

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2013 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

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

Miesto odberu:	ČIERNY VÁH - NAD NÁDRŽOU ČIERNY VÁH			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-01-020		Q(355):	0.909
NEC:	V002510D			Kód VU:	SKV0003	Druh miesta:	PM		Q(270):	1.826
Riečny kilometer:	11.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Čierny Váh		Q(A):	3.553
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	5.0	3.0	5.0	50	A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>BIELY VÁH - VAŽEC</b>			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-01-032			Q(355):	0.27
NEC:	<b>V001510D</b>			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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.1	13.4	11.2	9.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.6	1.7	2.5	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	16.0	9.6	15.4	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.1	6.4	3.6	5.4	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	8.11	7.98	8.08	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	16.1	6.5	12.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.7	29.8	16.5	26.2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.20	0.06	0.10	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.006	0.004	0.006	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.15	0.85	0.38	0.84	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.10	0.40	0.28	0.39	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.06	0.03	0.05	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.3	0.7	1.2	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.3	46.8	16.5	38.2	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	4.0	17.0	9.9	16.9	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	5.1	20.6	11.4	14.9	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.1	5.5	3.3	4.5	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	3.9	27.1	10.4	19.7	100	A	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	6.4	2.2	4.4	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	8	172	46	102	10000	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.00	94.00	89.67	94.00			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.174	0.913	0.444	0.905			
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrd.uhlič.	mmol/l	9	14.56	41.52	25.04	33.36			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.25757	0.07298	0.12363			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01970	0.01314	0.01970			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.66401	3.76273	1.69692	3.69633			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	11.94	41.52	23.62	31.12			
C006	Draslík	K	mg/l	12	0.90	1.40	0.66	1.08			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	0.13804	0.08026	0.10583			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.60	1.70	1.01	1.38			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.045	0.026	0.035			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-01-055		Q(355):	2.72
NEC:	<b>V002540D</b>			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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.2	15.0	11.7	9.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.5	1.7	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	15.0	7.8	8.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.6	3.4	2.4	3.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.43	8.29	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	16.6	7.1	13.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	21.4	30.1	26.5	29.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.008	0.005	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.5	1.4	0.9	1.4	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.30	0.50	0.40	0.50	2.5	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	0.9	1.9	1.4	1.8	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.3	26.9	9.3	14.1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	9.4	23.5	16.0	22.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24.2	36.1	31.8	35.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.4	11.9	9.8	11.2	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	2.4	16.1	5.5	8.5	100	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	5	1.58	2.03	1.82	1.97	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	2	3.0	3.5	2.5	3.5	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	107.00	95.33	105.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	42.00	10.67	12.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.536	1.444	0.947	1.419		
B022	Tvrdosť uhlíčanová trvalá	Tvrd.uhlič.	mmol/l	9	50.98	74.31	65.47	72.91		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.09015	0.04829	0.06439		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02627	0.01752	0.02299		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.21337	6.19743	4.00251	6.15316		
B099	Tvrdosť uhlíčanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	50.98	76.49	66.87	74.14		
C006	Draslík	K	mg/l	12	0.90	1.30	0.90	1.18		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.08896	0.06340	0.08282		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.20	2.40	2.03	2.30		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.029	0.021	0.027		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		

Miesto odberu:	<b>VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-01-055		Q(355):	2.72
NEC:	<b>V002540D</b>			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
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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	0.0050	0.0058	0.0028	0.0050		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.0050	0.0069	0.0029	0.0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	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		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK</b>			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-21-01-091		Q(355):	1.553
NEC:	<b>V007020D</b>			Kód VU:	SKV0011	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	2.823
Riečny kilometer:	0.4			ROM ES:	Áno	Tok:			Belá -1		Q(A):	6.756
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	45
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.1	14.9	12.0	10.4	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.6	1.6	2.3	7	A		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	9.0	7.3	8.9	35	A		
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.1	2.0	1.6	2.0	11	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.47	8.22	8.43	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					8.13	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.1	6.6	12.0	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	7.8	24.0	12.4	17.6	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.11	0.04	0.08	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.044	0.009	0.018	0.02	A		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.2	1.4	0.6	1.2	5	A		
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	0.40	0.24	0.39	2.5	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	0.5	1.7	0.9	1.6	9	A		
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.4	8.5	3.8	8.4	200	A		
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	3.6	14.4	7.9	13.8	250	A		
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	9.3	20.1	14.5	19.2	100	A		
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.1	4.3	3.2	4.1	200	A		
C005	Sodík	Na	mg/l	12	1.4	6.2	3.1	5.5	100	A		
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>												
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	13	0.00	1.48	0.89	1.22	2.4	A		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	4.3	1.9	3.5	50	A		
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	107.00	97.58	105.80				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	25.00	6.13	11.60				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.233	1.433	0.666	1.313				
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrd.uhlič.	mmol/l	9	17.78	38.12	28.23	35.10				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.14166	0.04615	0.10174				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.14450	0.03065	0.05911				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.88535	6.19743	2.74827	5.15715				
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	17.78	38.12	27.61	34.34				
C006	Draslík	K	mg/l	12	0.90	1.10	0.59	0.99				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.09509	0.05394	0.06717				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.60	1.40	0.96	1.38				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.031	0.017	0.022				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												

Miesto odberu:	<b>VÁH - OKOLIČNÉ</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-02-020		Q(355):	5.239
NEC:	<b>V013500D</b>			Kód VU:	SKV0005	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	8.856
Riečny kilometer:	351.2			ROM ES:	Áno	Tok:	Váh		Q(A):	18.358
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	90
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	13.5	11.4	9.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.4	1.7	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	9.0	7.9	9.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.78	8.02	7.94	8.01	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	16.2	7.0	13.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	16.8	34.3	24.0	30.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.06	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.35	1.75	0.85	1.35	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	0.8	2.1	1.2	1.7	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	5.9	3.9	5.6	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.00	101.00	92.58	98.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	25.00	6.67	10.90		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07727	0.04400	0.07727		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.54936	7.74679	3.74428	5.97610		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.11043	0.06851	0.09478		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.50	2.70	2.04	2.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.036	0.022	0.031		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>VÁH - HUBOVÁ</b>	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-02-119	Q(355):	11.24			
NEC:	<b>V055010D</b>	Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	ZM,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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.3	14.8	11.5	9.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.2	2.4	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	14.0	9.0	11.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.08	8.79	8.40	8.56	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	18.5	9.5	16.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.1	47.4	40.9	44.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.12	0.06	0.11	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.4	1.2	0.8	1.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.11	0.04	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.6	1.3	1.6	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.48	2.18	1.78	2.01	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	8.3	4.6	7.4	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65.00	126.00	98.75	117.50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	39.00	8.79	14.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.15454	0.07727	0.14681		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.77069	5.31208	3.39383	4.86941		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	0.23620	0.09714	0.11350		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.70	3.60	3.12	3.39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.077	0.032	0.037		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-03-100			Q(355):	
NEC:	<b>V064811R</b>			Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Áno	Tok:	Čierna Orava			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.1	13.1	11.1	9.2	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	3.6	2.5	3.1	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	27.0	15.7	23.9	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.9	12.9	6.6	11.1	11	N	
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0004	0.0061	0.0027	0.0043	0.3	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.67	8.16	7.99	8.13	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	18.0	7.0	15.3	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	118.0	222.0	172.9	211.2	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.2	34.7	27.5	34.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.39	0.15	0.28	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.099	0.027	0.047	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.40	1.05	0.71	0.94	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	0.9	1.6	1.3	1.5	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.4	13.5	10.4	12.7	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	8.6	19.0	14.0	18.3	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	21.9	42.3	33.3	41.8	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.6	10.0	6.5	8.8	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	
D007	Chrómov (VI)	Cr(VI)*	µg/l	4	9.00	9.00	4.50	9.00			
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	255	5200	1714	2950	100	N	
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	140	2000	901	1890	20	N	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2.90	14.70	7.33	13.50			
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	105.00	90.33	95.70			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	23.00	6.92	10.90			
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.30	0.80	0.54	0.60			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.451	1.179	0.883	1.125			
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrđ.uhlič.	mmol/l	9	39.03	81.87	61.82	78.14			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.50225	0.18996	0.36317			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.32512	0.08840	0.15436			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.77069	4.64807	3.13561	4.16113			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	26.50	10.00	24.10			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	39.03	81.87	61.68	76.70			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	0.39877	0.13318	0.18129			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.20	3.10	2.25	2.89			
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.08	0.04	0.07			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.130	0.043	0.059			
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	4	33.70	75.10	49.58	67.21			
D045	Bárium po filtrácii	Ba po filt.	µg/l	4	0.12	0.14	0.13	0.14			
D046	Bór po filtrácii	B po filtr.	µg/l	4	0.01	0.05	0.02	0.04			
G030	Uhfovodíkový 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			



Miesto odberu:	ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-03-100		Q(355):	
NEC:	V064811R			Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Áno	Tok:	Čierna Orava		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	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	0.0058	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)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.012	0.002	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	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	Chlóropyrifos-metyl	Chlóropyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>ORAVICA - NAD TRSTENOU</b>			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-04-012			Q(355):	0.55
NEC:	<b>V070010D</b>			Kód VU:	SKV0023	Druh miesta:	ZM			Q(270):	1.1
Riečny kilometer:	8			ROM ES:	Nie	Tok:	Oravica			Q(A):	2.2
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	16
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	13	1.43	2.23	2.02	2.20	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	3.0	3.3	1.7	3.1	50	A	
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>ORAVA - KRAĽOVANY</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-04-082			Q(355):	8.04
NEC:	<b>V095510D</b>			Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	14.08
Riečny kilometer:	0.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Orava			Q(A):	33.55
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	375
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	13.4	10.4	8.2	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	2.7	2.1	2.6	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	11.0	8.4	9.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.13	8.40	8.27	8.36	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.18	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	18.1	9.1	17.6	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.2	35.4	31.7	34.5	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.10	0.06	0.08	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.5	1.5	0.9	1.0	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	1.8	1.4	1.7	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	3.7	47.1	36.2	42.6	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.8	8.8	7.6	8.3	200	A	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.5	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.66	2.36	1.91	2.05	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.8	17.3	7.3	12.3	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.00	109.00	90.25	93.90			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	46.00	15.58	30.50			
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrđ.uhlič.	mmol/l	9	59.31	84.33	71.32	80.60			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.12878	0.07083	0.10174			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.21337	6.64011	3.83651	4.62594			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	59.31	84.33	71.38	79.57			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.14724	0.09484	0.12852			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.30	3.40	2.84	3.29			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.048	0.031	0.042			
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_đfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
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	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - 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			

Miesto odberu:	<b>ORAVA - KRAĽOVANY</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-04-082		Q(355):	8.04
NEC:	<b>V095510D</b>			Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	14.08
Riečny kilometer:	0.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Orava		Q(A):	33.55
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	375
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
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	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>TURIEC - MARTIN</b>	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-097	Q(355):	3.3			
NEC:	<b>V135002D</b>	Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	5.01			
Riečny kilometer:	7	ROM ES:	Nie	Tok:	Turiec -1	Q(A):	9.83			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.3	14.5	10.9	8.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.0	1.8	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	21.0	9.4	9.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.12	8.37	8.23	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	16.6	7.9	13.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.7	49.0	45.2	48.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.06	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.15	2.25	1.67	2.24	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	1.5	2.6	2.2	2.6	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	5	1.72	2.27	2.01	2.20	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	2	3.5	9.5	6.5	8.9	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65.00	105.00	90.08	96.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	147.00	21.46	22.00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.10303	0.05151	0.07727		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.09075	9.96016	7.37790	9.91589		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06748	0.15644	0.10020	0.12852		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.10	4.40	3.88	4.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.022	0.051	0.033	0.042		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>TURIEC - MARTIN - VRÚTKY</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-100		Q(355):	3.41
NEC:	<b>V140520D</b>			Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	5.18
Riečny kilometer:	3.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Turiec -1		Q(A):	10.16
				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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.9	14.5	10.8	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.1	1.9	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	18.0	9.2	10.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.15	8.44	8.27	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.16	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	16.5	8.0	13.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.3	49.2	44.4	48.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.16	0.06	0.10	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.00	2.25	1.61	2.08	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.11	0.05	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.6	2.1	2.5	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.93	2.77	2.19	2.36	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	16.4	4.2	8.7	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	55.00	101.00	89.83	98.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	146.00	24.54	51.60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.20605	0.08049	0.12621		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.42674	9.96016	7.13811	9.20762		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06748	0.30675	0.11426	0.12209		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.90	4.40	3.88	4.37		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.022	0.100	0.037	0.040		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>VÁH - DUBNÁ SKALA</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-113			Q(355):	29.01
NEC:	<b>V146500D</b>			Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	44.34
Riečny kilometer:	270.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	86.61
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	610
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.0	13.2	11.0	8.5	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.6	2.3	2.8	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	12.0	9.0	9.9	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.8	5.2	3.8	4.4	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.05	8.40	8.30	8.39	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.24	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	22.2	9.8	19.5	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.9	42.4	36.9	39.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	0.15	0.10	0.13	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.024	0.012	0.018	0.02	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.60	1.55	0.99	1.20	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.10	0.70	0.50	0.70	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.09	0.05	0.07	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	2.0	1.6	1.8	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.0	14.2	9.2	12.0	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	0.0	46.5	28.0	39.9	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.5	49.5	43.2	49.1	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.2	11.1	10.1	10.8	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	9.9	15.1	12.1	14.3	100	A	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	5	1.56	1.97	1.73	1.93	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	2	9.3	12.6	11.0	12.3	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.00	130.00	95.42	108.70			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	28.00	9.29	24.50			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.663	1.638	1.097	1.358			
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrd.uhlič.	mmol/l	9	75.94	94.15	83.30	92.16			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	0.19317	0.12556	0.16613			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.07882	0.03996	0.05780			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.65604	6.86144	4.37140	5.31208			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	75.94	94.15	83.72	93.33			
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.10	3.20	2.53	3.07			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07975	0.22086	0.10941	0.14202			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.50	3.60	3.03	3.49			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.026	0.072	0.036	0.046			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			

Miesto odberu:	<b>VÁH - DUBNÁ SKALA</b>			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-113		Q(355):	29.01
NEC:	<b>V146500D</b>			Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	44.34
Riečny kilometer:	270.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Váh		Q(A):	86.61
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	610
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	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		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav



Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	<b>ŠĽAHOROV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM</b> <b>V161500D</b> 2.6			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKV0304 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-06-054 ZM Šlahorov P. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.019 0.047 0.175 7	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	14.9	10.7	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	4.0	1.7	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	12.0	8.8	11.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	2	3.0	3.2	3.1	3.2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.18	8.09	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	15.1	7.6	14.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	130.0	748.0	416.4	553.4	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22.7	90.0	53.0	62.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.13	0.05	0.10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.053	0.015	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.50	1.45	1.10	1.45	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.12	0.06	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	2.2	1.6	2.2	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprálny index biosestónu	SI-bios	-	2	2.01	2.23	2.12	2.21	2.4	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	58.00	103.00	89.08	98.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	29.00	10.46	19.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.593	1.514	1.166	1.472		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.16742	0.06010	0.12363		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.17406	0.04844	0.08046		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.21337	6.41877	4.88786	6.39664		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	24.50	9.04	21.05		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.08	0.05	0.07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.21472	0.11886	0.20460		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.10	3.50	2.33	3.35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.070	0.039	0.067		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.006	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0464	0.0094	0.0169		
M030	Chryzén	Chryzén	µg/l	12	0.0050	0.0106	0.0037	0.0084		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	12	0.005	0.016	0.004	0.007		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.0050	0.0066	0.0028	0.0050		
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	0.0068	0.0021	0.0048		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0043	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:	<b>MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVcami, MOST MEGONKY</b>			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-06-058		Q(355):	0.008
NEC:	<b>V162000D</b>			Kód VU:	SKV0246	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.022
Riečny kilometer:	5.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Milošovský P.		Q(A):	0.085
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	14.6	11.3	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.4	1.7	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	16.0	8.2	8.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	2	2.3	3.2	2.8	3.1	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.12	7.90	7.60	7.89	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.25	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	14.1	7.1	13.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	55.0	105.0	71.1	80.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	6.5	17.8	11.3	14.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	1.20	0.12	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.011	0.005	0.008	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.20	0.85	0.50	0.70	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.6	1.1	0.8	1.0	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	2	1.62	2.47	2.05	2.39	2.4	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	60.00	101.00	92.17	100.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	30.00	5.46	6.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.227	1.907	0.631	0.865		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	1.54540	0.15669	0.06439		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.03612	0.01752	0.02594		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.88535	3.76273	2.23181	3.07659		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	22.50	9.63	22.05		
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	0.12883	0.06493	0.12546		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.30	0.80	0.62	0.80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.042	0.020	0.041		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC</b>			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-113			Q(355):	2.14
NEC:	<b>V180010D</b>			Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	ZM,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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.1	13.9	10.6	7.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	2.5	2.0	2.4	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	10.0	8.7	10.0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.58	8.19	8.41	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	19.2	9.0	17.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	15.4	39.9	30.5	35.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.14	0.07	0.12	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.35	1.40	0.93	1.28	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	1.0	1.9	1.4	1.7	9	A	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	5	1.88	2.20	2.06	2.20	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	2	3.0	3.6	2.6	3.5	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	53.00	120.00	90.33	102.30			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	32.00	8.58	19.10			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.18030	0.08693	0.15454			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.54936	6.19743	4.09473	5.66623			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.12883	0.08001	0.10920			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.10	3.20	2.43	3.17			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.042	0.026	0.036			
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0.0050	0.0074	0.0033	0.0065			
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0087	0.0042	0.0083			
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	0.002	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:	<b>RAJČANKA - NAD TURIANSKYM POTOKOM</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-142		Q(355):	0.718
NEC:	<b>V189000D</b>			Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:	PM		Q(270):	1.46
Riečny kilometer:	11.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Rajčanka		Q(A):	3.6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	31
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.70	2.59	2.09	2.31	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	7	3.0	3.0	1.5	3.0	50	A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>RAJČANKA - ŽILINA</b>		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-21-06-150		Q(355):	1.13
NEC:	<b>V196000D</b>		Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	2.1
Riečny kilometer:	1.5		ROM ES:	Áno	Tok:			Rajčanka		Q(A):	4.8
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	40
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.3	14.3	11.1	9.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.3	1.9	2.5	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	18.0	9.3	9.9	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.7	2.9	2.2	2.5	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.30	8.44	8.38	8.42	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.34	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	16.3	7.9	14.5	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.8	46.8	40.4	45.5	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.13	0.06	0.10	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.000	0.042	0.021	0.034	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.85	2.35	1.27	1.71	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.10	0.70	0.40	0.50	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.10	0.05	0.08	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	2.7	1.7	2.1	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.8	11.3	6.3	9.6	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	13.9	30.5	21.5	26.8	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.3	67.0	57.7	65.5	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.9	17.1	12.5	15.3	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	1.9	8.5	5.5	8.1	100	A	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.53	2.34	1.99	2.29	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	17.8	4.3	9.0	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62.00	103.00	92.17	98.00			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	71.00	19.83	51.00			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	0.884	2.474	1.360	1.810			
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrd.uhlič.	mmol/l	9	87.85	131.18	110.25	123.97			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.16742	0.07405	0.12492			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	11	0.03612	0.13793	0.07613	0.11166			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.76273	10.40283	5.60720	7.54759			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	87.85	131.18	109.49	121.98			
C006	Draslík	K	mg/l	12	0.90	2.10	1.62	1.99			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.20859	0.11605	0.15920			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.10	3.80	3.58	3.80			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.068	0.037	0.052			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF	µg/l	12	0.10	0.39	0.08	0.11			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			

Miesto odberu:	<b>RAJČANKA - ŽILINA</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-150			Q(355):	1.13
NEC:	<b>V196000D</b>			Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	2.1
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Rajčanka			Q(A):	4.8
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	40
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
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	0.0050	0.0073	0.0029	0.0050			
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0242	0.0047	0.0050			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0071	0.0029	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	0.0043	0.0013	0.0020			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>VÁH - BYTČA</b>	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-006	Q(355):	33.64			
NEC:	<b>V208000D</b>	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	ZM,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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.5	13.0	9.3	6.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.9	5.7	2.7	3.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.0	13.0	10.0	11.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.11	8.01	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	18.7	9.4	16.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.5	49.6	43.3	48.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.98	0.24	0.83	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.85	1.80	1.28	1.70	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.29	0.13	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	3.4	2.3	3.4	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	5	1.74	1.99	1.85	1.94	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	2	6.9	8.1	7.5	8.0	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	53.00	98.00	78.42	96.10		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	17.00	9.13	13.90		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	1.26207	0.31123	1.06890		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.76273	7.96813	5.66254	7.50332		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10736	0.67485	0.26176	0.44386		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.10	4.10	3.40	3.80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.035	0.220	0.085	0.145		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0066	0.0031	0.0051		
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	0.0023	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		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>DOMANIŽIANKA - NAD PREČÍNOM</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-07-027			Q(355):	0.333
NEC:	<b>V223000D</b>			Kód VU:	SKV0192	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.625
Riečny kilometer:	9.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Domanižanka			Q(A):	0.905
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	4.5	2.5	4.2	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	17	139	52	98	10000	A	
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											



Miesto odberu:	<b>LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU</b>			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-07-084		Q(355):	0.015
NEC:	<b>V239500D</b>			Kód VU:	SKV0224	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.033
Riečny kilometer:	2.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Lysky		Q(A):	0.13
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	15.8	11.1	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.5	1.9	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	15.0	9.4	11.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	1	3.4	3.4	3.4	3.4	11	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.28	8.43	8.35	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.30	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	14.6	7.4	14.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	235.0	402.0	317.7	391.2	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.7	53.4	45.8	50.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.10	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.022	0.010	0.016	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.25	1.30	0.76	1.18	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.08	0.04	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.7	1.8	1.2	1.5	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	1	1.85	1.85	1.85	1.85	2.4	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.00	113.00	93.25	99.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	28.00	14.04	26.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.277	1.355	0.814	1.209		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.12878	0.05366	0.06439		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.07225	0.03175	0.05124		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.10668	5.75476	3.37539	5.20141		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	21.00	9.25	20.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.08	0.03	0.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.17791	0.08282	0.10951		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	5.20	4.05	5.13		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.058	0.027	0.036		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>VÁH - POD DUBNICOU</b>			Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-08-037		Q(355):	32.21
NEC:	<b>V267010D</b>			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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.4	15.9	12.0	9.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	4.8	2.4	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	12.0	9.3	11.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	8.37	8.17	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	19.7	10.5	18.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	41.1	52.2	46.3	51.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.10	0.05	0.10	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	4.25	2.04	3.36	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.00	0.06	0.03	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	5.0	2.7	3.7	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprábný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.61	2.47	2.08	2.35	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.7	15.4	5.2	11.6	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00	129.00	106.17	120.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	6.00	3.42	5.00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12878	0.05902	0.12749		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	18.81363	9.03792	14.85171		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.13190	0.07822	0.11289		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	4.40	3.88	4.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.043	0.026	0.037		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.44	0.08	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:	<b>VLÁRA - BRUMOV</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-21-08-075		Q(355):	
NEC:	<b>V266000D</b>			Kód VU:	SKV0042	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	12.7			ROM ES:	Áno	Tok:			Vlára		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.2	14.4	11.4	9.4	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.7	2.4	3.3	7	A		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	45.0	12.8	14.9	35	A		
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.53	6.30	3.57	4.52	11	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.89	8.32	8.09	8.30	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.5	7.9	15.0	<26.0	A		
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	214.0	370.0	307.0	351.2	900	A		
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.5	56.8	48.7	54.6	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.34	0.11	0.25	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.045	0.023	0.027	0.02	N		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	2.43	1.69	2.10	5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.42	0.16	0.23	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.53	3.26	2.22	2.54	9	A		
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43.76	160.00	85.18	102.89	100	N		
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.1	11.1	9.5	10.9	200	A		
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	7.0	30.6	13.8	18.5	20	A		
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené		
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>												
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	9	1.93	2.27	2.08	2.20	2.4	A		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.7	118.4	23.1	57.7	50	N		
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	72	43102	6463	17757	10000	N		
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.92	102.34	94.72	98.93				
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.45	6.07	3.21	3.65				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	174.00	20.80	17.54				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.817	2.472	1.827	2.163				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.47	4.41	2.52	3.00				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.43786	0.14166	0.32454				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.14778	0.07499	0.08867				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	10.75697	7.49963	9.30058				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	19.00	7.58	17.81				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.04	0.39	0.13	0.19				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	1.07362	0.33998	0.51534				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	4.80	3.73	4.60				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.35	0.11	0.17				
E006	Saprôbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	2	2	2	2	2				
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	0.50	0.25	0.50				
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				

Miesto odberu:	<b>VLÁRA - BRUMOV</b>	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-08-075	Q(355):				
NEC:	<b>V266000D</b>	Kód VU:	SKV0042	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	12.7	ROM ES:	Áno	Tok:	Vlára	Q(A):				
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):				
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0097	0.0039	0.0060		
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	0.0050	0.0059	0.0028	0.0050		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.0050	0.0056	0.0028	0.0050		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0092	0.0023	0.0040		
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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU</b>			Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-08-107		Q(355):	
NEC:	<b>V277000D</b>			Kód VU:	SKV0054	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	10.9			ROM ES:	Áno	Tok:	Nosický kanál		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.2	14.6	10.0	5.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.6	2.2	3.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	11.0	9.0	10.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.99	8.31	8.15	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	22.4	10.5	20.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.4	41.6	37.3	41.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	0.16	0.11	0.16	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.60	1.65	1.03	1.49	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.10	0.05	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	2.2	1.7	2.1	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	52.00	107.00	85.17	100.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	12.00	6.08	10.00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	0.20605	0.14273	0.20348		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.65604	7.30412	4.55585	6.59584		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06442	0.23620	0.11452	0.15890		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	3.40	3.04	3.28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.021	0.077	0.037	0.052		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>TEPLIČKA - ÚSTIE</b>			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-08-115		Q(355):	0.136
NEC:	<b>V2885100</b>			Kód VU:	SKV0123		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.318
Riečny kilometer:	4.9			ROM ES:	Áno		Tok:	Teplička -3		Q(A):	0.97
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.7	14.1	11.4	9.5	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	2.9	2.0	2.5	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	12.0	9.2	11.0	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.31	8.52	8.45	8.51	8.5	N	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.41	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.1	20.5	11.3	19.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.7	81.7	65.8	79.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.16	0.06	0.11	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.50	2.35	1.26	1.99	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.06	0.04	0.05	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.0	1.8	2.3	9	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.00	131.00	103.58	128.60			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	36.00	8.08	11.80			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.20605	0.07941	0.14037			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.21337	10.40283	5.57031	8.80920			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.12577	0.08308	0.12332			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.70	6.10	5.08	5.29			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.041	0.027	0.040			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-007		Q(355):	0.015
NEC:	<b>V292010D</b>			Kód VU:	SKV0237	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.045
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie	Tok:	Žitkovský P. - Liesnanský P.		Q(A):	0.185
				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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.3	13.2	11.3	10.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	8.0	2.3	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	79.7	15.6	28.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.35	8.11	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	15.1	7.4	13.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	215.0	402.0	311.7	376.6	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.9	52.7	47.2	51.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.25	0.05	0.17	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.036	0.008	0.013	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	1.21	0.50	0.98	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.26	0.05	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.51	0.68	1.07	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.27	101.17	93.06	95.17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	652.00	66.63	42.49		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.652	1.467	0.804	1.000		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.32196	0.06654	0.22408		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.11823	0.03010	0.04236		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	5.35635	3.29054	4.33377		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.50	21.00	6.87	17.10		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.15	0.03	0.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.42945	0.09969	0.11963		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	4.80	4.35	4.80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.14	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:	<b>BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-026	Q(355):	0.024	
NEC:	<b>V300500D</b>			Kód VU:	SKV0125	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.072	
Riečny kilometer:	16.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bošáčka	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
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0103	0.0046	0.0099		
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	0.0050	0.0051	0.0027	0.0050		
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	0.0042	0.0015	0.0031		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0039	0.0012	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	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:	<b>KLANEČNICA - ŠANCE</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-053		Q(355):	0.019
NEC:	<b>V300000D</b>			Kód VU:	SKV0124	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.063
Riečny kilometer:	16.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Klanečnica		Q(A):	0.235
				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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.3	10.9	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	7.5	3.3	5.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	19.0	10.0	15.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.68	8.43	8.09	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	16.7	9.0	16.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	229.0	378.0	313.8	352.9	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	44.7	57.3	52.5	56.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.92	0.21	0.57	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.063	0.027	0.056	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.13	7.88	2.85	5.66	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.70	0.23	0.49	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.65	8.08	3.47	6.50	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	8.1	3.1	6.4	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.64	98.63	92.83	98.19		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	21.30	8.84	18.75		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.385	7.991	3.081	5.698		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	1.18480	0.26722	0.72762		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.20690	0.08894	0.18522		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.00221	34.88269	12.60145	25.05976		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	22.50	9.71	21.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.02	0.67	0.20	0.47		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	1.93252	0.54448	1.34049		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.80	5.80	4.30	5.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.63	0.18	0.44		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>TRSTIE - STARÁ TURÁ</b>			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-09-066		Q(355):	0.04
NEC:	<b>V330502O</b>			Kód VU:	SKV0213		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.111
Riečny kilometer:	6.5			ROM ES:	Áno		Tok:	Trstie		Q(A):	0.28
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.1	13.7	10.3	8.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.1	10.2	6.3	9.0	7	N	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.0	39.0	21.0	31.3	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	8.30	8.07	8.27	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.79	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	18.5	10.1	17.3	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.7	68.3	56.5	65.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.08	7.34	3.68	6.14	1	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	3.90	2.00	3.22	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.58	0.28	0.54	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.08	9.50	6.47	8.53	9	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.58	100.70	89.14	99.39			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	10.60	50.30	21.93	30.06			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.10303	9.45267	4.74136	7.90727			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	17.26428	8.95676	14.26738			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	1.41104	0.63139	1.36503			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	6.40	4.78	5.40			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.46	0.21	0.45			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-09-071			Q(355):	
NEC:	<b>V327010D</b>			Kód VU:	SKV0055	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Biskupický K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.3	13.5	10.3	7.7	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.3	2.2	3.1	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	36.0	12.5	31.1	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.44	8.30	7.87	8.21	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.65	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	20.8	11.2	19.4	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.2	44.4	40.0	42.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.16	0.08	0.15	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	1.86	1.14	1.68	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.10	0.07	0.10	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.20	2.27	1.63	2.16	9	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.72	104.73	91.72	98.07			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	51.70	11.20	21.11			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.20605	0.10732	0.19188			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	8.23373	5.39324	7.41921			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.24540	0.13804	0.24233			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.40	3.06	3.38			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.08	0.05	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:	<b>DUBOVÁ - POD PIEŠŤANMI</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-004		Q(355):	0.012
NEC:	<b>V327015D</b>			Kód VU:	SKV0200	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.034
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie	Tok:	Dubová		Q(A):	0.085
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	1.4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.0	11.1	8.6	6.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.4	8.0	3.6	5.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.5	39.0	14.2	17.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.20	7.83	7.58	7.82	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.39	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.0	22.4	13.7	21.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	55.1	90.7	69.5	79.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.18	0.90	0.38	0.82	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.45	2.84	2.19	2.80	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.44	0.30	0.41	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.99	3.84	2.85	3.72	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	58.14	110.07	81.66	95.13		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	52.30	21.65	44.32		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.23181	1.15905	0.48830	1.05473		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.41877	12.57193	9.71300	12.39043		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	1.19632	0.70297	1.06749		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.90	5.80	4.48	5.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.39	0.23	0.35		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>DUDVÁH - TRAKOVICE</b>			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-10-008		Q(355):	0.193
NEC:	<b>V357000Z</b>			Kód VU:	SKW0014	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.38
Riečny kilometer:	11			ROM ES:	Áno	Tok:	Horný Dudváh		Q(A):	0.918
				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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.3	14.1	10.7	9.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	4.3	2.6	4.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	59.5	14.0	14.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.29	7.98	8.12	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	21.7	10.9	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	43.0	84.3	63.6	79.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.41	0.17	0.33	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.29	6.01	3.46	5.59	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.19	0.13	0.17	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.43	6.89	4.24	6.37	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.49	108.28	95.40	107.56		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	10.00	270.40	49.86	61.68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.52801	0.22322	0.42756		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.71049	26.60469	15.29438	24.75432		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.12270	0.39877	0.24028	0.39264		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.10	6.20	4.57	5.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.04	0.13	0.08	0.13		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>VÁH - NAD SEREĐOU</b>			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-043		Q(355):	40.09
NEC:	<b>V367000D</b>			Kód VU:	SKV0019	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	66.1
Riečny kilometer:	81			ROM ES:	Áno	Tok:	Váh		Q(A):	141.5
				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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.9	13.2	10.2	7.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.2	1.6	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	19.0	9.7	15.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.28	7.92	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	23.8	12.4	21.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.70	46.43	40.42	44.36	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.15	0.06	0.14	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	1.86	1.34	1.76	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.07	0.05	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.01	2.37	1.65	2.16	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.95	2.26	2.10	2.18	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.4	13.7	5.1	9.4	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.57	104.81	92.46	96.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	12.40	6.09	11.72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.19317	0.07512	0.17901		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	8.23373	5.91707	7.77335		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.18405	0.10992	0.15337		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	3.60	3.03	3.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.06	0.04	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:	<b>VÁH - VLČANY</b>			Typ:	V3 (PIV)	Hydrologické poradie:	4-21-10-057			Q(355):	40.2
NEC:	<b>V383000D</b>			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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	13.2	10.5	8.3	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.9	2.2	2.8	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	14.0	8.5	12.9	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	3.26	8.30	7.57	8.18	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.20	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	24.2	12.1	23.7	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.5	46.4	40.9	43.6	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.19	0.07	0.13	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	1.94	1.35	1.86	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.12	0.08	0.12	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.18	1.67	2.08	9	A	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.8	37.4	17.5	18.5	20	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	1	1.77	1.77	1.77	1.77	2.4		
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.55	104.03	94.85	99.14			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	22.30	11.03	20.78			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.24469	0.09337	0.16484			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	8.58787	6.09045	8.23373			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.27607	0.15849	0.24233			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	5.80	3.23	3.40			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.09	0.05	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	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-058		Q(355):	
NEC:	<b>N773010D</b>			Kód VU:	SKV0173	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	4.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Komočský K.		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.5	11.6	6.5	1.7	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	8.0	3.1	5.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.0	37.0	22.9	28.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.81	8.01	7.46	7.85	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	26.1	11.7	21.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	118.0	172.5	136.1	153.7	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.91	0.20	0.41	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.06	3.07	0.70	1.41	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	1.72	0.60	1.03	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	4.03	1.47	2.57	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	17.03	89.99	56.35	82.47		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	6	7.50	13.70	7.78	13.65		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	1.17193	0.26186	0.53316		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.26560	13.59008	3.91028	6.24170		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	4.17178	1.53885	2.66871		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.20	9.80	8.27	9.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.06	1.36	0.50	0.87		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										



Miesto odberu:	<b>NITRA - NAD KLAČNOM</b>	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-001			Q(355):	0.037	
NEC:	<b>N388000F</b>	Kód VU:	SKN0001	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.087	
Riečny kilometer:	165	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	0.165	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	12.5	10.7	9.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	1.8	1.5	1.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	9.0	7.4	8.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.39	8.57	8.48	8.56	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.40	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	11.8	7.5	10.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.0	51.4	44.7	49.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.06	0.02	0.04	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	1.45	1.08	1.29	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.04	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.8	1.4	1.6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.1	65.1	55.1	60.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.7	24.0	18.0	23.7	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	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.59	2.60	1.97	2.26	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	4.3	1.9	3.5	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	57.00	96.00	89.42	93.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.50	2.40	1.80	2.27		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	18.00	6.50	12.00		
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrd.uhlič.	mmol/l	9	88.65	142.57	116.59	136.69		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07727	0.02790	0.05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	6.41877	4.79563	5.68836		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	88.65	142.57	118.73	135.02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.14724	0.06774	0.10613		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.70	4.40	3.63	4.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.048	0.020	0.035		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1-dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	<b>NITRA - NAD KLAČNOM</b>	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-001	Q(355):	0.037			
NEC:	<b>N388000F</b>	Kód VU:	SKN0001	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.087			
Riečny kilometer:	165	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra	Q(A):	0.165			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>NITRA - NEDOŽERY</b>			Typ:	K2S			Hydrologické poradie:	4-21-11-023			Q(355):	0.443
NEC:	<b>N393000D</b>			Kód VU:	SKN0002			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.836
Riečny kilometer:	149			ROM ES:	Áno			Tok:	Nitra			Q(A):	2.125
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	20
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.7	12.9	10.5	8.4	viac ako 5.0	A			
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	4.2	2.3	3.0	7	A			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	16.0	9.2	11.8	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.24	8.39	8.29	8.33	8.5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					8.25	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	15.1	8.4	14.7	<26.0	A			
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.7	51.4	42.0	49.3	110	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	0.31	0.13	0.20	1	A			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1	1.9	1.4	1.8	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.14	0.06	0.12	0.4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	2.7	2.0	2.4	9	A			
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	4.3	66.4	53.1	65.8	100	A			
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.9	20.4	15.2	19.9	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	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A			
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A			
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené			
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>													
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.72	2.61	2.18	2.50	2.4	N			
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	3.6	2.1	3.4	50	A			
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>													
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	58.00	97.00	86.67	95.80					
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.10	3.80	2.72	3.29					
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	134.00	26.00	44.60					
B022	Tvrdosť uhličitanová trvalá	Tvrđ.uhlič.	mmol/l	9	81.32	139.17	109.21	134.07					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	0.39923	0.16313	0.25757					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	8.41080	6.38188	7.90173					
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	81.32	139.17	114.47	138.09					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	0.29141	0.12781	0.26902					
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.70	4.80	3.66	4.58					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.095	0.042	0.088					
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10					
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10					
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30					
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40					
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30					
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10					
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	0.50	0.25	0.50					
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50					
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50					
L035	Trans 1,2 - 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					

Miesto odberu:	<b>NITRA - NEDOŽERY</b>	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-023	Q(355):	0.443			
NEC:	<b>N393000D</b>	Kód VU:	SKN0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.836			
Riečny kilometer:	149	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra	Q(A):	2.125			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	20			
	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>PORUBSKÝ POTOK - PORUBA</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-027		Q(355):	0.014
NEC:	<b>N394000D</b>			Kód VU:	SKN0074	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.036
Riečny kilometer:	5.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Porubský potok-2		Q(A):	0.094
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	0.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0.0050	0.0128	0.0048	0.0109		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0794	0.0274	0.0757		
M030	Chryzén	Chryzén	µg/l	12	0.0050	0.0559	0.0176	0.0442		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	12	0.0050	0.0348	0.0118	0.0267		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	µg/l	12	0.0050	0.0304	0.0107	0.0237		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	µg/l	12	0.0050	0.0203	0.0065	0.0139		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0321	0.0088	0.0282		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.0020	0.0224	0.0057	0.0180		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	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:	<b>HANDLOVKA - PŘEVIDZA NAD</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-049		Q(355):	0.293
NEC:	<b>N397510D</b>			Kód VU:	SKN0009	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.513
Riečny kilometer:	10			ROM ES:	Nie	Tok:	Handlovka		Q(A):	1.261
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	11.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.9	13.1	11.4	9.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.1	6.8	3.4	5.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	25.5	14.3	23.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.37	8.72	8.12	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.3	19.5	10.4	18.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.8	63.9	50.9	63.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	1.35	0.28	0.39	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	3.49	1.81	2.41	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.41	0.20	0.30	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.43	4.18	2.64	3.86	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.5	85.2	66.3	84.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.54	21.10	14.80	20.66	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	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.11	128.18	100.97	121.87		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	85.60	30.33	58.24		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.36	2.99	2.26	2.87		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	1.73857	0.35630	0.50354		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	15.44931	8.14888	10.64630		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.21472	0.92025	0.43200	0.79448		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.80	4.40	2.98	3.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.07	0.30	0.14	0.26		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitroso_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
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	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - 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		

Miesto odberu:	<b>HANDLOVKA - PRIEVIDZA NAD</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-049		Q(355):	0.293
NEC:	<b>N397510D</b>			Kód VU:	SKN0009	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.513
Riečny kilometer:	10			ROM ES:	Nie	Tok:	Handlovka		Q(A):	1.261
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	11.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
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	0.010	0.002	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.006	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>HANDLOVKA - KOŠ</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-056			Q(355):	0.36
NEC:	<b>N410510D</b>			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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.2	12.0	10.2	8.5	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.6	8.2	5.6	8.1	7	N	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	42.0	19.1	25.5	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.18	7.95	8.16	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.9	21.6	10.4	18.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.5	69.6	54.6	65.8	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	1.95	0.48	0.95	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.45	3.66	2.22	2.68	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.15	0.37	0.23	0.27	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.19	6.31	3.40	4.73	9	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.69	97.25	89.31	95.35			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	83.10	35.44	69.09			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	2.51127	0.62138	1.22344			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.41877	16.20186	9.80522	11.86366			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.27607	0.76687	0.48824	0.69325			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	4.40	3.18	4.20			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.09	0.25	0.16	0.23			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											



Miesto odberu:	<b>LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-063		Q(355):	0.069
NEC:	<b>N414010D</b>			Kód VU:	SKN0045	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.177
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Lehotský p.-6		Q(A):	0.42
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	4.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	12.6	11.1	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.0	4.1	2.9	3.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	18.0	11.9	17.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	12.08	8.49	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	19.7	10.3	19.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.78	61.70	36.43	55.49	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.55	0.15	0.17	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.46	3.90	2.48	3.60	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.44	0.26	0.42	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.07	4.85	3.04	3.94	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.66	101.87	97.72	101.26		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	40.40	17.46	34.72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.70831	0.18674	0.21764		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.46304	17.26428	10.97093	15.94511		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.24540	1.19632	0.62884	0.91105		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.00	4.60	2.38	4.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.08	0.39	0.21	0.30		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>NITRA - CHALMOVÁ</b>			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-071		Q(355):	1.41
NEC:	<b>N416000D</b>			Kód VU:	SKN0003		Druh miesta:	ZM,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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.7	12.4	10.2	8.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.1	6.5	3.9	5.1	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.5	33.0	19.3	27.8	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.24	8.14	7.83	8.10	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.44	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	20.9	10.5	19.3	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.0	100.0	64.2	87.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.10	0.92	0.35	0.77	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	3.24	1.79	2.65	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.39	0.18	0.24	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.83	3.94	2.77	3.28	9	A	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	8	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.28	2.78	2.46	2.61	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.4	40.2	14.9	27.7	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.96	97.70	89.97	96.04			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	124.00	39.77	100.55			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12878	1.18480	0.44645	0.98519			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	14.34263	8.02715	11.74856			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	0.67485	0.35532	0.51840			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	4.20	3.23	4.00			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.22	0.12	0.17			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	8	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	8	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	8	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	8	0.50	0.50	0.25	0.50			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			

Miesto odberu:	<b>NITRA - CHALMOVÁ</b>			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-071		Q(355):	1.41
NEC:	<b>N416000D</b>			Kód VU:	SKN0003		Druh miesta:	ZM,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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>NITRICA - LIEŠŤANY</b>			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-096		Q(355):	0.284
NEC:	<b>N427001D</b>			Kód VU:	SKN0010	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.66
Riečny kilometer:	31.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Nitrica		Q(A):	1.908
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	14.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.6	12.9	10.9	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	7.1	2.6	3.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	40.0	15.8	31.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.48	8.22	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.9	9.9	18.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.6	62.1	41.2	47.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.13	0.06	0.09	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	3.90	0.97	1.42	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.16	0.08	0.13	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	4.0	1.4	1.8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	64.8	95.0	78.1	92.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.26	25.40	14.97	18.88	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	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.05	108.11	94.83	97.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.10	216.00	52.33	154.56		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.09	3.42	2.57	3.07		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.16742	0.08264	0.11461		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	17.26428	4.87679	6.27711		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.21472	0.13292	0.21165		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	5.20	3.54	4.56		
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	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- 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	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - 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		

Miesto odberu:	<b>NITRICA - LIEŠŤANY</b>	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-096	Q(355):	0.284			
NEC:	<b>N427001D</b>	Kód VU:	SKN0010	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.66			
Riečny kilometer:	31.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Nitrica	Q(A):	1.908			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	14.9			
	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**

M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>NITRICA - PARTIZÁNSKE</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-113			Q(355):	0.346
NEC:	<b>N439010D</b>			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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.98	13.00	11.35	10.45	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.6	4.2	2.3	3.2	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	19.0	8.5	14.5	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.70	2.84	2.32	2.67	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.74	8.20	7.99	8.17	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	23.0	11.6	19.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.1	64.3	53.2	64.2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.11	0.06	0.10	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.065	0.033	0.056	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.45	4.06	2.24	3.05	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.05	2.13	0.57	1.28	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.10	0.06	0.08	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.80	4.42	2.91	3.75	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.6	18.8	12.2	17.2	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	22.3	42.8	30.9	38.6	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.7	110.0	81.2	96.2	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.1	27.3	20.8	27.2	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	4.33	10.20	6.95	8.78	100	A	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.5	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2.15	2.72	2.35	2.43	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.4	7.4	4.4	7.4	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.68	119.29	103.82	117.16			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	28.60	8.55	22.19			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.510	4.172	2.335	3.106			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.53	3.51	2.82	3.37			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.14166	0.08049	0.12749			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.21346	0.10810	0.18260			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.41877	17.97255	9.91589	13.49270			
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.69	6.27	2.97	3.56			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.24540	0.12781	0.18405			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	5.60	4.63	5.60			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.06			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			

Miesto odberu:	<b>NITRICA - PARTIZÁNSKE</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-113			Q(355):	0.346
NEC:	<b>N439010D</b>			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	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.0050	0.0078	0.0029	0.0050			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0059	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	0.0050	0.0063	0.0028	0.0050			
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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026			
P033	Endrín	Endrín*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P053	Isodrín	Izodrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-21-11-157		Q(355):	0.464
NEC:	<b>N463000D</b>			Kód VU:	SKN0014	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	0.867
Riečny kilometer:	20.1			ROM ES:	Nie	Tok:			Bebrava -1		Q(A):	2.15
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Nitra		Q(1):	75.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.9	13.5	10.3	8.4	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	5.6	2.7	4.2	7	A		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	15.0	8.1	13.9	35	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.47	8.31	8.00	8.21	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.6	20.6	10.1	16.4	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	48.8	67.8	57.4	61.4	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	1.08	0.29	0.82	1	A		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.88	3.41	1.89	3.21	5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.26	0.11	0.23	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.16	5.85	2.65	4.09	9	A		
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.9	138.0	92.6	118.2	100	N		
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.3	39.9	23.7	27.4	200	A		
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.5	0.2	0.3	10	A		
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A		
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A		
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A		
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené		
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	43.77	101.66	89.32	100.57				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	31.00	10.63	28.56				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.30	4.62	3.28	4.06				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	1.39086	0.37347	1.05344				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89553	15.09517	8.37022	14.20097				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.64417	0.23517	0.39264				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	6.20	5.12	5.60				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.21	0.08	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	0.22	0.06	0.10				
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30				
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40				
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30				
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L022	1,1- 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	0.50	0.25	0.50				
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				
L035	Trans 1,2 - 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	0.0050	0.0051	0.0027	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:	<b>BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-157		Q(355):	0.464
NEC:	<b>N463000D</b>			Kód VU:	SKN0014	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.867
Riečny kilometer:	20.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Bebrava -1		Q(A):	2.15
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	75.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-171		Q(355):	0.128
NEC:	<b>N457000D</b>			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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.9	13.2	11.1	9.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.9	2.1	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	13.5	7.2	12.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.48	8.21	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.6	19.4	10.4	16.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	41.9	56.2	50.7	55.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.22	0.08	0.16	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	1.62	1.16	1.61	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.13	0.08	0.11	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.31	1.52	2.05	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.65	105.42	98.77	101.82		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	39.40	11.13	16.39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.28332	0.10303	0.20992		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	7.17131	5.26413	7.12704		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.27607	0.16104	0.21472		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	6.00	4.95	5.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.09	0.05	0.07		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>BEBRAVA - KRUŠOVCE</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-191		Q(355):	0.859
NEC:	<b>N487500D</b>			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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.6	12.8	10.4	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	4.7	2.8	4.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	15.0	9.6	15.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.26	8.06	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	22.6	11.1	18.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	46.6	64.0	59.4	63.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.09	0.77	0.30	0.59	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.05	4.38	2.40	2.84	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.07	0.24	0.16	0.22	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.23	6.34	3.14	3.67	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.10	2.86	2.47	2.77	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.5	6.7	3.0	4.9	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.10	106.94	92.96	100.15		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	40.00	9.87	26.61		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.11590	0.99163	0.39171	0.75467		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.64807	19.38911	10.63524	12.56308		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	0.55215	0.34254	0.54295		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	6.00	5.02	5.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.18	0.11	0.18		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>NITRA - NITRIANSKA STREDA</b>			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-12-017		Q(355):	3.879
NEC:	<b>N497000D</b>			Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	12.6	10.5	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.0	4.6	3.1	4.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	17.0	9.3	16.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.13	7.96	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	23.9	11.7	20.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	39.6	78.6	59.4	73.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.15	0.69	0.43	0.63	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.86	3.24	2.51	3.13	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.23	0.15	0.22	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.28	5.02	3.25	3.70	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.19	111.24	95.39	105.36		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	48.00	13.17	27.96		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.19317	0.88860	0.55484	0.80876		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.23373	14.34263	11.10373	13.84683		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.49080	0.31442	0.48467		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	5.20	4.05	4.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.16	0.10	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:	<b>NITRA - ČECHYNCE</b>			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-12-059			Q(355):	4.47
NEC:	<b>N544500D</b>			Kód VU:	SKN0004			Druh miesta:	ZM,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			
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.8	13.4	10.2	8.0	viac ako 5.0	A			
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	6.5	3.2	4.1	7	A			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	18.0	11.5	15.0	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.38	8.14	7.86	8.06	8.5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					7.53	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	23.6	12.1	22.7	<26.0	A			
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	50.4	79.3	66.2	75.4	110	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.91	0.28	0.43	1	A			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.05	4.14	2.90	3.32	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.25	0.18	0.23	0.4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.43	4.70	3.86	4.49	9	A			
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>													
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.41	99.29	91.92	98.52					
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	58.10	20.10	34.02					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	1.17193	0.35952	0.55635					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.64807	18.32669	12.84861	14.70563					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	0.61350	0.37832	0.57669					
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	4.80	4.23	4.60					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.06	0.20	0.12	0.19					
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>													

Miesto odberu:	<b>KADAŇ - VEĽKÝ LAPÁŠ</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-12-061		Q(355):	0.003
NEC:	<b>N540500D</b>			Kód VU:	SKN0056	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.011
Riečny kilometer:	10,8			ROM ES:	Nie	Tok:	Kadan		Q(A):	0.043
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	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
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	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: Riečny kilometer:	<b>ŽITAVA - HUL</b> <b>N589510D</b> 3.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	PIS SKN0019 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-12-061 ZM,PM Žitava Nitra	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.322 0.843 0.446 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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.04	12.80	10.26	8.22	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	4.8	3.3	4.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	30.0	18.3	27.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.52	5.62	4.34	4.89	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.22	8.00	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	22.1	11.5	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.9	174.0	100.7	140.5	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.09	0.39	0.21	0.34	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.338	0.130	0.250	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.45	4.71	3.39	4.57	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.10	4.65	1.88	3.43	2.5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.43	0.23	0.26	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.73	6.78	5.60	6.50	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	28.4	219.8	106.5	217.7	200	N
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	57.1	87.8	71.7	84.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	57.4	117.0	87.9	108.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.1	44.9	32.5	43.4	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	14.2	168.0	62.9	119.7	100	N
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.30	2.56	2.46	2.53	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	5.3	48.8	24.8	39.1	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.80	95.56	92.16	94.95		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	23.90	120.80	50.18	80.62		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.128	4.972	3.729	4.902		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.46	4.50	3.53	4.46		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.11590	0.50225	0.26615	0.43657		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	1.11002	0.42556	0.81938		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.41877	20.84993	15.01771	20.24347		
C006	Draslík	K	mg/l	12	4.19	20.20	9.35	13.36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.24540	1.13497	0.52147	0.64110		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	7.00	4.63	5.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.08	0.37	0.17	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:	<b>MALÁ NITRA - POD ŠURANMI</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-12-064		Q(355):	0.007
NEC:	<b>N598520D</b>			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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.4	12.5	6.8	3.7	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.2	6.3	3.7	4.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.0	40.0	18.2	25.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.30	8.07	7.67	7.98	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.38	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	23.6	12.4	22.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	71.2	104.9	84.7	96.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	1.14	10.69	3.49	5.83	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.63	3.08	1.43	2.27	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.21	2.00	0.55	0.96	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.94	12.67	6.05	7.30	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	37.09	99.00	59.96	86.81		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	18.90	8.98	12.89		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	1.46813	13.76690	4.49345	7.50805		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.78884	13.63435	6.57001	10.04869		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.46012	5.42945	1.40593	2.61964		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.20	5.60	5.15	5.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.15	1.77	0.46	0.85		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										



Miesto odberu:	<b>DREVENICA - NEVERICE</b>			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-13-032		Q(355):	0.005
NEC:	<b>N565000D</b>			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
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV</b>			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-15-001		Q(355):	2.44
NEC:	<b>W604501O</b>			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	PM		Q(270):	12.4
Riečny kilometer:	119.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Malý Dunaj		Q(A):	20
			ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.9	15.5	10.8	9.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.93	3.45	2.21	3.37	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.77	12.50	8.18	10.36	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.17	8.01	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.2	21.2	12.4	20.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.9	60.6	46.7	53.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.772	0.204	0.533	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.89	3.96	2.60	3.62	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.083	0.322	0.140	0.181	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.53	5.27	3.49	4.59	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.74	122.82	100.05	102.94		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.10	57.10	18.74	44.15		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.99420	0.26637	0.68628		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.36653	17.52988	11.52796	16.04250		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.14294	0.26810	0.20320	0.23899		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.94	3.78	3.27	3.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0466	0.0874	0.0662	0.0779		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>ČIERNÁ VODA - KRÁĽOVÁ PRISENCI</b>			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-15-015		Q(355):	0.186
NEC:	<b>W629500D</b>			Kód VU:	SKW0005	Druh miesta:	PM		Q(270):	1.613
Riečny kilometer:	27.8			ROM ES:	Áno	Tok:	Čierna Voda -5		Q(A):	3.38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	13.2	10.4	8.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.99	2.98	1.93	2.65	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.24	16.40	10.59	15.21	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.06	7.88	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	20.9	12.3	20.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	40.1	87.6	58.6	78.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.543	0.208	0.456	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.81	5.58	2.91	5.01	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.09	0.23	0.16	0.21	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.34	7.81	4.00	6.59	9	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.79	103.53	94.71	102.38		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.90	30.10	16.11	23.40		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.69929	0.26948	0.58738		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.01239	24.70120	12.87074	22.17795		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.16810	0.47393	0.29634	0.45780		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.91	5.07	3.83	4.59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0548	0.1545	0.0966	0.1492		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>VIŠTUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-15-021		Q(355):	0.037
NEC:	<b>W642000D</b>			Kód VU:	SKV0240	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.108
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok:	Vištucký P.		Q(A):	0.397
				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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	14.5	10.9	9.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.12	6.63	3.18	4.55	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.0	26.8	17.3	22.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.23	7.99	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	20.2	11.3	17.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.0	149.0	65.7	104.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.061	3.044	0.375	0.217	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.28	10.20	5.68	9.22	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.192	0.846	0.460	0.762	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.8	15.4	7.8	12.2	9	N
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.06	114.90	97.46	107.31		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	68.80	23.59	43.24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07856	3.92015	0.48294	0.27959		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.09296	45.15272	25.15493	40.81009		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.37914	2.34601	1.08308	1.84475		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.52	8.15	4.04	7.36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1236	0.7648	0.3531	0.6014		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	<b>ČIERNÁ VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU</b> <b>W672500D</b> 6	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	P1S SKW0005 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-15-024 ZM,PM Čierna Voda -5 Malý Dunaj	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.16 0.39 1.56			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.0	13.0	9.9	7.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	3.35	1.81	2.44	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	16.3	10.3	13.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.67	7.50	4.03	5.37	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	7.97	7.83	7.97	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	22.6	12.3	20.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.1	76.9	63.6	73.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.364	0.093	0.160	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0105	0.0816	0.0374	0.0759	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.11	6.62	3.60	5.25	5	N
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	1.43	0.91	1.35	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.102	0.336	0.189	0.298	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.47	7.91	4.64	6.86	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	28.7	57.1	36.5	40.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	35.0	85.1	58.3	84.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	60.6	100.0	77.4	94.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	17.8	31.0	22.2	26.2	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	15.6	27.7	20.9	26.6	100	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	48.8	10.9	27.4	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.93	102.20	89.86	96.31		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.10	74.70	21.03	37.52		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.1745	6.7773	3.7351	5.4406		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	224.42	377.02	284.52	342.19		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.46877	0.13018	0.20644		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03448	0.26798	0.12274	0.24936		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9.34042	29.30500	15.92150	23.25808		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	125.664	211.497	159.558	191.806		
C006	Draslík	K	mg/l	12	3.26	5.17	3.83	4.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.16012	0.52607	0.32431	0.47641		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.66	5.04	4.32	4.86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0522	0.1715	0.1057	0.1553		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE</b>			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-15-025			Q(355):	
NEC:	<b>V662500D</b>			Kód VU:	SKW0015	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	17.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Dolný Dudváh			Q(A):	1.575
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.6	12.8	9.3	6.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	5.6	3.2	4.5	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.5	29.0	16.9	25.3	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.48	6.34	4.89	5.98	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.14	7.84	8.05	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	24.5	12.5	23.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	72.5	129.0	95.9	118.7	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.10	0.98	0.29	0.37	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.033	0.245	0.110	0.202	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	7.40	3.00	5.59	5	N	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	3.20	1.73	2.86	2.5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.16	1.04	0.35	0.50	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.18	7.81	5.06	7.46	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	19.9	167.3	83.7	139.1	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	26.4	131.0	73.5	85.2	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	8.32	156.00	83.66	108.70	100	N	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.51	77.60	32.48	38.59	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	5.36	131.00	54.71	85.72	100	A	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.1	23.7	12.8	22.8	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	330	13796	5963	13572	10000	N	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.50	93.32	84.52	90.90			
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.90	144.10	36.08	73.22			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.798	7.803	3.445	5.948			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.68	27.60	5.44	4.90			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12878	1.26207	0.36703	0.47135			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.10837	0.80460	0.36207	0.66273			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	32.75786	13.50155	24.73219			
C006	Draslík	K	mg/l	12	4.81	12.10	7.49	9.75			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.30675	2.60736	0.85890	1.35889			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.60	7.00	5.98	6.78			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.10	0.85	0.28	0.44			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>TRNÁVKA - BOLERÁZ</b>			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-16-021		Q(355):	0.07
NEC:	<b>V653500D</b>			Kód VU:	SKW0017		Druh miesta:	ZM,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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.2	13.1	9.9	7.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.8	9.0	4.6	8.2	7	N	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.5	53.0	27.3	45.2	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.54	8.39	7.86	8.16	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.60	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	19.8	10.2	18.7	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	56.2	88.8	71.5	85.9	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.44	0.19	0.39	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.88	8.94	4.19	8.64	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.33	0.16	0.24	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.73	9.56	4.76	9.22	9	N	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.23	102.33	86.03	96.84			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9.40	570.40	89.12	97.72			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.56665	0.23932	0.50225			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89553	39.57503	18.53328	38.25587			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.67485	0.29908	0.53681			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	6.40	4.83	5.98			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02	0.22	0.10	0.18			
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF	µg/l	12	0.10	0.27	0.08	0.15			
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.30	0.07	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:	<b>TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA</b>			Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-16-022		Q(355):	0.081
NEC:	<b>V65502D</b>			Kód VU:	SKW0018	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.187
Riečny kilometer:	4.7			ROM ES:	Áno	Tok:	Trnávka -2		Q(A):	0.45
				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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.9	10.5	6.9	5.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.9	37.5	10.1	17.9	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.0	120.0	42.4	42.0	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.14	7.74	7.49	7.72	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.30	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	7.2	21.4	14.2	21.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	95.7	216.0	168.4	210.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.32	6.12	1.95	4.79	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	3.38	1.45	3.06	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.21	2.07	0.70	0.96	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.08	9.68	6.15	8.36	9	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	49.08	94.77	66.70	76.59		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	263.50	44.73	114.73		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.41211	7.88152	2.51342	6.17257		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	14.96237	6.87620	13.56352		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	5.33742	1.77658	2.64417		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.40	9.00	7.47	8.94		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.06	1.74	0.58	0.86		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.42	0.08	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.021	0.004	0.010		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Isodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										



Miesto odberu:	<b>PARNÁ - ZELENEČ</b>			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-16-033		Q(355):	0.17
NEC:	<b>V660000D</b>			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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.7	13.4	9.9	7.3	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	15.0	3.7	4.6	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	53.5	16.5	34.3	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.29	8.15	7.77	8.06	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.39	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	19.0	10.1	17.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	48.3	104.0	64.3	89.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.95	0.18	0.19	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.70	6.34	3.70	5.70	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.07	0.46	0.20	0.35	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.55	7.50	4.59	5.92	9	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67.07	102.14	86.42	93.58			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	274.90	41.39	44.42			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	1.22344	0.22644	0.24211			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.52545	28.06552	16.36417	25.22797			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	1.07362	0.46779	0.88957			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	6.00	4.25	5.88			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.35	0.15	0.29			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>MALÝ DUNAJ - TRSTICE</b>			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-17-001			Q(355):	11.61
NEC:	<b>W679500D</b>			Kód VU:	SKW0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	20.65
Riečny kilometer:	22.8			ROM ES:	Áno	Ok:	Malý Dunaj			Q(A):	30.27
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.5	13.1	10.2	7.5	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	3.15	1.69	2.72	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.06	13.40	10.10	12.68	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.63	5.32	3.79	5.24	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.09	7.95	8.08	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	24.0	13.1	22.6	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	46.0	60.3	50.7	54.5	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.405	0.106	0.251	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0102	0.0564	0.0300	0.0554	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.96	4.41	2.73	4.03	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	1.30	0.73	1.23	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.094	0.278	0.175	0.245	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.27	5.84	3.60	5.60	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	25.1	36.1	30.0	35.6	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	30.0	56.1	36.9	42.5	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	56.5	76.6	65.4	72.9	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.7	18.3	16.1	17.5	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	14.2	23.2	17.8	21.9	100	A	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.90	2.19	2.09	2.19	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	6.9	2.4	4.9	50	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.03	107.02	94.47	101.62			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.60	35.90	19.73	31.35			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.0123	4.5985	2.8723	4.3274			
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	201.85	266.40	229.43	251.92			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.52157	0.14467	0.32350			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03350	0.18522	0.09844	0.18187			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.67641	19.52191	12.08499	17.82647			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	113.322	149.226	128.703	141.540			
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.77	4.42	3.26	4.16			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.1819	0.3900	0.2870	0.3348			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.17	4.08	3.48	3.70			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05930	0.12714	0.09356	0.10914			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-003		Q(355):	
NEC:	<b>W6890100</b>			Kód VU:	SKV0176	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno	Tok:	Klátovský K.		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.0	12.7	10.2	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.00	1.11	1.87	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	15.1	5.8	10.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.85	8.17	7.99	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.0	18.8	13.0	18.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	59.1	87.3	75.6	86.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.040	0.096	0.026	0.040	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.76	5.83	4.01	4.83	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.064	0.035	0.062	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.68	7.15	5.21	6.73	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.1	7.4	4.5	6.7	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	98	13762	3442	7552	10000	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.49	107.03	95.67	104.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.12363	0.05752	0.05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12.21780	25.80788	17.76966	21.39442		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.10798	0.05393	0.10146		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.48	5.29	4.43	4.98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0352	0.0155	0.0331		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>KLATOVSKÉ RAMENO - TRHOVÁ HRADSKÁ</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-004		Q(355):	1.63
NEC:	<b>W719020D</b>			Kód VU:	SKW0030	Druh miesta:	PM		Q(270):	2.416
Riečny kilometer:	6.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Klatovské Rameno		Q(A):	2.847
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	13.2	10.2	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.13	1.22	1.76	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.00	9.69	5.07	9.00	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.20	7.97	8.14	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.2	21.4	13.3	20.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	57.5	92.8	74.5	81.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.068	0.034	0.060	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.56	4.02	2.82	3.80	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.015	0.053	0.028	0.048	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.07	5.46	3.67	4.98	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	6.6	3.0	5.0	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	34	2030	801	1543	10000	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.54	108.74	96.21	104.34		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.08757	0.05913	0.07701		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.90571	17.79548	12.46864	16.80833		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.07515	0.04290	0.06000		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.76	5.04	4.54	4.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0245	0.0111	0.0196		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>KANÁL GABČÍKOVO - TOPOLNÍKY - KÚTNIKY</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-005		Q(355):	1.38
NEC:	<b>W713000D</b>			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):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.4	12.1	9.2	6.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.79	6.44	3.02	4.81	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.95	17.00	10.31	13.54	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.10	7.85	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.0	25.5	13.7	20.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	47.6	74.5	61.4	71.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.758	0.247	0.698	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.16	3.53	2.15	3.19	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.053	0.196	0.116	0.175	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.71	4.52	3.26	4.33	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	17.0	7.4	13.2	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	184	6460	1338	3076	10000	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65.78	98.86	86.80	96.73		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	9.10	4.53	7.84		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.97618	0.32024	0.89852		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.13502	15.62638	9.52486	14.12129		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05613	0.35000	0.18515	0.33634		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.33	4.44	3.93	4.21		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0183	0.1141	0.0604	0.1096		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>CHOTÁRNY KANÁL - OKOČ</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-010		Q(355):	
NEC:	<b>W723001D</b>			Kód VU:	SKW0029	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	5.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Chotárny K. /S IV/		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.7	12.8	9.3	7.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.30	1.55	2.27	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	11.6	8.0	11.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.10	7.86	8.08	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.68	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	20.6	13.2	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	43.3	77.2	54.9	62.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.185	0.063	0.091	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.000	0.942	1.781	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.283	0.072	0.094	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.5	1.2	2.3	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	15.0	6.7	12.2	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	169	20620	4342	11822	10000	N
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.63	97.42	87.13	95.02		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.23825	0.08993	0.11732		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	8.85347	5.00147	7.88402		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.61687	0.10599	0.11126		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.96	4.14	3.70	4.06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.2011	0.0337	0.0363		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>ŠÁRD - MATÚŠKOVO</b>			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-17-014			Q(355):	0.006
NEC:	<b>V7360100</b>			Kód VU:	SKW0031	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.023
Riečny kilometer:	7.8			ROM ES:	Áno	Tok:	Šárd			Q(A):	0.066
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	0.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.9	12.3	7.6	2.9	viac ako 5.0	N	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.3	7.5	4.3	5.9	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.0	30.0	20.4	29.6	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.29	8.04	7.67	7.95	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.46	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	23.3	13.1	22.7	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	103.0	138.0	119.6	129.1	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.08	1.36	0.52	0.79	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	5.12	2.26	3.67	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.15	1.05	0.40	0.64	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.96	8.63	4.50	6.06	9	A	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	22.49	100.51	68.31	92.66			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	32.30	15.60	31.95			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.10303	1.75145	0.67075	1.01739			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	22.66490	10.23314	16.25055			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.27607	3.12883	1.01738	1.67485			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.40	7.40	6.46	7.38			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.09	1.02	0.33	0.55			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	<b>VÁH - KOLÁROVO</b>	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-001	Q(355):	59.39			
NEC:	<b>V744500D</b>	Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	97.2			
Riečny kilometer:	26.4	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh	Q(A):	193.17			
		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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	14.8	10.9	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.8	1.7	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	11.4	8.5	10.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.83	8.36	8.07	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	23.6	12.5	20.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.9	57.1	47.2	56.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.152	0.079	0.146	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.440	1.850	2.436	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.015	0.261	0.108	0.124	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	4.72	2.41	3.12	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.81	2.24	2.07	2.19	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	32.0	10.4	20.1	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.73	104.51	99.21	104.17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	142.00	22.23	22.15		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.19575	0.11065	0.18789		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	15.22798	8.35694	10.78353		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.26288	0.16006	0.25402		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.02	4.11	3.36	4.06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0857	0.0518	0.0828		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										



Miesto odberu:	<b>KANÁL ASÓD-ČERGOV- POD KOLÁROVOM</b>			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-002		Q(355):	
NEC:	<b>V744530N</b>			Kód VU:	SKV0185	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1.2			ROM ES:	Áno	Tok:	K. Asód-Čergov		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.2	14.2	9.4	6.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	8.24	3.07	7.70	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.74	21.20	11.88	18.49	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.24	7.96	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	25.5	14.6	22.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.3	110.0	66.7	94.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.796	0.169	0.249	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0.904	0.904	0.452	0.904	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.206	0.082	0.129	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.91	0.90	1.56	9	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.1	14.3	6.6	13.3	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	216	5032	2020	4409	10000	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64.20	102.75	88.56	101.25		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.02511	0.22430	0.32015		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.22699	0.09005	0.21021		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.73	10.70	5.86	8.92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.074	0.026	0.069		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>NITRA - KOMOČA</b>			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-007			Q(355):	5.015
NEC:	<b>N775500D</b>			Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	8.724
Riečny 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	
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.1	13.2	10.4	8.7	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2.0	7.0	3.8	5.5	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	23.5	14.3	22.2	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.63	5.20	3.81	4.73	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.50	8.22	7.96	8.15	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	23.3	11.2	20.7	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	42.0	86.1	71.3	85.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.66	0.26	0.48	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.019	0.107	0.048	0.077	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	3.90	2.65	3.84	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.10	2.70	0.93	1.52	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.28	0.18	0.24	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.64	5.14	3.89	4.85	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.65	96.40	51.07	82.84	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	36.2	82.5	61.2	71.1	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	28.5	98.0	74.9	91.6	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.1	183.0	38.0	33.9	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	5.13	55.00	29.12	46.41	100	A	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2.23	2.63	2.43	2.59	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	7.7	186.5	60.4	159.0	50	N	
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.86	104.31	92.87	103.42			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.50	124.90	43.55	108.32			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.689	4.625	2.979	4.140			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.94	5.74	3.22	3.82			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.84997	0.33269	0.61558			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.0624	0.3514	0.1571	0.2535			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	17.26428	11.83046	17.01196			
C006	Draslík	K	mg/l	12	3.02	9.91	5.49	7.15			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	0.70552	0.38599	0.57669			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	5.40	4.21	5.00			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.06	0.23	0.13	0.19			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.46	0.08	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K026	Étylbenzén	Étylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30			
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			

Miesto odberu:	<b>NITRA - KOMOČA</b>			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-007		Q(355):	5.015
NEC:	<b>N775500D</b>			Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	8.724
Riečny 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
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrín	Endrín*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrín	Izodrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  ZM - Základné monitorovanie  PM - Prevádzkové monitorovanie  ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	<b>VÁH - KOMÁRNO</b>	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-020	Q(355):	59.73			
NEC:	<b>V787501D</b>	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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.6	13.1	10.6	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	6.2	2.9	3.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.8	47.1	15.0	21.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.9	9.2	3.7	3.7	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.30	8.15	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	25.7	12.0	23.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.3	58.3	46.5	54.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.35	0.13	0.29	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.034	0.023	0.031	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.05	3.06	1.95	2.94	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.23	1.29	0.49	0.69	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.07	0.53	0.16	0.16	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.63	4.65	2.58	3.47	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13.4	30.1	21.3	27.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	33.2	57.1	42.0	54.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	55.0	76.4	62.0	69.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.2	18.9	15.1	16.7	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	12.2	23.8	18.3	22.6	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	7	0.03	0.04	0.02	0.04	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	7	10.0	20.6	15.6	18.8	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
<b>Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)</b>										
F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	24.00	55.00	43.75	53.50	500	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	2.0	4.5	1.9	3.8	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	2.0	3.0	2.5	3.0	1000	A
F023	Céziu	137 Cs	mBq/l	4	6.00	12.00	9.75	12.00	500	A
F037	Céziu 137 (gammaspetsroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0.001	0.012	0.004	0.010	0.5	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>										
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	6	365	74	143	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	2	81	23	48	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	1	49	10	24	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3.9	55.4	24.6	45.8	50	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.00	117.00	96.43	110.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.50	562.00	67.88	58.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.083	3.360	2.097	3.202		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.45074	0.16205	0.37476		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04269	0.11166	0.07581	0.10115		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.64807	13.54582	8.62476	13.00133		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.06	0.23	0.11	0.12		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	110.00	150.00	121.83	135.60		
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.70	4.30	3.52	3.99		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	0.39877	0.25307	0.33129		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.11	4.16	3.45	3.75		

Miesto odberu:	<b>VÁH - KOMÁRNO</b>			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-020		Q(355):	59.73
NEC:	<b>V787501D</b>			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
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>										
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.06	0.13	0.08	0.11		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.02	0.02		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	2135	170500	27259	51350		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	4	315	56	120		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	1		
E161	Clostridiá	Clostridiá	KTJ/ml	12	0	8	2	6		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.003	0.015	0.006	0.012		
F039	Rádium (226Ra)	.*	bg/l	4	0.003	0.004	0.002	0.004		
F051	K-40 (gammapetroskop.)	K-40	bg/l	4	0.01	0.13	0.05	0.11		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- 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	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - 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	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p' - DDD	o,p' DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p' DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	<b>VÁH - KOMÁRNO</b>			Typ:	V3 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-21-18-020		Q(355):	59.73
NEC:	<b>V787501D</b>			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		
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>												
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	9	1.00	1.00	0.50	1.00				
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
<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>												