5	32.0	15.5	27.1	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0025	0.3958	0.0401	0.0182	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.56	9.81	7.96	8.12	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-	-	-	-	-	7.57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	21.7	10.9	17.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	327.0	566.0	448.8	544.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.04	90.17	68.75	88.00	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.20	1.04	0.50	0.68	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.029	0.120	0.063	0.103	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.05	3.33	2.32	2.82	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.23	0.17	0.22	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.70	4.04	3.23	3.94	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.3	67.4	38.0	58.3	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	35.3	70.1	54.4	65.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	60.5	99.0	78.4	98.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.6	26.6	21.2	25.8	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.005	0.006	0.003	0.005	0.02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.019	0.061	0.016	0.022	0.1	A
G027	Absorbované organie. halogény	AOX	µg/l	12	9.1	70.3	28.1	39.1	20	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.29	3.32	2.56	2.83	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	14.8	6.2	11.6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.24	90.91	84.91	90.80		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	171.00	28.08	53.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.494	4.399	2.882	3.542		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.11	3.52	2.83	3.47		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.25757	1.33934	0.64821	0.87959		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.09524	0.39409	0.20635	0.33760		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.64807	14.74104	10.25159	12.50110		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	21.50	10.04	17.35		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.10	0.20	0.14	0.20		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	0.58282	0.37577	0.51840		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	5.00	4.03	4.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.19	0.12	0.17		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.05	1.33	0.58	0.98		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.80	0.07	0.08		
D003	Olovo	Pb	µg/l	12	1.00	2.50	0.72	1.09		
D004	Arzén	As	µg/l	12	6.90	20.30	11.06	13.90		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.70	4.70	1.99	3.49		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	0.50	1.30	0.55	1.25		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	99.00	14.25	16.90		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétén	1,1,1 Trichlórétén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		

Miesto odberu:	NITRA - NITRIANSKA STREDA			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-14-019		Q(355):	3.879
NEC:	N497000D			Kód VU:	SKN0004			Druh miesta:	PM		Q(270):	6.669
Riečny kilometer:	91.1			ROM ES:	Áno			Tok:	Nitra		Q(A):	15.427
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	74
	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												
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005				
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0061	0.0028	0.0050				
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	0.0020	0.0034	0.0012	0.0020				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0032	0.0012	0.0020				
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	0.020	0.006	0.020				
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010				
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	0.0210	0.0059	0.0210				
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.007	0.023				
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022				
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				
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
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				
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02				
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64				
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	1.01	0.18	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				
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16				
<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:	NITRA - LUŽIANKY			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-14-019			Q(355):	4.43
NEC:	N538000D			Kód VU:	SKN0004			Druh miesta:	PM			Q(270):	7.77
Riečny kilometer:	65.1			ROM ES:	Áno			Tok:	Nitra			Q(A):	17.04
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	77.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.2	12.1	9.1	7.3	viac ako 5.0	A			
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.2	5.1	3.2	4.6	7	A			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.5	23.5	14.9	23.4	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.11	8.10	7.76	8.06	8.5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					7.39	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.5	22.2	12.5	20.4	<26.0	A			
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	375.0	584.0	480.5	535.4	900	A			
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	61.5	89.0	76.1	88.0	110	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.13	0.70	0.34	0.59	1	A			
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.026	0.165	0.067	0.100	0.02	N			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	3.86	2.57	3.29	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.32	0.19	0.22	0.4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.74	4.81	3.83	4.30	9	A			
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	23.4	68.0	43.9	55.9	200	A			
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	12.1	71.3	53.4	67.9	250	A			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	7.4	48.8	19.0	37.3	50	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67.59	97.80	83.89	93.18					
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	105.00	28.54	46.60					
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.355	4.252	3.008	4.017					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.16742	0.90148	0.43572	0.75853					
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08539	0.54187	0.21976	0.32907					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	17.08721	11.52059	14.55511					
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.50	22.00	12.42	20.70					
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.09	0.26	0.16	0.19					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	0.70552	0.37832	0.48773					
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	5.20	4.48	5.18					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.23	0.12	0.16					
<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:	NITRA - ČECHYNCE			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-14-019			Q(355):	4.47
NEC:	N544500D			Kód VU:	SKN0004			Druh miesta:	PM			Q(270):	7.84
Riečni kilometer:	47.8			ROM ES:	Áno			Tok:	Nitra			Q(A):	17.2
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Nitra			Q(I):	79
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.3	14.1	9.9	7.6	viac ako 5.0	A			
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.8	4.1	2.9	3.7	7	A			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	22.5	13.9	21.3	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.15	8.18	7.78	8.14	8.5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					7.46	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	22.6	11.8	21.1	<26.0	A			
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	391.0	647.0	501.0	562.4	900	A			
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	60.80	96.85	80.21	95.35	110	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.12	0.66	0.29	0.63	1	A			
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.023	0.177	0.069	0.118	0.02	N			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.8	3.9	2.8	3.5	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.36	0.20	0.28	0.4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.81	4.80	3.67	4.21	9	A			
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	21.3	90.8	49.6	65.8	200	A			
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	48.0	80.2	60.5	71.3	250	A			
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	72.5	112.0	90.3	100.8	100	N			
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.4	28.7	24.4	27.6	200	A			
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.019	0.069	0.015	0.021	0.1	A			
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	15.7	63.8	27.6	35.3	20	N			
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.32	2.84	2.47	2.70	2.4	N			
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	7	81	42	80	100	A			
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	27	9	24	10	N			
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8.5	32.6	20.0	30.8	50	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.77	108.80	88.96	97.93					
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	51.00	15.96	36.60					
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.055	4.358	3.121	4.153					
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.61	3.92	3.26	3.65					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.15454	0.84997	0.37669	0.80618					
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07553	0.58128	0.22605	0.38719					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	17.26428	12.21780	15.56884					
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	23.50	11.14	22.65					
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.10	0.30	0.17	0.24					
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	1	0.00	0.00	0.00	0.00					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	0.79755	0.44223	0.64110					
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.80	5.20	4.60	5.00					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.26	0.14	0.21					
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.05	0.75	0.14	0.23					
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08					
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.00	1.90	0.62	1.00					
D004	Arzén	As	µg/l	12	4.80	14.10	8.94	12.61					
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.50	2.40	1.20	2.17					
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	0.50	1.30	0.51	1.07					
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	2.10	0.70	1.27					
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	0.006	7.300	3.392	6.360					
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	1200	16000	7024	15130					
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	1.00	0.42	1.00					
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00					
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00					
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50					
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.0050	0.0602	0.0073	0.0050					
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					

Miesto odberu:	NITRA - ČECHYNCE			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-14-019		Q(355):	4.47
NEC:	N544500D			Kód VU:	SKN0004			Druh miesta:	PM		Q(270):	7.84
Riečny kilometer:	47.8			ROM ES:	Áno			Tok:	Nitra		Q(A):	17.2
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	79
	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												
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				
<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:	NITRA - ČERNÍK		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-019			Q(355):	4,514
NEC:	N548500D		Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	7,92
Riečny kilometer:	34.2		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	17,365
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	78,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,2	12,8	9,9	8,0	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,9	14,5	4,2	5,5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,0	22,5	15,5	21,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,32	8,18	7,81	8,04	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,8	22,3	11,8	21,1	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	407,0	599,0	520,1	589,9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	62,89	110,30	86,32	100,73	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,03	2,14	0,41	0,70	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,021	0,160	0,068	0,124	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,46	5,41	3,15	3,57	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,55	0,22	0,31	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,94	10,60	4,46	5,38	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	26,2	85,1	51,5	62,7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	51,40	90,87	66,77	83,29	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	19,7	49,5	33,8	45,6	20	N
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	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,4	0,1	0,4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8,0	37,0	24,2	36,3	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	81,91	96,34	89,31	96,15		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	67,00	13,77	28,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5110	7,6745	3,6301	4,2384		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03863	2,75596	0,52801	0,90406		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06897	0,52545	0,22482	0,40871		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,46304	23,94865	13,95160	15,82116		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3,50	24,00	12,25	23,70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,12	0,49	0,19	0,26		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,21472	1,31902	0,44479	0,57362		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	4,00	6,00	4,80	5,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,07	0,43	0,15	0,19		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0,05	0,29	0,15	0,26		
D004	Arzén	As	µg/l	4	6,50	10,80	8,33	10,23		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L031	Chlórđibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	1,00	0,42	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
<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:	NITRA - NOVÉ ZÁMKY		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-019			Q(355):	0
NEC:	N599500D		Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	8.88
Riečni kilometer:	14.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	22.47
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	155
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	13.1	10.6	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	5.2	3.0	3.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.0	23.0	13.9	18.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.53	8.36	7.94	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	22.9	12.1	21.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	404.0	607.0	532.2	603.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	68.1	106.9	89.8	102.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.61	0.23	0.47	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.033	0.182	0.059	0.094	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.70	4.42	3.09	3.56	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.34	0.20	0.25	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.72	4.80	3.85	4.78	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	30.5	80.1	57.2	78.7	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	50.9	86.2	70.5	84.3	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	16.0	63.5	30.3	51.6	20	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	7.4	62.2	29.1	49.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	91.43	105.50	96.57	102.90		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	159.00	25.06	44.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.814	5.063	3.379	3.979		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.78558	0.29191	0.60399		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.10837	0.59770	0.19305	0.30772		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.52545	19.56618	13.69337	15.76804		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.50	26.00	14.13	25.20		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.11	0.31	0.18	0.21		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	0.85890	0.43712	0.52147		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	5.60	4.81	5.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.28	0.14	0.17		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.05	0.25	0.16	0.25		
D004	Arzén	As	µg/l	4	3.10	10.00	6.75	9.40		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórđibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<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:	NITRA - KOMOČA		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-019			Q(355):	5.015
NEC:	N775500D		Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	8.724
Riečni kilometer:	6.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	20.42
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	84
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.3	12.9	10.6	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.0	4.6	3.2	4.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.5	23.0	15.0	20.4	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0005	0.0210	0.0050	0.0079	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.56	8.10	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.9	23.3	12.9	22.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	439.0	648.0	543.8	640.5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	65.2	120.1	89.9	103.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.51	0.16	0.27	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.023	0.108	0.047	0.068	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.88	4.19	2.87	3.75	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.14	0.36	0.21	0.25	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.48	4.98	3.79	4.85	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	26.2	116.3	59.0	83.2	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	47.3	90.0	71.1	83.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	73.2	120.0	92.3	102.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	21.8	32.7	27.8	31.6	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005	0.02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0.019	0.019	0.010	0.019	0.1	A
G027	Absorbované organie. halogény	AOX	µg/l	12	17.3	66.3	38.5	55.1	20	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index bioestónu	SI-bios	-	12	2.01	2.64	2.36	2.54	2.4	N
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	4	220	46	89	100	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	18	4	11	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	9.3	109.3	43.3	78.3	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.22	111.24	98.87	109.16		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	50.00	15.15	30.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9320	4.4763	3.0788	4.0842		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.79	4.23	3.45	3.85		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.65679	0.20283	0.34642		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07553	0.35468	0.15471	0.22397		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89553	18.54803	12.72318	16.61798		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.50	27.00	15.75	26.40		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.11	0.30	0.17	0.23		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	11	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.27607	0.79755	0.43456	0.52147		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	5.40	4.84	5.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.09	0.26	0.14	0.17		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0.05	1.74	0.31	0.82		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.00	1.30	0.57	1.00		
D004	Arzén	As	µg/l	12	4.00	11.40	8.33	10.66		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	0.50	3.50	1.43	2.08		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	12	0.50	3.30	0.86	1.27		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	2.10	0.77	1.46		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	6.00	6.00	4.00	6.00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	1000	25800	7018	14230		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	NITRA - KOMOČA N775500D 6.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKN0004 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-14-019 ZM,PM Nitra Nitra	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	5.015 8.724 20.42 84			
	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										
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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)perylen	B(ghi)perylen*	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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórfyryfos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
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	1.60	0.23	0.20		
R038	Fluoroxypyryl	Fluoroxypyryl*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
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:	MALÝ DUNAJ - BRATISLAVA			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-15-001		Q(355):	8.25
NEC:	W604010D			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	PM		Q(270):	10.52
Riečny kilometer:	126			ROM ES:	Áno	Tok:	Malý Dunaj		Q(A):	21.051
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	12.7	9.8	8.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.6	1.7	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	17.2	10.2	15.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.04	8.39	8.16	8.21	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.08	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.8	22.7	15.6	20.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	37.1	50.0	42.2	48.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.06	0.03	0.04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.018	0.011	0.015	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.141	1.939	1.474	1.797	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.17	0.11	0.17	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.44	2.35	1.72	2.21	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	6.0	33.7	13.7	24.4	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	302	10000	5704	9719	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.10	106.54	97.27	103.69		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.199	1.991	1.526	1.851		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.07727	0.05366	0.05151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.05911	0.03530	0.04926		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.05091	8.58344	6.52391	7.95441		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	24.00	14.42	21.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.16012	0.09765	0.13988		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.61	3.13	3.54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0522	0.0310	0.0456		
<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:	MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-15-001		Q(355):	12.12
NEC:	W604000D			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	123.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Malý Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.9	13.0	10.3	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.90	1.57	2.60	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	35.0	11.8	16.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.08	8.33	8.16	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.4	23.4	12.6	21.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.2	55.9	47.5	55.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.06	0.03	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.021	0.014	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.252	3.028	1.889	2.997	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.15	0.09	0.15	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.46	3.70	2.17	3.32	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.2	68.4	60.5	67.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.9	17.9	15.4	17.8	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.09	0.04	0.06	1	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	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	10	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	10	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	10	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.51	105.51	95.33	102.78		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.298	3.109	1.947	3.055		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.65	2.44	2.14	2.42		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.07727	0.05688	0.07598		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.06897	0.04434	0.06798		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.54228	13.40416	8.36395	13.26649		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	24.00	10.67	21.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	9	0.01	0.08	0.04	0.06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.15000	0.08594	0.12905		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.70	3.86	3.38	3.73		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0489	0.0272	0.0421		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	6	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	6	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	6	1.50	1.50	0.75	1.50		
D004	Arzén	As*	µg/l	6	5.00	5.00	2.50	5.00		
D005	Meď	Cu*	µg/l	6	1.10	1.10	0.55	1.10		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE W604000D 123.4	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKW0001 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-001 PM Malý Dunaj Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	12.12 0 0 0			
	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										
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	6	0.60	0.60	0.30	0.60		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	6	1.10	1.10	0.55	1.10		
D010	Zinok	Zn	µg/l	6	1.00	16.50	5.60	11.88		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.80	0.23	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	1.20	0.27	0.40		
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	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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		
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:	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-15-001		Q(355):	0
NEC:	W6045010			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	119.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Malý Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.7	13.0	10.1	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.9	2.4	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	16.3	9.8	15.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.28	8.10	8.16	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	23.7	12.7	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	39.5	57.7	47.8	57.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.56	0.19	0.36	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.069	0.030	0.042	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.327	3.752	2.232	3.650	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.24	0.15	0.20	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.92	4.55	2.87	4.42	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.3	68.4	60.2	67.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.1	18.5	15.4	18.0	200	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	0.06	0.02	0.04	0.1	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	10	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	10	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	10	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.02	2.32	2.13	2.29	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	29.3	14.7	28.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67.77	103.73	93.30	102.50		
B014	Anorganický dusík	Nanorg.	mg/l	12	1.610	3.991	2.449	3.882		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.69	2.45	2.14	2.44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.72118	0.24147	0.45847		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.22660	0.09934	0.13695		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.87428	16.60912	9.87863	16.15538		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	25.00	11.25	22.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.02	0.10	0.06	0.08		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.36994	0.18832	0.28488		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.70	3.76	3.38	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0130	0.1206	0.0614	0.0929		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.50	1.50	0.75	1.50		
D004	Arzén	As*	µg/l	6	5.00	5.00	2.50	5.00		
D005	Meď	Cu*	µg/l	6	1.10	1.10	0.55	1.10		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	6	0.60	0.60	0.30	0.60		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	1.10	1.10	0.55	1.10		
D010	Zinok	Zn	µg/l	6	1.00	9.36	3.81	6.86		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén	µg/l	12	0.30	1.20	0.34	1.03		
L022	1,1-dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-15-001	Q(355):	0	
NEC:	W604501O			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	PM	Q(270):	0	
Riečny kilometer:	119.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Malý Dunaj	Q(A):	0	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	0	
	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										
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	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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		
<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: Riečni kilometer:	RAČIANSKY POTOK - VAJNORY W607100D 1.6		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKV0362 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-011 PM Raciansky p. Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.028 0.082 0.197 3.9		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.7	12.0	7.8	5.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	6.8	3.0	4.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.1	48.0	23.5	38.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.14	7.83	7.54	7.77	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.24	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.7	10.0	17.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	237.0	344.0	301.1	336.5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31.3	52.0	44.4	51.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	3.76	0.68	1.06	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.177	0.065	0.151	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.706	4.927	3.027	4.034	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.30	0.99	0.52	0.80	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.27	7.65	4.39	5.93	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	164.0	283.0	236.1	277.9	640	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	37.2	60.1	47.0	51.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31.8	52.9	46.5	52.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.14	15.20	12.41	14.96	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	1.84	0.32	0.73	0.1	N
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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	11	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.09	4.03	2.66	3.71	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	7.1	3.6	6.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	44.47	86.83	67.00	84.41		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.989	6.660	3.767	5.401		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.18	1.95	1.67	1.91		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	4.84224	0.86929	1.36897		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.58128	0.21429	0.49557		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.55201	21.81054	13.39937	17.85790		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.00	22.00	9.83	21.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.19	0.74	0.39	0.70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.56994	2.21994	1.11166	1.96104		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.50	3.23	2.51	3.22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1858	0.7237	0.3624	0.6393		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.50	18.60	2.24	1.50		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	1.10	35.00	5.26	9.58		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.10	30.60	5.13	17.85		
E044	Test akút.toxic.na perloočkách	TAT-perlooč.	% inhibície	4	0	13	3	9		
E045	Test akút.toxic.na perloočkách	TAT-perlooč.	% stimulácie	1	0	0	0	0		
E052	Test inhibície rastu zel.riasy	TIR-zel.rias	% inhibície	4	-19	-13	-15	-13		
E060	Test inhibície rastu koreňa	TIR-koreňa	% inhibície	4	-7	13	4	11		
K067	N-nitrozodifenylamin	Nitroso_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
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		

Miesto odberu:	RAČIANSKY POTOK - VAJNORY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-15-011			Q(355):	0.028
NEC:	W607100D			Kód VU:	SKV0362	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.082
Riečny kilometer:	1.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Raciansky p.			Q(A):	0.197
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	3.9
	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	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	11	0.50	1.00	0.43	1.00			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	11	0.50	1.00	0.43	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	11	0.50	1.00	0.43	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50			
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			
<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:	MALÝ DUNAJ - MALINOVO W610500D 114.7	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKW0001 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-012 PM Malý Dunaj Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.508 0.983 2.364 17			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.2	13.2	9.8	7.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	5.2	2.5	3.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	19.2	10.1	16.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.89	8.27	8.05	8.10	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	24.0	12.9	21.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	40.3	59.5	49.2	56.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	1.00	0.26	0.57	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.072	0.038	0.053	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.363	3.706	2.293	3.564	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.28	0.18	0.25	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.08	5.24	3.03	4.23	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.4	68.2	59.9	66.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.1	17.6	15.2	17.6	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.17	0.06	0.14	1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.12	109.39	90.75	102.06		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.60	36.00	16.37	24.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.693	4.354	2.593	3.898		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.69	2.43	2.12	2.36		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	1.28783	0.33806	0.73407		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.23645	0.12315	0.17438		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.03364	16.40549	10.14830	15.77557		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	26.00	11.67	22.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.04	0.14	0.08	0.12		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08006	0.43006	0.23753	0.35711		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.76	3.38	3.66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0261	0.1402	0.0774	0.1164		
<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:	MALÝ DUNAJ - JELKA			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-15-012			Q(355):	0
NEC:	W613500D			Kód VU:	SKW0001			Druh miesta:	PM			Q(270):	0
Riečny kilometer:	81.5			ROM ES:	Áno			Tok:	Malý Dunaj			Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.0	13.3	9.2	6.9	viac ako 5.0	A			
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.8	1.9	3.6	7	A			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	17.6	10.4	17.1	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.27	8.07	8.16	8.5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.2	24.0	12.8	21.6	<26.0	A			
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42.1	56.9	48.7	56.6	110	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.31	0.08	0.14	1	A			
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.051	0.033	0.051	0.02	N			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.697	3.593	2.356	3.293	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.29	0.17	0.23	0.4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.01	4.20	2.86	3.96	9	A			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.71	2.36	2.08	2.22	2.4	A			
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	31.1	12.8	27.4	50	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	66.86	102.97	84.24	99.96					
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.755	3.667	2.474	3.451					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.39923	0.11054	0.17515					
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.16749	0.10673	0.16651					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.51217	15.90527	10.42755	14.57547					
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	26.00	12.33	23.70					
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	9	0.05	0.12	0.08	0.10					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06012	0.63988	0.23500	0.26896					
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.90	3.76	3.36	3.68					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0196	0.2086	0.0766	0.0877					
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:	BLATINA - POD PEZINKOM W608502D 0.8	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKV0091 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-013 PM Blatina -1 Nitra	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.064 0.166 0.44 4.4			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.9	12.3	7.5	5.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.80	9.00	5.43	8.38		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	129.0	30.1	51.5	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	7.77	7.69	7.77	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	19.4	9.3	17.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	40.7	80.1	63.0	73.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.35	3.11	1.14	2.10	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.117	0.061	0.105	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.254	1.518	3.072	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.17	0.56	0.40	0.53	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.97	5.91	3.77	4.50	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41.4	89.7	71.1	82.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.0	31.6	24.1	30.6	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.10	3.17	2.73	3.14	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	8.1	3.7	6.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	49.88	85.12	62.74	79.58		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.482	4.098	2.909	3.861		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.65	3.50	2.76	3.30		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.45074	4.00515	1.47027	2.69800		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.38424	0.20115	0.34483		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	14.40460	7.55275	13.60070		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	25.00	9.42	20.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	9	0.14	0.33	0.26	0.33		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.16994	0.96012	0.60749	0.91693		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.10	4.47	3.57	4.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0554	0.3130	0.1980	0.2989		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	12	0.08	0.34	0.12	0.24		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.50	2.80	0.92	1.50		
D004	Arzén	As	µg/l	6	43.60	84.20	63.10	81.60		
D005	Meď	Cu	µg/l	6	1.10	3.71	1.59	3.66		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	6	0.60	9.46	2.10	5.23		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.10	33.80	8.98	22.42		
D010	Zinok	Zn	µg/l	6	1.00	32.20	12.93	30.05		
<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: Riečni kilometer:	ČIERNÁ VODA - IVANKA PRI DUNAJI W624010D 47.6		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKW0003 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-014 PM Čierna Voda -5 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0 0 0 0		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.3	9.0	4.7	1.9	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.8	6.7	4.0	6.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.5	36.0	24.5	35.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.42	7.90	7.69	7.87	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.48	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	22.0	9.9	20.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	78.0	139.0	97.2	123.1	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.12	0.78	0.29	0.41	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.027	0.282	0.131	0.265	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	5.447	2.229	3.785	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.24	1.05	0.63	1.01	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.33	6.36	3.80	6.13	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	75.4	98.3	87.3	97.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	25.9	56.2	37.9	47.8	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.84	3.11	2.36	2.73	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	47.1	9.7	22.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	14.01	68.54	38.61	61.18		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.063	5.812	2.758	4.315		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.15	4.73	3.74	4.39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.15454	1.00451	0.36703	0.52543		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08867	0.92611	0.42857	0.86897		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	24.11244	10.36926	16.75432		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	25.00	9.25	20.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.29	0.88	0.60	0.86		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.48988	2.88006	1.47751	2.47494		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.10	7.61	6.06	7.11		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1597	0.9389	0.4817	0.8068		
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		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	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: NEC: Riečni kilometer:	ČIERNA VODA - KRÁĽOVÁ PRI SENCI W629500D 27.8		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0005 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-015 PM Čierna Voda -5 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0 0 0 0		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.2	103.0	18.0	7.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	5.4	2.8	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	23.0	12.0	21.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.16	8.05	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	24.1	12.5	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	45.1	79.0	59.9	75.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.32	0.18	0.32	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.027	0.117	0.053	0.068	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.474	4.145	2.581	3.569	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.14	0.27	0.22	0.26	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.98	5.29	3.32	4.77	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.9	70.7	60.3	68.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.2	27.9	18.4	26.7	200	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.90	2.35	2.09	2.15	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	59.5	21.2	49.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.56	106.30	93.16	102.87		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.594	4.499	2.813	3.991		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.87	2.89	2.26	2.81		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.41211	0.23074	0.40953		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08867	0.38424	0.17241	0.22364		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.52501	18.34883	11.42689	15.79770		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	27.00	11.79	24.75		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.09	0.14	0.10	0.11		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21012	0.60000	0.31835	0.53500		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	4.88	3.89	4.75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0685	0.1956	0.1038	0.1744		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
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	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	ČIERNÁ VODA - KRÁĽOVÁ PRI SENCI W629500D 27.8		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0005 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-015 PM Čierna Voda -5 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 0 0		
	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										
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_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		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
<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:	STOLIČNÝ POTOK - MODRA			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-15-019		Q(355):	0
NEC:	W632500P			Kód VU:	SKW0008		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	32.5			ROM ES:	Nie		Tok:	Stolicný P.-1		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	12.1	9.7	8.3	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	1.90	1.03	1.78	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	19.0	10.1	17.6	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	7.99	7.84	7.93	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	19.1	12.6	18.8	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	19.8	34.0	27.5	32.1	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.08	0.05	0.07	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.024	0.013	0.018	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.234	2.486	1.838	2.419	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.27	0.17	0.23	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.41	2.62	2.08	2.54	9	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.04	95.54	89.49	94.48			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.309	2.535	1.902	2.479			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.10303	0.06654	0.08886			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.07882	0.04105	0.05813			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.46259	11.00487	8.13597	10.70651			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	25.00	14.67	23.80			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18006	0.38988	0.30164	0.36994			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.00	2.12	1.71	2.10			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0587	0.1271	0.0983	0.1206			
<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:	STOLIČNÝ POTOK - ŠENKVICE W636000D 24.5		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKW0011 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-019 PM Stolicný P.-1 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0 0 0 0		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.2	11.6	7.0	4.4	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.30	36.00	9.88	25.40		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.2	81.0	29.9	69.3	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.42	7.90	7.69	7.78	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.2	20.6	11.3	19.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	39.7	82.9	66.9	79.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.16	6.62	1.79	4.63	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.591	0.189	0.494	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.216	6.073	3.760	5.433	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	1.63	0.80	1.53	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.25	10.90	6.96	9.53	9	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	9	2.19	3.78	2.79	3.33	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	41.7	12.0	24.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	12.90	89.51	60.51	85.57		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.902	10.262	5.742	8.426		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.20605	8.52543	2.30844	5.96137		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	1.94089	0.62069	1.62069		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.38291	26.88358	16.64527	24.04914		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	22.00	9.83	20.60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.23988	3.61994	1.52827	3.51506		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	5.60	4.44	5.54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0782	1.1801	0.4982	1.1459		
<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:	VIŠŤUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM W642000D 3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKV0240 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-021 PM Višťucký P. Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.037 0.108 0.397 5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.8	14.2	10.3	7.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.7	4.7	2.8	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.4	28.0	18.1	26.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.83	8.15	8.02	8.10	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	21.5	9.8	19.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	37.3	95.8	70.4	87.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.34	0.17	0.33	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.210	0.091	0.181	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	4.791	8.746	6.420	8.375	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.16	0.81	0.46	0.63	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	5.62	10.90	7.59	9.11	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	39.0	101.0	71.6	88.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.5	41.4	29.4	40.5	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.11	0.06	0.10	1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.94	3.69	2.36	2.52	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	13.3	5.4	9.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72.63	96.93	83.54	95.43		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.80	70.00	15.92	21.76		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	4.948	9.049	6.678	8.519		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.48725	4.22000	2.99477	3.86000		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.43786	0.21464	0.42241		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.68966	0.29967	0.59311		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	21.20850	38.71625	28.42150	37.07570		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	26.00	10.71	22.85		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.22	0.74	0.45	0.59		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.38988	2.23988	1.09080	1.64000		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.10	5.70	4.20	5.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1271	0.7302	0.3556	0.5346		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.10	17.60	6.48	10.19		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	1.00	24.30	9.22	17.05		
<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:	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB W671400D 13.5		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKW0011 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-021 PM Stolicný P.-1 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.063 0.168 0.524 7		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.9	13.1	9.7	6.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.50	8.40	4.78	8.18		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.0	37.0	25.0	32.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.21	8.03	8.10	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	23.6	11.1	22.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30.9	85.0	59.4	81.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.06	3.66	0.72	1.82	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.033	0.123	0.061	0.104	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.455	4.791	3.190	4.384	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.31	0.97	0.60	0.76	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.58	8.23	4.75	6.20	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.3	84.6	65.9	83.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.7	34.8	24.6	32.8	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	7	0.02	0.09	0.03	0.08	0.1	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	11	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	113.7	45.8	92.3	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.07	100.00	85.41	97.92		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.638	7.895	3.975	5.661		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.66	3.48	2.66	3.44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07727	4.71346	0.93260	2.33870		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.10837	0.40394	0.20115	0.34089		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.4409	21.2085	14.1202	19.4086		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	26.00	10.92	23.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	9	0.20	0.67	0.37	0.61		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.43988	2.25000	1.00332	1.68690		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	6.03	4.24	5.65		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1434	0.7335	0.3271	0.5499		
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	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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		

Miesto odberu:	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-15-021		Q(355):	0.063
NEC:	W671400D			Kód VU:	SKW0011	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.168
Riečny kilometer:	13.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Stolicný P.-1		Q(A):	0.524
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	7
	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										
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		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	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:	DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-15-025			Q(355):	0
NEC:	V662500D			Kód VU:	SKW0015	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0
Riečny kilometer:	17.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Dolný Dudváh			Q(A):	1.575
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	0,2	13,8	8,7	3,7	viac ako 5,0	N	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	3,20	27,50	6,86	8,80			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,0	42,5	23,6	30,8	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,60	8,07	7,87	8,04	8,5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7,67	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	20,7	10,8	19,3	<26,0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	426,0	666,0	551,0	621,4	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51,95	128,90	95,97	115,10	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,12	1,84	0,61	1,35	1	N	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,030	0,373	0,121	0,238	0,02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,28	5,24	3,52	5,11	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,16	0,84	0,34	0,59	0,4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,69	8,35	5,61	7,41	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	25,5	79,4	46,7	67,8	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	50,5	80,2	65,4	77,0	250	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4,7	38,5	13,6	25,8	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	2,19	96,61	74,28	95,66			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	16,00	152,00	53,83	86,40			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,123	6,660	4,252	6,147			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,15454	2,36961	0,78450	1,74114			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,09852	1,22496	0,39737	0,78161			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,66622	23,19610	15,58949	22,61178			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3,50	23,00	10,63	18,80			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,14	0,74	0,25	0,28			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,27607	2,17791	0,72341	1,07055			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,60	6,80	5,90	6,60			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,09	0,71	0,24	0,35			
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,14	0,07	0,14			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,002	0,020	0,006	0,020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,010	0,003	0,010			
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	0,0210	0,0067	0,0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,023	0,008	0,023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,022	0,007	0,022			
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			

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE V662500D 17.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0015 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-025 ZM,PM Dolný Dudváh Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0 0 1.575 0			
	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										
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedípham	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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD	µg/l	12	0.10	0.14	0.08	0.14		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
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	3.22	0.36	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0.20	1.50	0.31	1.02		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
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: Riečni kilometer:	DOLNÝ DUDVÁH - SLÁDKOVIČOVO V671510D 11.3		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0015 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-025 PM Dolný Dudváh Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.405 1 2.78 19		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.00	12.81	9.10	6.21	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.2	7.7	4.2	5.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.5	35.0	21.4	27.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.67	8.09	7.94	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	20.3	11.7	18.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	394.0	666.0	537.8	633.7	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	48.11	120.50	89.16	111.18	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	1.95	0.64	1.80	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.930	0.161	0.280	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.56	4.95	3.49	4.86	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.18	0.56	0.30	0.53	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.08	7.06	5.35	6.56	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	22.0	100.0	52.7	80.4	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	45.3	72.8	60.5	71.8	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.14	2.91	2.41	2.55	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8.6	19.7	12.7	18.6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	53.94	93.14	80.99	90.01		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	10.00	215.00	69.08	140.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.727	5.593	4.290	5.432		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	2.51127	0.82206	2.32324		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04269	3.05419	0.52764	0.91888		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.33245	21.91235	15.45300	21.50066		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	24.00	12.98	21.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.13	0.51	0.29	0.48		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	1.47239	0.61350	1.25460		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.20	6.80	5.52	6.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.48	0.20	0.41		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	11	0.08	0.23	0.11	0.23		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0059	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.007	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlór fenoxycet. kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	11	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100		
P053	Isodrin	Isodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	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		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		

Miesto odberu:	DOLNÝ DUDVÁH - SLÁDKOVIČOVO			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-15-025			Q(355):	0.405
NEC:	V671510D			Kód VU:	SKW0015	Druh miesta:	PM			Q(270):	1
Riečny kilometer:	11.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Dolný Dudváh			Q(A):	2.78
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	19
	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											
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0.80	0.80	0.40	0.80			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00			
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	11	0.64	0.64	0.32	0.64			
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	3.27	0.38	0.25			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0.20	2.87	0.53	1.39			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	11	0.16	0.16	0.08	0.16			
<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:	ČIERNÁ VODA - ČIERNÁ VODA			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-15-025			Q(355):	0.35
NEC:	W673000D			Kód VU:	SKW0005	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1.11
Riečny kilometer:	4.8			ROM ES:	Áno	Tok:	Čierna Voda -5			Q(A):	3.42
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.2	12.5	9.5	6.5	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.5	2.2	2.9	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	22.0	11.1	19.8	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.57	8.10	7.96	8.07	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	24.6	12.1	22.7	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	56.1	84.3	67.8	81.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.33	0.14	0.26	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.030	0.129	0.051	0.059	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.283	4.960	3.543	4.787	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.15	0.33	0.25	0.32	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.96	6.17	4.29	5.87	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	42.2	15.4	39.3	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.91	95.15	84.67	94.01			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.397	5.262	3.729	5.151			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.42498	0.17386	0.33098			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.09852	0.42365	0.16749	0.19507			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.10624	21.95662	15.68578	21.19035			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	28.00	12.25	25.80			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.08	0.20	0.14	0.19			
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.21012	0.60000	0.35253	0.55896			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.04	5.90	4.83	5.68			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0685	0.1956	0.1149	0.1822			
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	13	0.08	0.10	0.04	0.08			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	13	0.002	0.020	0.007	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0.002	0.010	0.003	0.010			
P031	p,p'- DDE	p,p'- DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0.0026	0.0210	0.0070	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	13	0.004	0.022	0.008	0.022			
P036	o,p'- DDD	o,p'- DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p'- DDD	p,p'- DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p'- DDE	o,p'- DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p'- DDT	o,p'- DDT*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01			
P047	2,4-dichlór fenoxycet. kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	13	0.0044	0.0100	0.0078	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10			

Miesto odberu:	ČIERNÁ VODA - ČIERNÁ VODA			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-15-025		Q(355):	0.35
NEC:	W673000D			Kód VU:	SKW0005	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.11
Riečny kilometer:	4.8			ROM ES:	Áno	Tok:	Čierna Voda -5		Q(A):	3.42
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	0
	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										
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	13	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	13	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	11	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	13	0.64	0.64	0.32	0.64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	13	0.20	0.25	0.12	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	13	0.16	0.16	0.08	0.16		
<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:	TRNÁVKA - BOLERÁZ V653500D 24.1		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKW0017 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-16-021 PM Trnávka -2 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.07 0.21 0.47 5		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.3	14.8	9.7	6.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.80	9.00	4.24	7.22		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.0	48.5	26.5	35.9	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.45	8.26	7.84	8.14	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	20.4	10.5	19.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	380.0	646.0	495.8	621.3	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	48.39	129.80	83.14	115.27	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.10	0.37	0.19	0.27	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.096	0.055	0.082	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	5.93	3.65	5.71	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.25	0.14	0.20	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.92	6.45	4.50	6.29	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15.2	58.0	30.2	54.8	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	47.2	89.2	67.9	87.9	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	13.3	102.1	49.0	80.8	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67.20	117.37	84.01	102.16		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	132.00	39.98	54.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.026	6.229	3.896	5.994		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12878	0.47650	0.24254	0.34385		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.31527	0.18117	0.27028		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	26.25055	16.16866	25.28996		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	25.00	9.75	21.75		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.04	0.19	0.10	0.19		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	0.42945	0.24540	0.39570		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.80	6.60	5.25	6.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.14	0.08	0.13		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		

Miesto odberu:	TRNÁVKA - BOLERÁZ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-021			Q(355):	0.07
NEC:	V653500D			Kód VU:	SKW0017	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.21
Riečny kilometer:	24.1			ROM ES:	Áno	Tok:	Trnávka -2			Q(A):	0.47
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	5
	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											
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00			
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64			
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			
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16			
<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:	TRNÁVKA - TRNAVA			Typ:	PIS		Hydrologické poradie:	4-21-16-022		Q(355):	0.076
NEC:	V655520D			Kód VU:	SKW0018		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.176
Riečny kilometer:	14.7			ROM ES:	Nie		Tok:	Trnávka -2		Q(A):	0.423
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	5.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.4	12.7	10.6	9.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.80	13.81	4.85	9.21			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.0	51.0	23.7	34.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.74	8.65	8.09	8.39	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.4	19.4	11.5	19.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49.51	120.70	82.29	117.51	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.42	0.14	0.36	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.45	9.03	4.80	7.15	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.24	0.16	0.23	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.60	9.43	5.77	9.14	9	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.47	107.96	95.45	105.84			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.54089	0.18137	0.46233			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.41877	39.97344	21.24465	31.63347			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	0.52147	0.32975	0.48773			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	7.20	5.37	6.90			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.17	0.11	0.16			
<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:	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA V655502D 4.7		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0018 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-16-022 PM Trnávka -2 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0,081 0,187 0,45 5		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3,4	9,1	6,4	4,2	viac ako 5,0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,40	33,00	9,78	18,28		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	25,5	104,0	41,4	69,5	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,39	7,67	7,54	7,64	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,42	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,7	21,6	14,4	20,8	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	615,0	1183,0	913,9	1113,0	900	N
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	95,75	215,50	154,66	204,07	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,14	10,65	4,32	8,86	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,620	0,188	0,380	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,78	3,49	1,74	2,67	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	5,93	0,87	1,02	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,4	30,7	11,6	23,6	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	17,3	292,1	178,9	266,1	200	N
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	65,5	161,0	96,0	118,8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	72,5	99,1	86,2	93,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	24,3	37,2	31,7	36,0	200	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	4	0,019	0,089	0,035	0,072	0,1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	44,8	66,1	53,7	62,9	20	N
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,58	3,62	3,10	3,52	2,4	N
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	230	27000	4295	6350	100	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	24	3800	1040	2700	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4,7	15,8	7,3	13,0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	38,90	80,96	61,42	73,78		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	107,00	23,23	62,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,024	11,522	6,342	9,791		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	7	3,03	3,51	3,26	3,47		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,18030	13,71539	5,55806	11,40502		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01970	2,03612	0,61795	1,24697		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,45286	15,44931	8,13782	11,80611		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4,50	23,00	10,44	18,45		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0,11	1,01	0,30	0,43		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,09202	3,00613	0,87168	1,55521		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	5,40	9,00	7,47	8,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,03	0,98	0,28	0,51		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0,05	0,12	0,05	0,10		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0,08	0,08	0,04	0,08		
D003	Olovo	Pb	µg/l	4	1,00	1,20	0,80	1,14		
D004	Arzén	As	µg/l	4	1,40	2,20	1,28	1,99		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	0,90	14,70	5,20	11,19		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	0,70	1,50	1,08	1,41		
D009	Nikel	Ni	µg/l	4	1,00	2,80	1,58	2,71		
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	14,00	42,40	28,10	41,68		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	11300	1370000	223250	258700		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA V655502D 4.7		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0018 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-16-022 PM Trnávka -2 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.081 0.187 0.45 5		
	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										
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	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.0050	0.0071	0.0029	0.0050		
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	0.0020	0.0025	0.0013	0.0025		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0027	0.0011	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
<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:	PARNÁ - ZELENEČ			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-16-033			Q(355):	0.17
NEC:	V660000D			Kód VU:	SKV0209	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.36
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Parná			Q(A):	0.91
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(I):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.70	14.43	10.15	7.93	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.0	4.5	2.9	3.3	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.5	21.5	15.4	18.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.10	7.86	8.08	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.67	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	18.7	10.3	18.5	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	311.0	500.0	420.4	495.5	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.32	92.97	70.97	89.69	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.25	0.08	0.12	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.060	0.032	0.046	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.43	4.29	3.28	3.89	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.48	0.20	0.30	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.29	12.60	4.85	5.15	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.1	46.8	23.8	39.5	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	35.9	58.7	49.4	57.9	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	4	67.5	103.0	83.2	99.3	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	4	12.6	24.7	19.2	23.9	200	A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky - UV	NEL UV	mg/l	4	0.019	0.042	0.021	0.036	0.1	A	
G027	Absorbované organické halogény	A.OX	µg/l	4	10.3	43.6	20.8	35.5	20	N	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	21.4	8.9	16.5	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.73	102.12	88.43	96.50			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	91.00	28.42	54.50			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.559	4.408	3.392	3.985			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	2.20	3.58	2.86	3.40			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.32196	0.10303	0.15068			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.19704	0.10427	0.15205			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.75697	18.99070	14.51970	17.22001			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	23.00	10.61	18.90			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.09	0.42	0.18	0.28			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.24540	1.22699	0.44223	0.73620			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	5.00	4.48	5.00			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.08	0.40	0.14	0.24			
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05			
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.08	0.80	0.13	0.58			
D003	Olovo	Pb	µg/l	4	1.00	1.80	1.40	1.77			
D004	Arzén	As	µg/l	4	1.00	3.20	1.30	2.69			
D005	Meď	Cu	µg/l	4	2.00	4.20	3.35	4.08			
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	0.50	0.90	0.59	0.81			
D009	Nikel	Ni	µg/l	4	1.00	2.50	1.00	2.05			
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	6.00	22.00	13.85	20.32			
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	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2CBr*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			

Miesto odberu:	PARNÁ - ZELENĚČ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-033			Q(355):	0.17
NEC:	V660000D			Kód VU:	SKV0209	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.36
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Parná			Q(A):	0.91
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	6
	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											
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)fluorantén	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			
<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:	TRNÁVKA - MAJCICHOV V662010D 1.4	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKW0018 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-16-034 PM Trnávka -2 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	0.183 0.538 1.223 11			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2.4	14.3	8.7	4.9	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.50	27.50	6.73	7.19		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.0	50.5	25.6	41.1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.07	7.74	7.93	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.43	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	20.7	11.4	19.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	373.0	775.0	588.3	746.9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49.45	141.20	102.30	139.58	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.09	1.74	0.80	1.66	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.026	0.350	0.140	0.284	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	4.69	3.03	4.62	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.15	0.95	0.30	0.35	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.43	11.10	6.37	7.92	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	17.7	140.4	70.3	134.0	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	51.8	98.2	72.6	90.4	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	19.2	11.6	16.6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	26.97	104.74	75.68	100.64		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9.00	104.00	30.08		38.60	
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.082	6.323	3.970	6.021		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.11590	2.24082	1.02812	2.13136		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08539	1.14943	0.46114	0.93366		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	20.76140	13.42039	20.46038		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.50	20.00	10.55	18.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.16	0.91	0.27	0.28		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.27607	2.60736	0.64673	0.73007		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	6.80	5.59	6.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.09	0.85	0.21	0.24		
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		
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:	GIDRA - ČÍFER V667500D 14.9	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIM SKW0021 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-16-041 PM Gidra Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0,091 0,192 0,54 6,9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.10	13.94	10.49	8.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.1	4.6	3.2	4.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.0	50.0	23.7	39.7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.58	8.06	7.87	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.66	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.7	9.2	17.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	224.0	380.0	312.8	351.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24.29	69.18	53.80	68.15	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.63	0.15	0.19	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.079	0.034	0.040	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.67	4.87	3.64	4.35	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.30	0.18	0.22	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.21	5.06	4.19	4.92	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.19	15.60	10.35	15.46	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	34.1	62.3	52.5	59.5	250	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	9.3	24.1	14.6	22.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.98	95.15	89.20	93.74		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	164.00	50.31	108.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.747	4.970	3.820	4.662		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.81133	0.18781	0.24083		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.25944	0.11029	0.13070		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.81939	21.55821	16.11701	19.23418		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.50	21.00	10.35	21.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.09	0.21	0.14	0.20		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	0.46012	0.32975	0.45705		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.60	3.80	2.85	3.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.15	0.11	0.15		
<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:	MALÝ DUNAJ - TRSTICE W679500D 22.8	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKW0001 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-17-001 ZM,PM Malý Dunaj Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	11.61 20.65 30.27 0			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.2	13.2	9.6	6.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.85	4.70	1.99	3.73	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	18.6	11.8	18.3	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	11	0.002	0.007	0.004	0.006	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.25	8.07	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.0	25.7	13.6	23.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42.5	63.6	53.3	62.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.12	0.05	0.11	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.042	0.024	0.036	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.808	3.661	2.514	3.614	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.33	0.19	0.29	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.14	4.57	3.02	4.20	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.1	73.6	63.7	72.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.2	21.2	17.5	20.9	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0.005	0.008	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.06	0.03	0.05	1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	56.8	20.8	56.3	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.51	102.42	89.14	102.04		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.40	41.00	18.55	32.62		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.857	3.817	2.597	3.741		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.91	2.68	2.31	2.68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.15454	0.07620	0.13780		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.13793	0.07882	0.11823		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.00354	16.20629	11.12845	15.99690		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	29.00	13.92	25.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.04	0.13	0.10	0.13		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08006	0.36994	0.26084	0.36494		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	4.17	3.63	4.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0261	0.1206	0.0850	0.1190		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	1.00	19.30	8.18	17.17		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - TRSTICE			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-17-001		Q(355):	11.61
NEC:	W679500D			Kód VU:	SKW0001			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	20.65
Riečny kilometer:	22.8			ROM ES:	Áno			Tok:	Malý Dunaj		Q(A):	30.27
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	0
	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												
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
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				
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórfyrifos_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				
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64				
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				
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16				
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:	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL - HORNÁ POTŔŇ			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-17-003		Q(355):	0.1
NEC:	W680500D			Kód VU:	SKV0340	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.19
Riečni kilometer:	15.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Starý Klatovský K.		Q(A):	0.34
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.8	8.2	7.4	6.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	4.80	1.60	2.37	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	20.0	7.4	14.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.69	8.16	7.85	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.0	21.6	13.5	21.1	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	323.0	733.0	507.1	666.9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50.4	117.0	78.4	112.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.34	0.13	0.34	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.057	0.041	0.053	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.251	9.628	5.806	8.794	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.13	0.06	0.13	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.08	9.97	6.62	9.86	9	N
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	241.0	617.0	405.5	575.9	640	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.88	2.22	2.10	2.17	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	36.2	15.5	33.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	54.05	91.43	70.72	81.57		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.497	9.683	5.980	8.912		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.43786	0.17171	0.43271		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.18719	0.13383	0.17537		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9.96459	42.62063	25.70127	38.92873		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	24.00	11.33	23.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.01	0.08	0.03	0.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.08006	0.04128	0.07705		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.10	6.40	4.51	6.16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0261	0.0101	0.0251		
<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:	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOLNÍKY - POD KÚTNIKMI W713000D 10.4		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	P1M SKW0023 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-17-005 PM K. Gabčíkovo-Topolníky Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	1.38 2.14 3 0		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.9	10.0	7.8	5.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	5.8	2.5	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	15.8	8.2	13.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.01	7.88	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.8	23.1	13.5	22.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	52.0	71.5	61.4	69.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.34	0.11	0.15	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.099	0.039	0.054	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.067	3.074	2.140	3.067	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.07	0.26	0.14	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.48	4.06	2.66	3.75	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.05	0.12	0.04	0.08	1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	23.7	9.9	20.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	57.65	93.09	72.84	86.08		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	14.20	4.93	12.69		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.306	3.397	2.288	3.253		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.43786	0.14059	0.19188		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.32512	0.12808	0.17636		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.72333	13.60779	9.47248	13.57769		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	26.00	12.25	25.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08006	0.48006	0.20667	0.34899		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.50	4.50	4.04	4.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0261	0.1565	0.0674	0.1138		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		

Miesto odberu:	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOLNÍKY - POD KÚTNIKMI			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-17-005		Q(355):	1.38
NEC:	W713000D			Kód VU:	SKW0023		Druh miesta:	PM		Q(270):	2.14
Riečny kilometer:	10.4			ROM ES:	Áno		Tok:	K. Gabčíkovo-Topolníky		Q(A):	3
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	0
	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											
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			
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.54	1.00			
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.11	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.11	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	12	0.20	0.26	0.12	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.11	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.11	0.20			
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16			
<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:	BELSKÝ KANÁL - DOLNÝ ŠTÁL			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-17-009		Q(355):	0
NEC:	W715000N			Kód VU:	SKW0029	Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečni kilometer:	4.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Belský K.		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.6	12.7	10.9	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.7	2.1	3.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	21.6	9.5	18.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.21	8.01	8.13	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.7	23.1	12.7	22.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	68.3	113.0	77.5	82.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.09	0.06	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.033	0.063	0.046	0.059	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.179	4.701	3.107	4.371	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.20	0.08	0.10	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.89	5.46	3.80	5.16	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	77.2	110.0	87.8	95.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	31.8	37.9	34.1	37.1	200	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.60	2.10	1.74	1.97	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	44.4	18.6	35.5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.79	143.02	103.48	136.64		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.270	4.827	3.215	4.477		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.26	4.28	3.59	3.83		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.11590	0.08156	0.11590		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.10837	0.20690	0.14943	0.19507		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9.64586	20.81009	13.75203	19.34795		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	27.00	12.83	26.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozrp.po f	mg/l	9	0.01	0.09	0.02	0.03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.36994	0.07466	0.17690		
C030	Uhlíčitany normálne	CO3(2-)*	mg/l	10	3.00	3.00	1.50	3.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	5.00	4.49	4.99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.1206	0.0206	0.0577		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.50	1.50	0.75	1.50		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	1.10	1.10	0.55	1.10		
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	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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		

Miesto odberu:	BELSKÝ KANÁL - DOLNÝ ŠTÁL			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-17-009			Q(355):	0
NEC:	W715000N			Kód VU:	SKW0029	Druh miesta:	PM			Q(270):	0
Riečny kilometer:	4.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Belský K.			Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	0
	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											
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005			
P088	Phenmedípham	Phenmedifam*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	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:	MALÝ DUNAJ - KOLÁROVO			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-17-023		Q(355):	19.722
NEC:	W744510D			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	24.618
Riečny kilometer:	2.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Malý Dunaj		Q(A):	33.224
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.1	12.8	10.0	7.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.94	4.60	1.80	3.07	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	20.0	11.7	18.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.30	8.02	8.16	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.2	26.3	13.9	25.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44.2	82.5	56.7	65.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.13	0.06	0.10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.030	0.020	0.027	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.474	3.141	2.232	3.069	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.24	0.17	0.23	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.70	4.04	2.67	3.53	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	46.6	17.6	45.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.22	119.28	93.95	101.65		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.523	3.215	2.310	3.182		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.16742	0.07512	0.12363		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.09852	0.06568	0.08867		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.52501	13.90438	9.88085	13.58743		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.00	30.00	15.42	27.70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06994	0.43006	0.25836	0.39601		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.30	4.59	3.81	4.51		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0228	0.1402	0.0842	0.1291		
<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:	KANÁL ASÓD-ČERGOV- POD KOLÁROVOM			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-18-002		Q(355):	0
NEC:	V744530N			Kód VU:	SKV0185	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1.2			ROM ES:	Áno	Tok:	K. Asód-Cergov		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.4	13.7	10.3	7.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	5.8	2.4	5.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	20.7	12.9	19.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.32	8.13	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.2	29.8	15.2	26.7	<26.0	N
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36.2	74.5	54.7	73.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.29	0.08	0.24	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.012	0.007	0.009	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0.904	1.324	0.525	0.904	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.18	0.12	0.18	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.*	mg/l	12	1.00	1.35	0.57	1.00	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35.9	113.0	69.0	103.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.6	28.4	20.2	28.3	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6.0	28.9	11.1	20.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.81	131.19	101.93	129.38		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.950	1.373	1.032	1.197		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.46	3.99	2.55	3.72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.37347	0.11054	0.31166		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.03941	0.02463	0.02956		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	5.86100	4.15671	4.00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.00	31.00	15.75	27.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.01	0.14	0.05	0.12		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.38006	0.11953	0.30610		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.30	6.93	4.22	6.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.1239	0.0365	0.0998		
D004	Arzén	As*	µg/l	2	5.00	5.00	2.50	5.00		
D005	Meď	Cu	µg/l	2	1.10	1.84	1.20	1.77		
D010	Zinok	Zn	µg/l	2	1.00	4.31	2.41	3.98		
<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:	KOMÁRNANSKÝ KANÁL - OKOLIČNÁ NA OSTROVE			Typ:	PIM	Hydrologické poradie:	4-21-18-004		Q(355):	0
NEC:	V756500N			Kód VU:	SKV0226	Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	15			ROM ES:	Áno	Tok:	Komárňanský K.		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3,3	12,9	8,9	7,4	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,2	5,0	2,3	3,9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	20,8	11,7	18,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,44	8,30	7,95	8,25	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,59	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,5	26,6	15,0	25,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,6	76,5	55,2	73,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,04	0,22	0,04	0,09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,015	0,006	0,012	0,02	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	0,05	0,25	0,12	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.*	mg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,64	2,32	2,04	2,24	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	6,0	47,1	17,7	37,5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	40,59	102,94	85,33	99,21		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,95	1,13	0,97	1,01		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05151	0,28332	0,07727	0,12105		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01970	0,04926	0,02463	0,03843		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,00177	4,00177	4,00177	4,00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0,00	25,00	13,17	23,90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	9	0,01	0,18	0,05	0,12		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03067	0,50000	0,12201	0,27205		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2,53	5,40	3,85	5,12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,010	0,163	0,037	0,089		
<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:	STARÁ ŽITAVA - POD MARTOVCAMI			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-18-014		Q(355):	0
NEC:	V591100D			Kód VU:	SKV0047	Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečný kilometer:	4.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Stará Žitava		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2.3	14.3	8.3	2.8	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	3.60	1.80	2.82	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.3	32.0	19.4	27.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.18	8.07	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	23.4	13.3	23.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	125.0	151.0	137.3	151.0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.13	0.06	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.075	0.036	0.056	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	11.164	5.411	10.149	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.94	0.43	0.83	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	12.2	6.3	11.2	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	83.6	120.0	102.6	118.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	49.2	87.4	66.9	84.5	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	23.93	101.35	74.10	99.72		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.950	11.234	5.584	10.222		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4.38	6.59	5.31	6.45		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.16742	0.07942	0.14939		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.24631	0.11823	0.18522		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	49.42010	24.28435	44.92829		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	27.00	15.33	26.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozsp.po f	mg/l	9	0.09	0.88	0.45	0.81		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18006	2.56012	1.04916	2.30589		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	7.80	9.72	9.09	9.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0587	0.8346	0.3420	0.7517		
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:	STARÁ NITRA - POD MARTOVCAMI			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-015		Q(355):	0
NEC:	N598523N			Kód VU:	SKV0046	Druh miesta:	PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	9.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Stará Nitra		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(I):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.5	16.9	8.9	4.5	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	3.6	1.8	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	26.0	17.8	23.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	8.34	8.18	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	24.4	13.4	23.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	90.8	152.0	119.2	151.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.18	0.07	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.123	0.041	0.078	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	8.362	2.868	7.598	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.47	0.24	0.43	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	9.65	3.68	8.35	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	39.68	118.60	78.94	102.63		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.953	8.477	3.167	7.674		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.23181	0.09015	0.11461		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.40394	0.13465	0.25616		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	37.01638	13.52848	33.63391		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	27.00	15.08	25.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.10	0.47	0.23	0.44		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18006	1.33988	0.54499	1.14690		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.48	9.90	8.03	9.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0587	0.4368	0.1777	0.3739		
<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: Riečni kilometer:	VÁH - KOMÁRNO V787501D 1.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V3 (P1V) SKV0027 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-18-020 ZM,PM Váh Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):	59.73 97.77 194.29 890			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.6	13.4	10.4	7.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	4.1	2.5	3.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.2	16.6	10.9	15.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.5	3.9	3.2	3.6	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.99	8.38	8.14	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	23.1	12.8	22.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34.9	59.1	46.8	55.6	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.012	0.476	0.268	0.398	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.005	0.074	0.046	0.068	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.27	0.11	0.24	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.070	0.034	0.049	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.18	2.82	1.98	2.56	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	2	0.08	0.60	0.34	0.55	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.21	0.13	0.15	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.82	3.48	2.68	3.45	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13.5	30.9	20.8	26.6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	29.8	56.4	43.3	52.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.8	77.8	66.3	76.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.8	20.3	16.4	18.8	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	11.2	26.7	17.8	22.0	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.006	0.006	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
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	A
D026	Hliník	Al	µg/l	10	10.0	800.0	377.6	770.3	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.0	26.9	15.0	18.0	20	A
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)										
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.5	13.2	6.7	12.6	100	A
F037	Céziu 137 (gammapetrografia)	137 Cs	Bq/l	4	0.003	0.004	0.002	0.004	0.5	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	450	71	117	100	N
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	2	36	11	19	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	10	4	8	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.7	44.6	14.2	32.5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.70	112.30	95.07	101.19		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.00	27.00	15.67	23.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.258	2.989	2.127	2.857		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.34771	0.14059	0.30779		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.22989	0.11193	0.16157		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.22355	12.48340	8.77970	11.31917		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.05	0.12	0.09	0.12		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrduhlič.	mg/l	2	147.00	149.00	148.00	148.80		
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.70	4.40	3.40	3.96		
C015	NEL-Ič	NEL IČ	mg/l	1	0.02	0.02	0.02	0.02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.081	0.300	0.220	0.277		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	3.30	8.20	5.99	7.97		
C029	Hydrogenuhličitan	HCO3-	mg/l	12	182.00	311.00	229.17	254.10		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.98	5.09	3.75	4.17		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.09	0.07	0.09		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	11	0.02	0.05	0.02	0.03		
D010	Zinok	Zn	µg/l	10	10.00	20.00	10.30	20.00		
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	295	15500	4636	10405		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	103	27	64		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	0		
E161	Clostridia	Clostridia	KTJ/ml	12	1	5	2	5		

Miesto odberu:	VÁH - KOMÁRNO			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-18-020		Q(355):	59.73
NEC:	V787501D			Kód VU:	SKV0027			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	97.77
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Áno			Tok:	Váh		Q(A):	194.29
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	890
	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												
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.003	0.007	0.004	0.007				
F039	Radium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.014	0.007	0.013				
F051	K-40 (gammaspetrokop.)	K-40	Bq/l	4	0.02	0.12	0.07	0.11				
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020				
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010				
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	0.0210	0.0067	0.0210				
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023				
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022				
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				
P047	2,4-dichlór fenoxycet. kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
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				
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02				
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64				
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	0.26	0.12	0.20				
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16				
<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>												