

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2019 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 - LIPTOVSKÁ TEPLIČKA	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-01-005	Q(355):	0.214			
NEC:	V000510F	Kód VU:	SKV0003	Druh miesta:	ZM, PM	Q(270):	0.452			
Riečny kilometer:	27.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Čierny Váh	Q(A):	1.07			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	5.8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.04	13.85	11.78	10.11	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.2	1.5	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	11.0	6.9	9.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.38	8.14	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	12.3	5.5	11.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	14.2	31.2	22.4	28.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.03	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.91	1.30	1.10	1.26	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.030	0.014	0.027	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.96	1.40	1.21	1.39	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.85	2.52	1.42	2.35	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	7.3	15.8	11.3	13.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	17.8	38.6	28.7	35.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.8	16.5	11.7	15.4	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	95.00	92.33	94.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.38	3.25	2.05	2.69		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	10.00	5.71	10.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.943	1.333	1.119	1.288		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.724	1.640	1.197	1.508		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.06439	0.02683	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.00985	0.00985	0.00985		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.02833	5.75476	4.84728	5.56441		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.00	23.50	9.40	21.85		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.07055	0.02761	0.05306		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.21	3.10	2.12	2.76		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.023	0.009	0.017		

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

Miesto odberu:	BIELY VÁH - VÝCHODNÁ	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-01-035	Q(355):	0.492			
NEC:	V001515D	Kód VU:	SKV0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.765			
Riečny kilometer:	7.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Biely Váh	Q(A):	1.495			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.62	13.00	11.48	9.72	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.3	1.6	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	34.0	9.4	15.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.14	7.99	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	14.6	6.8	12.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.63	39.70	26.49	37.10	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.050	0.031	0.050	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.010	0.005	0.009	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.4	2.7	0.8	0.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.085	0.023	0.035	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.52	3.10	0.99	1.00	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.99	35.60	15.38	34.51	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	7.19	15.10	11.29	14.27	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	23.5	43.8	32.6	39.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.54	12.30	8.36	10.92	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00	98.00	93.17	96.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.89	7.16	3.60	5.44		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	44.00	10.50	24.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.413	2.757	0.826	0.943		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.827	1.600	1.158	1.421		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.06439	0.04057	0.06439		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.03284	0.01779	0.02956		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.77069	18.63656	4.69787	11.13324		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.50	23.70	10.76	22.97		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.16871	0.04346	0.06350		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.37	3.04	2.08	2.59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.055	0.014	0.021		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	BIELY VÁH - VÝCHODNÁ			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-01-035		Q(355):	0.492
NEC:	V001515D			Kód VU:	SKV0002	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.765
Riečny kilometer:	7.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Biely Váh		Q(A):	1.495
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-01-055	Q(355):	2.72			
NEC:	V002540D	Kód VU:	SKV0005	Druh miesta:	PM	Q(270):	4.38			
Riečny kilometer:	364.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Váh	Q(A):	8.74			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	38			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.30	13.34	11.55	9.71	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.8	1.8	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	16.0	6.8	8.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.80	4.95	2.99	3.74	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.88	8.57	8.19	8.55	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	18.6	8.8	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.55	38.70	26.61	34.31	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.07	0.04	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.008	0.004	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.65	2.02	0.99	1.13	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.066	0.022	0.030	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.73	2.30	1.17	1.39	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.99	23.90	9.54	23.01	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	10.7	21.7	16.1	20.7	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	4.6	10.7	4.6	9.1	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00	119.00	98.25	106.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	30.00	8.79	14.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.686	2.065	1.027	1.181		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09015	0.04722	0.07727		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02627	0.01533	0.01970		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.87738	8.94201	4.36403	4.99778		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.60	25.50	13.13	25.35		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0184	0.1411	0.0455	0.0696		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.63	3.83	2.26	2.53		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.046	0.015	0.023		

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:	HYBICA - NAD ŮSTÍM	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-01-058	Q(355):	0.119			
NEC:	V004500D	Kód VU:	SKV0134	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.237			
Riečny kilometer:	0.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Hybica	Q(A):	0.505			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.18	13.10	11.21	9.30	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.5	1.7	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	21.0	9.3	16.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.34	8.13	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	16.3	7.9	14.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.71	55.20	38.18	50.60	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.470	0.121	0.415	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.018	0.010	0.016	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.51	2.35	1.06	1.32	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.120	0.046	0.100	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.75	2.80	1.42	1.89	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.17	47.50	21.44	44.51	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	7.1	25.5	17.2	23.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	23.9	62.1	49.0	60.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.46	19.90	11.36	13.39	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.50	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	96.00	93.17	94.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.98	6.53	3.91	5.47		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	64.00	13.71	41.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.573	2.437	1.192	1.572		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.821	2.120	1.670	2.049		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.60528	0.15647	0.53445		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.05911	0.03257	0.05222		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.25764	10.40283	4.69603	5.82558		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.30	25.00	11.38	24.29		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	0.23313	0.08384	0.16748		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.65	3.78	2.92	3.47		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.076	0.027	0.055		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	HYBICA - NAD ŮSTÍM			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-01-058		Q(355):	0.119
NEC:	V004500D			Kód VU:	SKV0134	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.237
Riečny kilometer:	0.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Hybica		Q(A):	0.505
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	TICHÝ POTOK (BELÁ-1) - NAD CHATOU TICHÁ DOLINA			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-01-067	Q(355):	0.345	
NEC:	V005515D			Kód VU:	SKV0009	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.685	
Riečny kilometer:	23.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Tichý potok (Belá -1)	Q(A):	1.935	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.45	12.65	11.39	10.57	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.6	1.4	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	7.0	3.2	4.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.56	7.90	7.73	7.87	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.56	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	9.9	6.2	9.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	5.57	8.17	7.00	8.00	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.020	0.009	0.019	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2*	mg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.460	0.679	0.514	0.619	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.020	0.009	0.012	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.50	0.84	0.57	0.80	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.491	1.870	0.783	0.899	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	3.14	6.43	4.66	5.99	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	9.54	13.70	11.70	12.49	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.26	1.91	1.57	1.84	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	95.00	91.50	92.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.73	2.10	1.26	1.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	5.00	5.00	2.50	5.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.481	0.692	0.528	0.630		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.29	0.42	0.36	0.38		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.02576	0.01395	0.02447		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.00985	0.00985	0.00985		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.03630	3.00575	2.27719	2.74015		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.80	28.00	11.73	25.54		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.02761	0.01815	0.02730		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.43	0.72	0.60	0.69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.009	0.006	0.009		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	TICHÝ POTOK (BELÁ-1) - NAD CHATOU TICHÁ DOLINA			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-01-067		Q(355):	0.345
NEC:	V005515D			Kód VU:	SKV0009	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.685
Riečny kilometer:	23.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Tichý potok (Belá -1)		Q(A):	1.935
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	BELÁ - NAD SÚTOKOM S BYSTROU			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-01-074	Q(355):	0.765	
NEC:	V005517D			Kód VU:	SKV0010	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.41	
Riečny kilometer:	17.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Belá -1	Q(A):	3.995	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	19	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.01	12.92	11.47	10.39	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.8	2.8	1.5	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	19.0	6.0	7.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.50	7.86	7.65	7.82	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.50	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	12.1	6.5	10.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	5.730	8.596	7.265	8.287	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.030	0.016	0.030	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.005	0.002	0.004	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.40	0.63	0.51	0.61	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.022	0.013	0.021	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.50	0.87	0.54	0.79	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.472	1.190	0.801	1.143	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	3.23	6.26	4.78	6.00	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	9.35	12.70	11.34	12.45	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.53	2.13	1.87	2.10	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00	98.00	92.92	96.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.76	2.35	1.35	1.65		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	5.00	5.00	2.50	5.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.423	0.651	0.525	0.634		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.296	0.402	0.360	0.398		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.03863	0.02189	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01642	0.01067	0.01281		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.77069	2.78884	2.23624	2.71005		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.90	26.00	11.67	25.79		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.04601	0.02582	0.03650		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.49	1.06	0.64	0.73		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.015	0.008	0.012		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	BELÁ - NAD SÚTOKOM S BYSTROU			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-01-074		Q(355):	0.765
NEC:	V005517D			Kód VU:	SKV0010	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.41
Riečny kilometer:	17.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Belá -1		Q(A):	3.995
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-01-091	Q(355):	1.553			
NEC:	V007020D	Kód VU:	SKV0011	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	2.823			
Riečny kilometer:	0.4	ROM ES:	Ano	Tok:	Belá -1	Q(A):	6.756			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.86	13.89	11.70	10.05	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.4	1.5	1.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	13.0	5.0	7.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.59	7.98	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.67	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	16.2	8.2	14.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	6.88	15.36	10.78	14.94	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.060	0.024	0.040	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.005	0.002	0.004	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.43	1.26	0.68	1.00	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.031	0.013	0.016	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.4	0.7	1.1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.779	6.560	2.434	5.537	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	3.76	10.90	6.96	10.55	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	10.1	20.8	15.1	19.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.51	4.77	2.75	4.04	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	110.00	98.58	103.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.91	3.88	1.90	2.61		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	20.00	5.54	9.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.453	1.305	0.705	1.029		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.317	0.715	0.489	0.642		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.07727	0.03091	0.05151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01642	0.01067	0.01281		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.90350	5.57769	2.99912	4.43559		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.50	28.50	13.49	25.28		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.06442	0.02709	0.03650		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.59	3.42	1.06	1.17		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.021	0.009	0.012		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-01-091		Q(355):	1.553
NEC:	V007020D			Kód VU:	SKV0011	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	2.823
Riečny kilometer:	0.4			ROM ES:	Ano	Tok:	Belá -1		Q(A):	6.756
				ROM CHS:	Ano	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	DEMÄŇOVKA - NAD DEMÄŇOVOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-02-030		Q(355):	0.18
NEC:	V017000D			Kód VU:	SKV0049	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.435
Riečny kilometer:	4.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Demänovka		Q(A):	1.29
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	5.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	8	10.10	14.28	11.70	10.60	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	8	1.1	2.5	1.7	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	8	3.2	6.0	3.2	5.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.88	8.27	8.06	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	8	0.0	12.4	6.6	10.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	8	15.4	41.8	26.4	33.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	8	0.01	0.10	0.05	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	8	0.003	0.015	0.008	0.015	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	8	0.89	1.52	1.17	1.49	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.011	0.020	0.012	0.016	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	8	0.99	1.80	1.40	1.66	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	8	2.40	7.35	3.51	5.23	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	8	11.6	37.9	22.5	30.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	8	12.3	38.1	26.6	37.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	8	3.39	12.30	8.09	11.88	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	8	93.00	97.00	94.88	96.30		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.85	10.29	2.98	3.98		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	8	5.00	14.00	4.56	7.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	8	0.955	1.611	1.222	1.549		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	8	0.446	1.460	0.997	1.425		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	8	0.01288	0.12878	0.05956	0.11076		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	8	0.00985	0.04926	0.02586	0.04926		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	8	3.93980	6.72864	5.16822	6.57370		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	8	-6.20	25.40	10.05	23.72		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	8	0.00920	0.03681	0.02301	0.03251		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	8	1.21	2.39	1.76	2.21		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	8	0.003	0.012	0.008	0.011		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	DEMĀNOVKA - NAD DEMĀNOVOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-02-030		Q(355):	0.18
NEC:	V017000D			Kód VU:	SKV0049	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.435
Riečny kilometer:	4.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Demānovka		Q(A):	1.29
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	5.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	EUPČIANKA - NAD PARTIZÁNSKOU EUPČOU (EUPČIANSKA DOLINA)			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-02-069		Q(355):	0.46
NEC:	V039505D			Kód VU:	SKV0083	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.895
Riečny kilometer:	8.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Eupčianka		Q(A):	1.6
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.55	13.83	11.94	10.73	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.5	1.6	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	10.0	5.6	8.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	8.30	8.12	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	12.0	5.6	10.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.4	55.3	42.9	52.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.020	0.009	0.019	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.008	0.003	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.680	0.976	0.830	0.948	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.036	0.015	0.025	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.79	1.40	1.02	1.28	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.11	2.40	1.56	2.16	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	59.9	194.0	132.6	187.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35.7	81.1	61.3	79.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.25	19.70	15.56	19.19	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.00	96.00	94.00	95.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.19	2.38	1.79	2.27		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	10.00	3.79	7.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.696	0.987	0.845	0.959		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.27	2.81	2.17	2.78		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.02576	0.01395	0.02447		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02627	0.01204	0.01872		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.01018	4.32050	3.67604	4.19655		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.50	20.80	7.65	20.27		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.05828	0.02888	0.05398		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.44	2.55	1.97	2.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.019	0.009	0.018		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	EUPČIANKA - NAD PARTIZÁNSKOU EUPČOU (EUPČIANSKA DOLINA)			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-02-069		Q(355):	0.46
NEC:	V039505D			Kód VU:	SKV0083	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.895
Riečny kilometer:	8.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Eupčianka		Q(A):	1.6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	REVÚCA - LIPTOVSKÁ OSADA	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-02-103	Q(355):	0.48			
NEC:	V049000D	Kód VU:	SKV0092	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.96			
Riečny kilometer:	17.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Revúca	Q(A):	2.12			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.01	13.56	11.83	10.55	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.6	1.5	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	9.0	4.9	7.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.10	8.60	8.26	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	16.6	6.3	10.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.0	47.3	36.5	44.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.120	0.025	0.038	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.010	0.003	0.009	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.69	1.06	0.90	1.02	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.038	0.019	0.023	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.81	1.40	1.10	1.39	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.2	30.3	11.7	25.9	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	18.9	56.2	33.3	52.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41.7	59.4	51.7	58.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.67	14.10	11.40	13.89	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	103.00	94.67	95.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.45	2.98	2.03	2.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	22.00	5.88	13.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.703	1.150	0.932	1.101		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.40	2.05	1.76	2.03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.15454	0.03198	0.04894		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.03284	0.01396	0.02825		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.05445	4.69234	3.99513	4.50642		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.40	24.80	8.35	20.95		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.06442	0.03655	0.04294		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.64	4.46	3.13	3.83		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.021	0.012	0.014		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	REVÚČA - LIPTOVSKÁ OSADA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-02-103		Q(355):	0.48
NEC:	V049000D			Kód VU:	SKV0092	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.96
Riečny kilometer:	17.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Revúča		Q(A):	2.12
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VÁH - HUBOVÁ	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-02-119	Q(355):	11.24			
NEC:	V055010D	Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	17.59			
Riečny kilometer:	308.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Váh	Q(A):	35.67			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	190			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.86	14.63	11.72	10.27	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.1	2.0	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	14.0	8.9	12.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.91	5.78	3.50	4.19	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.88	8.60	8.22	8.47	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	20.4	9.8	14.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.0	48.0	39.6	46.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.04	0.03	0.03	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.026	0.010	0.015	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.66	1.10	0.90	1.02	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	0.100	0.047	0.073	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.97	1.40	1.15	1.39	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	10.6	17.6	13.4	17.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	28.1	83.9	49.3	66.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.2	55.4	46.7	53.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.06	13.10	11.04	12.50	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.1	36.8	17.6	30.8	20	N

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.47	2.20	1.80	2.17	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00	130.00	103.42	115.60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	22.00	4.54	5.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.693	1.155	0.934	1.053		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.330	1.921	1.620	1.847		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.05151	0.03434	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.08539	0.03120	0.04828		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.92165	4.86941	3.97632	4.53298		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	30.00	10.63	21.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.16871	0.08487	0.15522		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.28	5.16	3.12	3.66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.055	0.028	0.051		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	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:	BIELA ORAVA - LOMNÁ	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-03-010	Q(355):	0.25			
NEC:	V088000D	Kód VU:	SKV0012	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.625			
Riečny kilometer:	14.7	ROM ES:	Nie	Tok:	Biela Orava	Q(A):	1.97			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	23			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.65	14.70	12.32	10.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.3	2.1	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	72.0	13.4	15.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.86	8.95	8.33	8.89	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	20.1	7.8	17.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	16.37	34.80	25.49	32.39	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.08	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.010	0.006	0.008	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.113	0.980	0.588	0.936	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.140	0.036	0.057	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.2	0.8	1.2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.89	6.71	4.39	5.95	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	8.39	18.80	12.35	15.81	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26.7	57.7	40.7	52.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.08	7.88	5.35	6.80	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.42	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	138.00	102.58	112.60		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.01	9.07	3.74	5.13		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	179.00	19.92	23.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.147	1.006	0.636	0.964		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.793	1.760	1.235	1.597		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.10303	0.04829	0.06439		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.03284	0.01888	0.02594		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.50022	4.33820	2.62505	4.14387		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.60	26.20	10.43	24.92		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.27607	0.07081	0.10828		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.36	3.58	2.58	3.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.090	0.023	0.035		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	BIELA ORAVA - LOMNÁ			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-03-010		Q(355):	0.25
NEC:	V088000D			Kód VU:	SKV0012	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.625
Riečny kilometer:	14.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Biela Orava		Q(A):	1.97
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	23
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	MÚTŇANKA - CESTNÝ MOST ĎULOV - NOVOTSKÝ ĎULOV			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-03-028	Q(355):	0.124	
NEC:	V058500D			Kód VU:	SKV0120	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.302	
Riečny kilometer:	8.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Múťňanka	Q(A):	0.925	
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.24	15.85	12.37	9.52	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.8	3.5	1.7	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	25.0	10.9	16.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.72	9.09	8.25	8.97	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.5	7.7	17.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.02	21.20	16.23	19.20	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.007	0.004	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.24	1.06	0.54	0.86	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.120	0.035	0.055	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.4	0.7	1.0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.963	3.140	1.878	2.843	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	6.73	14.70	9.91	12.47	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	12.4	33.6	25.4	30.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.64	4.89	3.58	4.34	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.00	125.00	102.67	115.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.76	7.99	3.58	5.15		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	23.00	5.29	12.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.255	1.116	0.571	0.888		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.377	1.040	0.780	0.918		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.06439	0.03541	0.06310		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02299	0.01478	0.02266		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.06242	4.69234	2.38527	3.82558		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.80	26.00	10.17	24.42		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.23926	0.07157	0.11380		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.62	2.01	1.62	1.99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.078	0.023	0.037		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	MÚTŇANKA - CESTNÝ MOST ĎULOV - NOVOTSKÝ ĎULOV			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-03-028		Q(355):	0.124
NEC:	V058500D			Kód VU:	SKV0120	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.302
Riečny kilometer:	8.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Mútnanka		Q(A):	0.925
				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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	BIELA ORAVA - LOKCA	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-03-041	Q(355):	0.97			
NEC:	V093500D	Kód VU:	SKV0013	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	2.236			
Riečny kilometer:	3.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Biela Orava	Q(A):	6.751			
		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.46	15.40	12.63	10.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.5	2.0	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	37.0	13.4	27.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.88	8.80	8.24	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.2	7.4	16.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	15.52	41.20	29.81	41.06	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.10	0.05	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.028	0.009	0.013	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.14	1.26	0.86	1.21	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.160	0.053	0.105	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.6	1.1	1.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.84	8.54	5.26	7.79	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	8.97	22.00	14.19	19.58	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24.2	65.1	46.4	63.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.14	9.35	6.51	8.67	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.42	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.00	133.00	104.92	119.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.34	9.15	4.24	7.28		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	112.00	17.63	40.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.166	1.298	0.910	1.277		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.733	2.010	1.425	1.928		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12878	0.05902	0.09015		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.09195	0.03010	0.04171		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.61974	6.64011	4.17294	5.56441		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.80	25.20	9.50	18.72		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.36810	0.10506	0.20644		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.63	4.05	2.96	3.83		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.120	0.034	0.067		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	BIELA ORAVA - LOKCA			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-03-041		Q(355):	0.97
NEC:	V093500D			Kód VU:	SKV0013	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	2.236
Riečny kilometer:	3.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Biela Orava		Q(A):	6.751
				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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-056		Q(355):	0.18
NEC:	V063500D			Kód VU:	SKV0014	Druh miesta:	ZM,PM,CH		Q(270):	0.37
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Ano	Tok:	Polhoranka		Q(A):	0.95
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	12
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.48	14.04	11.87	10.02	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.0	1.4	1.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	14.0	6.8	12.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	4	2.52	5.38	3.89	5.26	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.34	8.01	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.3	6.4	14.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	4	71.0	114.0	97.5	114.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	11.0	20.6	16.2	20.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0.05	0.28	0.16	0.25	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	4	0.01	0.02	0.02	0.02	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.040	0.018	0.039	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.004	0.003	0.004	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.420	0.821	0.564	0.732	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	4	0.11	0.20	0.15	0.20	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.049	0.023	0.045	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.1	0.7	0.9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.769	2.400	1.253	2.068	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	8.77	18.50	12.91	15.46	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	17.2	36.8	26.4	32.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.23	4.51	3.21	3.98	200	A
C008	Fluoridy	F-*	mg/l	4	0.10	0.10	0.05	0.10	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	4	0.06	0.06	0.03	0.06	1	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	74.8	269.0	156.6	246.2	200	N
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	1	10.0	10.0	10.0	10.0	20	
H024	2,4,6-trichlórfenol	2,4,6 TCP*	µg/l	1	0.015	0.015	0.008	0.015	0.1	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0.2	0.2	0.1	0.2	10	
K027	Dichlórbenzén	DCB*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca*	mBq/l	1	40.00	40.00	20.00	40.00	500	
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cβ	mBq/l	1	40.0	40.0	40.0	40.0	1000	

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	1.55	2.20	1.91	2.18	2.4	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	4	0	111	45	89	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	2	3.0	3.0	1.5	3.0	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	4	45	188	139	185	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A003	Chemická spotreba kyselika Mn	CHSK-Mn	mg/l	4	1.40	4.50	2.50	3.81		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00	99.00	95.00	96.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.09	5.02	2.79	4.79		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	13.00	3.83	7.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.433	0.835	0.585	0.744		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.523	1.100	0.789	0.976		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.05151	0.02340	0.05022		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01314	0.01067	0.01314		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.85923	3.63435	2.49594	3.23816		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.20	27.60	9.17	24.55		
C007	Absorbancia(254nm,1cm)	Absorbancia	254nm,1cm	4	0.061	0.200	0.133	0.199		

Miesto odberu:	POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-056		Q(355):	0.18
NEC:	V063500D			Kód VU:	SKV0014	Druh miesta:	ZM,PM,CH		Q(270):	0.37
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Ano	Tok:	Polhoranka		Q(A):	0.95
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	12
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00		0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.09202		0.04090	0.07914	
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00	
C032	Farba	Farba	mg/l Pt	4	21.00	96.00		48.00	83.10	
C033	Zákal	Zákal	ZF	4	2.40	20.60		8.68	17.45	
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00	
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.95	2.10		1.58	1.94	
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.030		0.013	0.026	
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.01	0.01		0.01	0.01	
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.15	0.15		0.08	0.15	
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.50	1.50		0.75	1.50	
D004	Arzén	As*	µg/l	4	0.60	0.60		0.30	0.60	
D005	Meď	Cu	µg/l	4	1.00	4.20		2.35	3.78	
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	1.00	1.40		0.73	1.28	
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	1.50	1.50		0.75	1.50	
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	10.00	44.00		20.50	37.10	
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	4	15	195		76	156	
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	4	0	13		3	9	
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	4	0	0		0	0	
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	4	59	1708		757	1471	
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	4	2	92		45	80	
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	4	3	15		8	13	
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	4	16	180		68	141	
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	4	7	70		34	58	
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	4	153	1910		1080	1832	
E093	Bezfarebné bičikovce	BEB	J/ml	4	7	70		34	58	
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	4	0	0		0	0	
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	4	16	180		68	141	
H044	SUMA 2,4-dichlórfenolu a 2,5-dichlórfenolu	2,4 DCP a 2,5 DCP*	µg/l	1	0.02	0.02		0.01	0.02	
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30		0.15	0.30	
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30		0.15	0.30	
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001		0.0001	0.0001	
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001		0.0001	0.0001	
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017		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	1	0.0043	0.0043		0.0022	0.0043	
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	1	0.0053	0.0053		0.0027	0.0053	
M028	Acenaftylén	Acenaftylén*	µg/l	1	0.004	0.004		0.002	0.004	
M029	Acenaftén	Acenaftén*	µg/l	1	0.0042	0.0042		0.0021	0.0042	
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	1	0.0068	0.0068		0.0034	0.0068	
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	1	0.006	0.006		0.003	0.006	
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.01	0.01		0.01	0.01	
P020	Pesticidy	Pesticidy*	µg/l	1	0.02	0.02		0.01	0.02	
P021	Organochlórované pesticidy	OCB*	µg/l	1	0.005	0.005		0.003	0.005	
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	

Miesto odberu:	POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-056		Q(355):	0.18
NEC:	V063500D			Kód VU:	SKV0014	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.37
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Ano	Tok:	Polhoranka		Q(A):	0.95
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	12
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
Q024	PCB-kongenery	PCB-kong.*	ng/l	1	5.00	5.00	2.50	5.00		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	1.31	0.20	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:	POLHORANKA - ZUBROHLAVA			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-03-073		Q(355):	0.54
NEC:	V065000D			Kód VU:	SKV0016	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.12
Riečny kilometer:	1.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Polhoranka		Q(A):	3.21
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	36
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.68	14.95	11.86	9.80	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.8	1.5	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	34.0	13.6	30.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.41	8.13	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.9	7.1	16.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	13.03	32.10	23.37	30.02	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.09	0.03	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.015	0.006	0.011	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.22	1.19	0.75	1.12	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.018	0.063	0.040	0.061	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.4	0.9	1.3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.96	7.24	4.34	6.35	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	9.55	22.00	14.47	17.10	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	21.4	51.7	37.2	46.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.88	7.08	5.04	6.81	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.42	4.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00	102.00	95.83	101.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.09	9.25	4.40	6.35		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	127.00	26.63	63.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.233	1.223	0.786	1.168		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.652	1.580	1.134	1.449		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11590	0.03649	0.06310		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.04926	0.02107	0.03514		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.97388	5.26782	3.32743	4.97123		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.70	27.60	9.42	17.75		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.12883	0.07439	0.11779		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.09	3.41	2.26	2.91		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.042	0.024	0.038		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	POLHORANKA - ZUBROHLAVA			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-03-073		Q(355):	0.54
NEC:	V065000D			Kód VU:	SKV0016	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.12
Riečny kilometer:	1.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Polhoranka		Q(A):	3.21
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	36
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-099		Q(355):	0.241
NEC:	V066500D			Kód VU:	SKV0018	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.48
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Jelešňa		Q(A):	0.96
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.61	14.60	11.56	9.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.3	1.6	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	45.0	16.4	33.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.47	8.12	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.7	7.5	16.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.21	39.60	31.67	37.99	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.016	0.008	0.009	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	1.65	1.14	1.47	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.016	0.158	0.067	0.120	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.2	1.4	1.8	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.47	23.80	7.72	15.02	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	9.23	18.20	15.16	17.97	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.0	61.1	48.1	58.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.09	10.20	7.61	9.91	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.25	4.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.00	102.00	94.92	101.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.48	13.73	5.45	10.47		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	156.00	34.83	129.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.839	1.719	1.185	1.512		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.892	1.940	1.512	1.878		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07727	0.04185	0.07598		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.05255	0.02600	0.02956		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	7.30412	5.06493	6.49845		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.30	27.90	9.94	17.48		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.42945	0.12935	0.16748		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.57	3.83	2.92	3.61		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.140	0.042	0.055		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-03-099		Q(355):	0.241
NEC:	V066500D			Kód VU:	SKV0018	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.48
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Jelešňa		Q(A):	0.96
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	ČIERNÁ ORAVA - POD ČOV JABLONKA V064815R 3.2	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	V1 (K3V) SKV0020 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-03-100 ZM,PM Čierna Orava Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(I):				
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.90	14.47	10.57	6.39	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.7	9.7	3.3	5.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	78.0	33.4	72.2	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.02	26.18	11.40	20.07	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.20	8.06	7.72	8.01	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.53	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.1	7.4	16.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	104.0	208.0	165.3	197.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	12.53	37.40	25.18	35.73	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	1.00	0.28	0.44	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.102	0.026	0.069	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.430	0.688	0.589	0.678	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.041	0.155	0.092	0.150	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.98	2.30	1.38	1.79	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.78	21.30	12.25	19.60	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	7.32	19.90	13.51	16.61	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	18.3	48.4	34.1	48.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.63	9.94	5.56	8.06	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	5.2	42.1	18.0	40.0	20	N

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

E001	Saprýbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.59	2.88	2.30	2.44	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.83	3.70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63.00	100.00	84.67	92.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.95	26.16	10.57	19.52		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	62.00	17.38	53.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.537	1.652	0.893	1.134		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.565	1.620	1.081	1.497		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	1.28783	0.35737	0.56150		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.33498	0.08539	0.22726		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.9035	3.0456	2.6085	3.0013		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.40	25.30	9.21	17.93		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.22699	0.10685	0.21381		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.78	3.10	2.13	2.97		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.074	0.035	0.070		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	12	22.70	354.00	137.59	292.90		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	12	685	176970	20736	13170		
E013	Kolíformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	12	8850	88825	45235	78381		

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:	ORAVICA - NAD VITANOVOU	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-04-007	Q(355):	0.36			
NEC:	V068500F	Kód VU:	SKV0021	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.72			
Riečny kilometer:	20.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Oravica	Q(A):	1.435			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	10			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.53	13.37	11.49	9.84	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.8	2.0	1.4	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	30.0	11.5	26.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.20	8.68	8.42	8.67	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.23	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	16.2	7.6	14.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.8	42.7	33.8	40.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.050	0.020	0.039	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.005	0.003	0.004	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.57	1.02	0.76	0.91	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.058	0.025	0.048	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.66	1.20	0.90	1.19	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.44	4.90	2.42	3.81	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	17.5	64.5	35.4	57.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	40.5	60.1	50.4	59.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.65	15.20	11.96	14.81	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.00	3.80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00	100.00	94.75	98.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.29	5.03	3.01	4.55		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	63.00	15.50	29.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.603	1.043	0.787	0.941		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.37	2.13	1.75	2.10		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.06439	0.02640	0.05022		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01642	0.01067	0.01281		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.52324	4.51527	3.38055	4.02390		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	27.40	9.64	17.42		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.09202	0.04857	0.08589		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.32	5.37	3.18	3.35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.030	0.016	0.028		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	ORAVICA - NAD VITANOVOU	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-21-04-007	Q(355):	0.36			
NEC:	V068500F	Kód VU:	SKV0021	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.72			
Riečny kilometer:	20.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Oravica	Q(A):	1.435			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	10			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	ORAVICA - ÚSTIE (TVRDOŠÍN)	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-04-016	Q(355):	0.83			
NEC:	V071520D	Kód VU:	SKV0023	Druh miesta:	PM	Q(270):	1.66			
Riečny kilometer:	0.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Oravica	Q(A):	3.31			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	24			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.86	13.70	11.81	9.99	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	8.5	2.2	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	35.0	12.0	20.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.13	8.80	8.33	8.59	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.17	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.4	7.6	16.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.7	48.2	38.7	44.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.16	0.06	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.082	0.015	0.012	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.66	1.81	1.17	1.51	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.014	0.120	0.061	0.088	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.74	2.30	1.52	2.09	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.84	14.90	7.38	14.22	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	18.5	45.4	30.0	41.0	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.42	4.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	112.00	97.42	101.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	90.00	31.29	77.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.679	1.940	1.250	1.553		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.20605	0.07942	0.15068		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.26929	0.04926	0.03908		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.92165	8.01239	5.19404	6.69766		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	28.70	10.17	17.18		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02761	0.16871	0.11657	0.16135		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.67	6.32	3.58	3.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.009	0.055	0.038	0.053		

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:	HOMOLKA - POD SKLÁDKOU ODPADOV ŠIROKÁ			Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-04-048	Q(355):	0.003	
NEC:	V080510D			Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.009	
Riečny kilometer:	0.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Homolka	Q(A):	0.021	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	0.7	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.32	12.70	10.58	9.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.4	9.1	4.8	8.6	7	N
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	94.0	46.6	81.4	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.38	9.57	8.96	9.42	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.43	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.4	16.6	9.2	13.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	41.5	400.0	215.9	351.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.1	28.6	10.8	22.4	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	1.544	0.554	1.256	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.47	1.99	1.09	1.64	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.086	9.800	2.437	7.573	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.97	34.00	15.54	29.54	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.81	552.00	199.29	436.40	200	N
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	13.3	268.0	121.8	206.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.5	75.3	50.1	70.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.81	30.50	16.65	23.69	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.50	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	95.00	91.08	93.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.83	37.80	18.60	28.06		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	362.00	59.75	198.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.640	29.832	12.476	24.648		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.35	2.94	1.94	2.25		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12878	36.83194	13.94935	28.79588		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	5.07061	1.81965	4.12315		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.08057	8.80921	4.82662	7.25543		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.60	25.60	9.88	22.20		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15337	17.79141	4.18533	14.48466		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.91	19.47	12.83	17.97		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	5.80	1.36	4.72		

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:	ORAVA - KRAJEOVANY	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-04-082	Q(355):	8.04			
NEC:	V095510D	Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	PM	Q(270):	14.08			
Riečny kilometer:	0.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Orava	Q(A):	33.55			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.18	13.41	11.23	9.30	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.6	1.8	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	34.0	14.3	31.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.42	7.82	4.84	6.08	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	8.30	8.14	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	19.2	8.2	16.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.7	36.0	31.4	35.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.10	0.05	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.032	0.013	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.61	1.29	1.01	1.28	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	0.150	0.055	0.067	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.94	1.70	1.33	1.69	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.04	9.34	6.99	9.18	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	16.4	28.1	20.2	22.8	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	4.6	20.9	8.1	12.5	20	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.46	2.23	1.77	2.16	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.42	4.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.00	100.00	92.50	96.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	472.00	64.88	114.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.661	1.380	1.076	1.345		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.12878	0.06546	0.10045		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.10509	0.04269	0.07094		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.70031	5.71049	4.47838	5.64409		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	20.00	7.78	18.91		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07055	0.27301	0.11426	0.16350		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.27	5.93	2.94	2.98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.023	0.089	0.037	0.053		

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

Miesto odberu:	VÁH - POD KRPEĽANMI	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-005	Q(355):	23.35			
NEC:	V097000D	Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	PM	Q(270):	35.93			
Riečny kilometer:	294.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Váh	Q(A):	72.3			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	500			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.38	14.00	11.43	10.02	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.9	2.1	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	16.0	9.0	13.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.24	8.08	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	21.0	10.1	16.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.0	43.5	36.1	40.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.10	0.05	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.021	0.011	0.019	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.57	1.18	0.91	1.08	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	0.120	0.052	0.075	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.96	1.50	1.21	1.30	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.54	14.00	9.51	11.28	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	23.6	46.2	33.3	41.1	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.42	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	114.00	100.42	104.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	50.00	14.71	30.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.637	1.208	0.974	1.131		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.12878	0.06332	0.09015		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.06897	0.03503	0.06207		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.52324	5.22355	4.04678	4.79415		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.20	28.90	12.23	27.62		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.23926	0.09611	0.14540		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.50	5.05	3.08	3.53		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.078	0.031	0.047		

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:	KRPELIANSKY KANÁL - TURANY			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-008			Q(355):	
NEC:	V099510D			Kód VU:	SKV0146	Druh miesta:	PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Nie	Tok:	Krpeliansky 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	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.63	14.02	10.91	9.22	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.3	2.7	2.2	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	15.0	10.5	13.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	8.56	8.16	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	22.0	10.1	17.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	12.52	42.90	33.63	39.25	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.08	0.05	0.08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.022	0.011	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.52	1.10	0.85	1.08	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.033	0.064	0.045	0.055	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.92	1.40	1.18	1.30	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.99	13.90	9.85	11.49	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	23.1	49.9	34.8	45.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	39.1	56.8	45.5	52.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.21	11.40	9.71	10.96	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.50	1.80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00	104.00	95.50	100.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.79	5.32	3.91	4.81		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	28.00	12.33	24.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.568	1.152	0.905	1.118		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.320	1.886	1.522	1.772		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.10303	0.05903	0.10045		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.07225	0.03749	0.05780		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.30190	4.86941	3.75314	4.76759		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.80	29.20	12.63	28.06		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.12577	0.08793	0.11932		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.43	4.97	2.94	3.33		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.041	0.029	0.039		

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:	TURIEC - PRÍTOK DO VN TURČEK			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-022		Q(355):	0.11
NEC:	V101000D			Kód VU:	SKV0024	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.22
Riečny kilometer:	71.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Turiec -1		Q(A):	0.37
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	1.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.26	12.39	11.15	10.33	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.0	1.3	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	11.0	5.5	10.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	4	1.59	4.04	2.64	3.60	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.43	7.70	7.58	7.68	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	10.1	6.8	9.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	4	68.0	88.0	80.5	86.8	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.52	11.19	10.13	11.14	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0.03	0.08	0.04	0.07	2	A
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.030	0.011	0.019	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.005	0.002	0.004	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.00	1.46	1.18	1.33	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	4	0.14	0.33	0.21	0.29	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.074	0.027	0.038	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.7	1.4	1.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	0.737	2.260	1.147	1.703	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	8.33	14.60	11.28	14.38	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	9.92	18.60	12.64	13.29	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.03	3.62	2.70	2.87	200	A
C008	Fluoridy	F-*	mg/l	4	0.10	0.10	0.05	0.10	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	4	0.06	0.06	0.03	0.06	1	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	27.7	343.0	121.7	261.0	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	1	4.6	4.6	2.3	4.6	20	
H024	2,4,6-trichlórfenol	2,4,6 TCP*	µg/l	1	0.015	0.015	0.008	0.015	0.1	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0.2	0.2	0.1	0.2	10	
K027	Dichlórbenzén	DCB*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca*	mBq/l	1	40.00	40.00	20.00	40.00	500	
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cβ	mBq/l	1	110.0	110.0	110.0	110.0	1000	

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	0.97	2.46	2.02	2.44	2.4	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	4	0	128	35	93	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	2	3.0	3.0	1.5	3.0	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	4	17	190	99	164	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.33	0.00		
A003	Chemická spotreba kyselika Mn	CHSK-Mn	mg/l	4	1.30	3.10	2.03	2.83		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.00	94.00	91.33	93.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.10	3.99	1.94	3.07		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	45.00	7.67	10.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.013	1.471	1.191	1.341		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.331	0.613	0.427	0.446		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.03863	0.01545	0.02447		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01642	0.01067	0.01281		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.42674	6.46304	5.20511	5.87871		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.30	225.00	28.62	19.82		
C007	Absorbancia(254nm,1cm)	Absorbancia	254nm,1cm	4	0.0165	0.0324	0.0232	0.0308		

Miesto odberu:	TURIEC - PRÍTOK DO VN TURČEK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-022	Q(355):	0.11			
NEC:	V101000D	Kód VU:	SKV0024	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.22			
Riečny kilometer:	71.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Turiec -1	Q(A):	0.37			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	1.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.14724	0.05240	0.08159		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C032	Farba	Farba	mg/l Pt	4	6.00	28.00	13.25	23.50		
C033	Zákal	Zákal	ZF	4	2.40	9.40	3.90	7.36		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.58	1.66	0.78	0.85		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.048	0.017	0.027		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0.01	0.01	0.01	0.01		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.15	0.15	0.08	0.15		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.50	1.50	0.75	1.50		
D004	Arzén	As*	µg/l	4	0.60	0.60	0.30	0.60		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	1.20	2.10	1.68	2.07		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	1.00	1.50	0.75	1.35		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	1.50	1.50	0.75	1.50		
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	10.00	17.00	11.25	15.80		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	4	0	174	58	139		
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	4	0	33	10	25		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	4	0	0	0	0		
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	4	17	1326	455	1011		
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	4	2	76	22	55		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	4	2	8	4	7		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	4	2	13	8	13		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	4	10	13	12	13		
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	4	300	1695	806	1454		
E093	Bezfarebné bičikovce	BEB	J/ml	4	10	13	12	13		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	4	0	10	3	7		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	4	2	13	5	10		
H044	SUMA 2,4-dichlórfenolu a 2,5-dichlórfenolu	2,4 DCP a 2,5 DCP*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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	1	0.0043	0.0043	0.0022	0.0043		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	1	0.0053	0.0053	0.0027	0.0053		
M028	Acenaftylén	Acenaftylén*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
M029	Acenaftén	Acenaftén*	µg/l	1	0.0042	0.0042	0.0021	0.0042		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	1	0.0068	0.0068	0.0034	0.0068		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	1	0.006	0.006	0.003	0.006		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P020	Pesticidy	Pesticidy*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
P021	Organochlórované pesticidy	OCB*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
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		

Miesto odberu:	TURIEC - PRÍTOK DO VN TURČEK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-022	Q(355):	0.11			
NEC:	V101000D	Kód VU:	SKV0024	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.22			
Riečny kilometer:	71.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Turiec -1	Q(A):	0.37			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	1.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
Q024	PCB-kongenery	PCB-kong.*	ng/l	1	5.00	5.00	2.50	5.00		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	TURIEC - NAD MARTINOM, KOŠŤANY NAD TURCOM			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-05-083		Q(355):	2.43
NEC:	V135000D			Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	4.08
Riečny kilometer:	12.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Turiec -1		Q(A):	8.47
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.55	13.10	11.10	8.99	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.4	1.8	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	13.0	7.8	11.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.04	8.30	8.16	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	18.3	9.0	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.6	49.5	45.9	49.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.05	0.03	0.04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.025	0.015	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.63	3.36	2.00	2.14	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.074	0.044	0.059	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.0	3.5	2.3	2.6	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.30	9.41	7.03	8.41	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	25.6	46.0	39.4	45.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	56.2	69.6	66.1	69.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.9	20.5	17.8	20.3	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	101.00	93.67	98.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.36	7.31	3.46	3.78		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	60.00	12.75	14.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.699	3.411	2.051	2.187		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.93	2.58	2.38	2.55		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.06439	0.04293	0.05151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.08210	0.05036	0.07882		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.21558	14.87384	8.86454	9.45109		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.40	24.30	11.31	21.95		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.14110	0.08333	0.10982		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.47	8.19	4.47	4.80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.046	0.027	0.036		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	TURIEC - NAD MARTINOM, KOŠŤANY NAD TURCOM			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-05-083		Q(355):	2.43
NEC:	V135000D			Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	4.08
Riečny kilometer:	12.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Turiec -1		Q(A):	8.47
				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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	TURIEC - MARTIN	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-05-097	Q(355):	3.3			
NEC:	V135002D	Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.18	12.95	10.87	8.72	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.4	1.8	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	18.0	8.6	12.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.21	5.34	3.18	3.58	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.06	8.24	8.15	8.21	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.3	8.9	17.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.4	49.8	45.5	49.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.040	0.030	0.040	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.020	0.012	0.020	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.56	2.71	2.02	2.20	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.036	0.075	0.048	0.068	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.9	3.0	2.3	2.6	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.50	8.78	6.54	8.03	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	24.3	45.4	38.4	45.2	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	4.6	9.5	3.7	5.7	20	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.71	2.45	2.17	2.41	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00	101.00	92.17	95.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	53.00	12.42	13.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.615	2.760	2.064	2.258		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.05151	0.03949	0.05151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.06568	0.03968	0.06535		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.90571	11.99646	8.94570	9.73882		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	22.40	9.92	20.85		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06442	0.17791	0.10327	0.14018		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.38	7.36	4.13	4.14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.021	0.058	0.034	0.046		

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:	TURIEC - MARTIN - VRÚTKY	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-05-100	Q(355):	3.41			
NEC:	V140520D	Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	PM	Q(270):	5.18			
Riečny kilometer:	3.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Turiec -1	Q(A):	10.16			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	74			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.71	14.20	11.57	9.72	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.5	1.9	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	17.0	8.7	11.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.10	8.44	8.24	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.8	8.9	17.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.8	50.2	45.6	49.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.020	0.012	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.51	2.49	1.93	2.16	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.080	0.048	0.058	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.0	3.0	2.3	2.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.04	9.78	7.52	9.62	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	25.1	46.0	38.8	45.5	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00	120.00	98.50	104.60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	60.00	11.92	12.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.585	2.539	1.973	2.215		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07727	0.04293	0.06310		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.06568	0.03941	0.05911		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.68437	11.02258	8.53254	9.57946		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	21.00	9.93	20.19		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	0.16564	0.09944	0.12516		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.33	7.40	4.12	4.14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	0.054	0.032	0.041		

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:	KALNÍK -NAD DOLNÝM KALNÍKOM	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-103	Q(355):	0.01			
NEC:	V137510D	Kód VU:	SKV0423	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.04			
Riečny kilometer:	2	ROM ES:	Nie	Tok:	Kalník	Q(A):	0.084			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	1.1			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.52	13.50	10.86	8.61	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	7.8	2.8	5.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	34.0	11.8	17.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.10	8.41	8.21	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	19.0	9.1	16.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	64.9	75.4	70.1	74.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	0.59	0.20	0.39	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.014	0.101	0.043	0.069	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.36	4.32	2.73	4.10	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.015	0.360	0.131	0.249	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.9	5.4	3.7	5.0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13.3	25.0	18.1	21.7	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	42.3	65.4	51.3	61.1	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.00	107.00	92.58	102.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	25.00	11.21	22.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.481	4.749	2.973	4.422		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	0.75982	0.26079	0.49581		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04598	0.33169	0.14012	0.22792		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.02036	19.12351	12.07393	18.13634		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.40	26.50	11.88	21.66		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.67485	0.24821	0.45705		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.67	12.88	6.35	6.11		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.220	0.081	0.149		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Isodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

Miesto odberu:	KALNÍK -NAD DOLNÝM KALNÍKOM			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-103		Q(355):	0.01
NEC:	V137510D			Kód VU:	SKV0423	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.04
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie	Tok:	Kalník		Q(A):	0.084
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	1.1
	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

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:	ZÁZRIVÁ - VRÚTKY	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-05-107	Q(355):	0.045			
NEC:	V140535D	Kód VU:	SKV0377	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.045			
Riečny kilometer:	1	ROM ES:	Ano	Tok:	Zázrivá	Q(A):	0.135			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	1.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.25	13.00	11.53	9.72	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.5	1.5	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	9.0	4.8	8.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.36	7.80	7.56	7.72	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.40	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	15.5	7.4	14.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	5.85	10.13	8.39	9.98	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.060	0.019	0.030	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.008	0.003	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.490	0.913	0.687	0.794	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.033	0.016	0.025	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.65	1.10	0.80	0.99	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.14	2.06	1.64	2.00	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	9.62	15.40	13.35	14.68	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	7.43	14.80	11.33	14.40	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.13	3.66	2.90	3.55	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	98.00	94.83	97.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.51	3.01	2.00	2.53		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	5.00	12.00	3.29	5.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.503	0.924	0.711	0.830		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.273	0.520	0.403	0.505		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.07727	0.02533	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02627	0.01341	0.02266		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.16910	4.04161	3.04006	3.51394		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.60	20.50	9.37	19.36		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.05828	0.03272	0.04847		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.37	0.86	0.58	0.74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.019	0.011	0.016		

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

Miesto odberu:	VÁH - DUBNÁ SKALA	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-113	Q(355):	29.01			
NEC:	V146500D	Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	44.34			
Riečny kilometer:	270.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Váh	Q(A):	86.61			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.70	13.27	11.11	9.66	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.4	2.8	2.1	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	12.0	8.8	10.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.15	4.66	3.82	4.56	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.03	8.56	8.24	8.49	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	19.5	10.5	19.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.3	41.5	35.5	39.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.020	0.011	0.015	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.59	1.35	0.99	1.19	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.030	0.049	0.039	0.046	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.5	1.3	1.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.65	12.10	9.52	11.72	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	25.4	51.5	34.4	41.0	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	4.6	14.4	8.8	13.8	20	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.43	2.46	1.81	2.21	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	113.00	98.08	105.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	40.00	10.83	25.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.626	1.409	1.039	1.226		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.09015	0.05044	0.08757		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.06568	0.03640	0.04893		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.61178	5.97610	4.37731	5.25011		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	27.40	13.06	26.44		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.08896	0.07848	0.08589		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.49	5.63	2.99	3.03		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.029	0.026	0.028		

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:	VARÍNKA - KRASŇANY	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-05-121	Q(355):	0.52			
NEC:	V146000D	Kód VU:	SKV0030	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.2			
Riečny kilometer:	2.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Varinka	Q(A):	3.14			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	34			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.48	14.17	11.49	9.57	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.3	1.6	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	15.0	7.2	12.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.17	8.54	8.33	8.47	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.19	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	15.4	8.6	15.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.4	45.8	40.9	45.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.24	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.020	0.007	0.012	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.91	1.38	1.12	1.31	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.050	0.024	0.036	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	1.4	1.6	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.21	7.80	4.76	6.45	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	15.5	31.6	22.4	31.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.9	71.8	65.0	69.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.1	16.0	13.2	15.5	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.00	104.00	97.58	103.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.32	3.38	2.27	2.85		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	12.00	5.13	9.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.935	1.640	1.169	1.321		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.74	2.45	2.17	2.33		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.30908	0.04830	0.06053		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.06568	0.02299	0.03843		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.02833	6.10890	4.97639	5.78132		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.00	24.00	10.05	17.48		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.11043	0.04882	0.07362		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.12	4.42	3.85	4.28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.036	0.016	0.024		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	VARÍNKA - KRASŇANY			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-05-121		Q(355):	0.52
NEC:	V146000D			Kód VU:	SKV0030	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.2
Riečny kilometer:	2.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Varínka		Q(A):	3.14
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	34
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	KYSUCA - VYSOKÁ NAD KYSUCOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-020		Q(355):	0.085
NEC:	V153500D			Kód VU:	SKV0031	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.245
Riečny kilometer:	50			ROM ES:	Nie	Tok:	Kysuca		Q(A):	1.205
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.07	15.45	11.96	9.45	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.8	2.6	1.8	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	41.0	10.8	17.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	9.21	8.41	9.08	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	24.2	10.2	19.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	13.19	32.40	24.57	31.24	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.13	0.04	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.007	0.005	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.21	1.02	0.54	0.73	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.016	0.120	0.045	0.106	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.5	0.8	1.2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.03	24.10	11.09	16.49	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	10.8	19.9	16.1	18.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	18.2	45.5	33.4	45.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.37	7.48	5.36	7.27	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.75	3.70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	125.00	103.67	122.20		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.22	12.60	4.07	5.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	453.00	44.08	28.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.223	1.157	0.583	0.763		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.552	1.440	1.053	1.415		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.16742	0.04829	0.07469		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02299	0.01560	0.02299		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.92961	4.51527	2.39560	3.21558		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.10	30.70	12.90	24.29		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.18712	0.06723	0.14049		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.99	3.17	2.06	3.02		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.061	0.022	0.046		

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:	KYSUCA - RAKOVÁ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-038	Q(355):	0.34			
NEC:	V16000D	Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	PM	Q(270):	1.05			
Riečny kilometer:	35.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Kysuca	Q(A):	4.47			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	74			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.60	17.21	11.89	9.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.0	2.0	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	39.0	11.6	28.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.88	8.81	8.30	8.79	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	21.9	10.3	20.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	14.14	33.20	24.13	32.42	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.100	0.039	0.077	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.011	0.006	0.008	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.31	1.08	0.67	0.89	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.072	0.030	0.040	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.57	1.50	0.98	1.37	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.19	14.90	8.74	10.49	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	11.1	22.1	17.8	21.4	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.83	3.70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.00	126.00	103.92	116.20		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	446.00	46.88	58.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.345	1.187	0.719	0.924		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.12878	0.05022	0.09917		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.03612	0.01998	0.02627		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.37229	4.78088	2.98251	3.94909		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.80	30.30	13.19	24.68		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.11656	0.05445	0.07944		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.08	2.83	1.99	2.82		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.038	0.018	0.026		

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:	ŠLAHOROV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-06-054	Q(355):	0.019	
NEC:	V161500D			Kód VU:	SKV0304	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.047	
Riečny kilometer:	2.6			ROM ES:	Ano	Tok:	Šlahorov P.	Q(A):	0.175	
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	7	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.52	13.90	10.83	8.65	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.3	1.8	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	46.0	17.6	33.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.14	7.99	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	17.3	9.0	15.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	27.8	92.0	41.8	46.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.09	0.06	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.014	0.008	0.014	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.71	1.44	1.04	1.28	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.034	0.160	0.071	0.107	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.1	1.5	1.9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	14.2	119.1	37.4	48.1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	22.9	41.4	32.8	39.1	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.67	1.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	97.00	91.83	95.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	37.00	10.38	22.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.745	1.520	1.105	1.364		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11590	0.07620	0.11461		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.04598	0.02737	0.04467		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.14298	6.37450	4.59274	5.66179		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.40	28.50	11.51	23.15		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	0.33742	0.14238	0.20184		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.36	2.85	2.21	2.83		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.110	0.046	0.066		

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:	MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVcami, MOST MEGONKY			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-06-058		Q(355):	0.008
NEC:	V162000D			Kód VU:	SKV0246	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.022
Riečny kilometer:	5.9			ROM ES:	Ano	Tok:	Milošovský potok		Q(A):	0.085
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.15	14.30	11.23	9.26	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.8	2.5	1.5	2.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	36.0	11.4	18.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.62	10.38	4.28	5.98	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.05	7.82	7.31	7.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.7	8.6	15.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	47.0	94.0	68.2	88.6	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	6.90	10.26	8.35	9.60	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.06	0.85	0.20	0.24	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.01	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.05	0.04	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.015	0.006	0.010	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.89	1.47	1.16	1.46	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.11	0.35	0.19	0.32	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.140	0.038	0.083	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.8	1.4	1.7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.22	6.40	4.15	5.88	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	11.7	19.2	15.8	18.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	6.79	13.00	9.12	10.85	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.22	3.99	2.95	3.52	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	4.6	22.5	8.3	14.3	20	A

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	11	1.61	2.60	2.16	2.35	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	3.0	3.0	1.5	3.0	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	4	149	43	113	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.42	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	98.00	94.58	96.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.47	9.42	3.94	5.28		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	135.00	16.17	13.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.936	1.523	1.198	1.470		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.267	0.489	0.349	0.416		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.06439	0.04829	0.06439		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.04926	0.01916	0.03218		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.9398	6.5073	5.1129	6.4453		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.30	28.10	11.67	20.31		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.23006	0.07387	0.16718		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.18	0.72	0.38	0.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.075	0.024	0.055		

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:	BYSTRICA - POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-077			Q(355):	0.07
NEC:	V165530D			Kód VU:	SKV0035	Druh miesta:	PM,CH			Q(270):	0.27
Riečny kilometer:	19.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Bystrica -2			Q(A):	1.25
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	21
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.40	12.57	11.63	10.90	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.0	1.4	1.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	9.0	6.3	9.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.04	4.45	3.45	4.08	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	8.07	7.90	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.3	7.7	5.5	6.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	112.0	158.0	128.8	139.2	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.2	27.0	24.3	26.2	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.06	0.24	0.12	0.17	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.02	0.30	0.12	0.19	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.03	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.006	0.003	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.44	0.78	0.70	0.78	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.11	0.17	0.08	0.14	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.024	0.012	0.017	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.58	0.98	0.81	0.92	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.26	2.40	1.42	1.62	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	10.2	12.6	11.2	11.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.1	44.7	41.1	43.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.48	4.11	3.71	4.09	200	A
C008	Fluoridy	F-*	mg/l	12	0.08	0.10	0.05	0.10	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0.06	0.06	0.03	0.06	1	A
D008	Kobalt	Co*	µg/l	2	0.9	1.0	0.5	1.0	50	A
D011	Vanád	V*	µg/l	2	1.0	1.5	0.6	1.5	20	A
D022	Selén	Se*	µg/l	2	1.5	1.5	0.8	1.5	20	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	44.4	362.0	110.9	171.1	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX*	µg/l	2	4.6	4.6	2.3	4.6	20	A
H024	2,4,6-trichlórfenol	2,4,6 TCP*	µg/l	2	0.015	0.015	0.008	0.015	0.1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	10	A
K027	Dichlórbenzén	DCB*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01	1	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca*	mBq/l	1	40.00	40.00	20.00	40.00	500	
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb	mBq/l	1	50.0	50.0	50.0	50.0	1000	

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	0.00	2.00	1.39	1.99	2.4	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	22	6	15	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	3.1	1.7	3.0	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	14	430	70	79	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A003	Chemická spotreba kyselika Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2.60	5.10	3.13	3.59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.00	96.00	91.83	95.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	20.00	5.17	6.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.456	0.813	0.721	0.806		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.09	1.28	1.18	1.27		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.05151	0.02361	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01970	0.01286	0.01970		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.94776	3.45286	3.09208	3.44401		

Miesto odberu:	BYSTRICA - POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-077	Q(355):	0.07			
NEC:	V165530D	Kód VU:	SKV0035	Druh miesta:	PM,CH	Q(270):	0.27			
Riečny kilometer:	19.7	ROM ES:	Nie	Tok:	Bystrica -2	Q(A):	1.25			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	21			
	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

B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.10	22.00	12.43	19.93		
C007	Absorbancia(254nm,1cm)	Absorbancia	254nm,1cm	12	0.0694	0.1620	0.1027	0.1233		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.04908	0.02454	0.03620		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C032	Farba	Farba	mg/l Pt	12	23.00	98.00	48.17	64.70		
C033	Zákal	Zákal	ZF	12	3.80	21.90	8.74	12.49		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.13	2.57	2.30	2.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.016	0.008	0.012		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.15	0.15	0.08	0.15		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	12	1.50	1.50	0.75	1.50		
D004	Arzén	As*	µg/l	12	0.60	0.60	0.33	0.60		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	1.30	4.20	2.48	3.39		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	12	1.50	1.50	0.75	1.50		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	10.00	29.00	14.17	23.10		
D028	Antimón	Sb*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	12	0	23	5	13		
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	12	0	0	0	0		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	12	0	0	0	0		
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	12	21	220	82	148		
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	12	0	17	5	13		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	12	2	10	4	8		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	12	0	56	15	30		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	12	0	20	2	2		
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	12	30	1970	376	599		
E093	Bezfarebné bičikovce	BEB	J/ml	12	0	20	2	2		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	12	0	10	1	2		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	12	0	54	14	30		
H044	SUMA 2,4-dichlórfenolu a 2,5-dichlórfenolu	2,4 DCP a 2,5 DCP*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	2	0.0043	0.0043	0.0022	0.0043		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	2	0.0053	0.0053	0.0027	0.0053		
M028	Acenaftylén	Acenaftylén*	µg/l	2	0.004	0.004	0.002	0.004		
M029	Acenaftén	Acenaftén*	µg/l	2	0.0042	0.0042	0.0021	0.0042		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	2	0.0068	0.0068	0.0034	0.0068		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	2	0.006	0.006	0.003	0.006		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
P020	Pesticidy	Pesticidy*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
P021	Organochlórované pesticidy	OCB*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
Q024	PCB-kongenery	PCB-kong.*	ng/l	2	5.00	5.00	2.50	5.00		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BYSTRICA - ZBOROV NAD BYSTRICOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-092		Q(355):	0.535
NEC:	V168000D			Kód VU:	SKV0036	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.315
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bystrica -2		Q(A):	4.38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	75
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.80	14.02	12.00	9.86	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.6	1.8	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	28.0	11.4	25.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.87	8.31	8.60	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	18.1	8.7	16.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.03	32.40	26.64	30.03	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.060	0.020	0.030	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.022	0.006	0.011	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.60	1.19	0.88	1.05	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.100	0.028	0.063	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.77	1.60	1.10	1.30	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.08	5.39	3.84	5.15	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	9.38	19.30	14.11	16.55	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26.5	55.8	44.7	52.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.28	5.34	4.13	4.70	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.75	3.70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	125.00	101.25	111.60		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.83	5.59	3.46	5.10		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	169.00	30.21	102.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.623	1.204	0.903	1.092		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.755	1.610	1.284	1.494		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.07727	0.02662	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.07225	0.02107	0.03514		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.65604	5.26782	3.87635	4.64364		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.10	25.30	12.98	24.95		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.17791	0.04678	0.08651		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.56	3.38	2.68	3.26		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.058	0.015	0.028		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	BYSTRICA - ZBOROV NAD BYSTRICOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-092		Q(355):	0.535
NEC:	V168000D			Kód VU:	SKV0036	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.315
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bystrica -2		Q(A):	4.38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	75
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	KYSUCA - NAD RADOĽOU	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-101	Q(355):	1.945			
NEC:	V173500D	Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	4.447			
Riečny kilometer:	8.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Kysuca	Q(A):	15.98			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	245			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.00	14.54	11.48	9.32	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.9	2.0	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	36.0	13.4	27.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.62	8.11	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	24.1	10.0	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.7	40.0	28.9	36.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.10	0.05	0.10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.029	0.014	0.027	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.51	1.53	1.02	1.45	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.160	0.045	0.076	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.87	2.00	1.38	1.78	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.45	38.90	11.66	13.33	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	14.3	24.0	18.0	22.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.1	54.8	41.2	53.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.37	6.30	4.80	6.18	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.92	3.80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00	127.00	100.00	107.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.85	10.85	4.25	7.71		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	146.00	26.83	105.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.549	1.645	1.083	1.520		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.869	1.630	1.225	1.596		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12878	0.05795	0.12363		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.09524	0.04653	0.08965		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.25764	6.77291	4.53372	6.40106		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.80	32.00	10.53	21.24		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02761	0.33742	0.09202	0.16227		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.48	3.02	2.31	2.92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.009	0.110	0.030	0.053		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	KYSUCA - NAD RADOĽOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-101		Q(355):	1.945
NEC:	V173500D			Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	4.447
Riečny kilometer:	8.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Kysuca		Q(A):	15.98
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	245
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-113	Q(355):	2.14			
NEC:	V180010D	Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	PM	Q(270):	4.9			
Riečny kilometer:	0.6	ROM ES:	Nie	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.85	14.21	10.82	8.83	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.8	1.8	2.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	30.0	10.5	21.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.73	8.50	4.12	7.83	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	8.22	8.03	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	20.8	10.0	20.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22.1	42.3	31.0	38.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.12	0.06	0.10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.026	0.013	0.020	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.66	1.57	1.12	1.46	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.190	0.052	0.074	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.94	2.00	1.48	1.88	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.91	38.90	12.21	13.82	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	14.9	24.4	18.9	22.6	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	4.6	15.1	6.7	12.7	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.00	3.80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	101.00	93.17	98.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	117.00	26.21	101.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.706	1.620	1.190	1.570		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.15454	0.07190	0.12621		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.08539	0.04215	0.06470		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.92165	6.94998	4.96533	6.46746		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.20	25.00	9.85	24.63		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.27301	0.09893	0.16442		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.62	3.14	2.49	3.13		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.089	0.032	0.054		

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:	RAJČANKA - RAJECKÁ LESNÁ - TRSTENÁ			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-06-125		Q(355):	0.29
NEC:	V181510D			Kód VU:	SKV0037	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.61
Riečny kilometer:	27.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Rajčanka		Q(A):	1.523
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.56	13.99	11.51	9.73	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.1	1.4	1.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	25.0	7.8	22.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.21	8.54	8.34	8.53	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.21	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.1	8.5	15.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.5	51.9	43.7	48.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.040	0.019	0.030	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.011	0.006	0.011	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.67	1.35	1.01	1.32	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.030	0.013	0.024	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.83	1.60	1.14	1.40	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.74	4.20	3.03	3.76	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	15.5	50.0	31.1	47.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	69.2	85.8	75.2	81.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.78	15.70	12.07	15.58	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.00	103.00	97.08	100.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.58	3.18	2.04	2.47		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	19.00	7.33	17.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.699	1.364	1.032	1.331		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.06	2.74	2.37	2.65		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.05151	0.02447	0.03863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.03612	0.02053	0.03579		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.96591	5.97610	4.45625	5.83001		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-10.50	23.00	9.83	22.30		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.05828	0.02735	0.04233		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.75	4.58	4.12	4.47		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.019	0.009	0.014		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	RAJČANKA - RAJECKÁ LESNÁ - TRSTENÁ			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-06-125		Q(355):	0.29
NEC:	V181510D			Kód VU:	SKV0037	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.61
Riečny kilometer:	27.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Rajčanka		Q(A):	1.523
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	RAJČANKA - POD LIETAVSKOU LÚČKOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-07-001		Q(355):	0.89
NEC:	V193010D			Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.91
Riečny kilometer:	7.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Rajčanka		Q(A):	4.6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	35
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.50	14.25	11.59	9.94	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.3	2.7	1.9	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	30.0	10.5	18.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.08	8.50	8.25	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.5	8.7	15.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.8	59.1	43.3	49.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.07	0.04	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.033	0.018	0.031	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.99	2.78	1.59	2.37	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	0.130	0.056	0.089	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	3.1	1.9	3.0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.34	9.90	6.45	9.21	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	18.0	40.9	29.6	39.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.0	87.3	66.6	73.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.33	19.10	13.57	17.43	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.42	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	108.00	98.25	104.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.07	4.77	2.77	3.13		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	56.00	15.08	41.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.043	2.860	1.651	2.415		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.55	2.96	2.22	2.54		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09015	0.05151	0.08886		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.10837	0.06048	0.10213		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.38247	12.30633	7.04958	10.50465		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-11.70	23.60	9.06	20.17		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.18712	0.09611	0.14970		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.79	4.76	3.78	4.22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.061	0.031	0.049		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	13	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	13	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	13	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	13	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	13	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	RAJČANKA - POD LIETAVSKOU LÚČKOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-07-001		Q(355):	0.89
NEC:	V193010D			Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.91
Riečny kilometer:	7.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Rajčanka		Q(A):	4.6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	35
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos m*	µg/l	13	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	BITAROVSKÝ POTOK - BITAROVÁ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-06-149	Q(355):	0.0015			
NEC:	V194000D	Kód VU:	SKV0439	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.005			
Riečny kilometer:	6	ROM ES:	Nie	Tok:	Bitarovský potok	Q(A):	0.016			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	0.4			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.55	12.85	6.59	1.87	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2.0	7.8	5.2	7.6	7	N
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	37.0	19.5	27.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.09	7.92	8.06	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.1	9.1	16.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	59.3	85.7	74.1	81.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.14	8.90	3.25	7.17	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.022	0.248	0.097	0.198	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.113	2.770	1.066	2.149	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.033	6.550	1.234	4.385	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	11.5	5.8	8.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.85	32.90	19.35	27.99	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	33.6	85.2	47.0	59.8	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	9.80	96.00	53.48	88.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	45.00	14.58	31.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.993	9.480	4.416	7.374		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.18030	11.46169	4.18223	9.23374		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07225	0.81445	0.31883	0.64893		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.50022	12.26206	4.74177	9.51306		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-13.60	24.90	7.99	19.52		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	7.82209	1.83921	7.01840		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.64	7.05	6.36	6.91		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	2.550	0.600	2.288		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	RAJČANKA - ŽILINA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-150	Q(355):	1.13			
NEC:	V196000D	Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:	PM	Q(270):	2.1			
Riečny kilometer:	1.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Rajčanka	Q(A):	4.8			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.90	13.97	11.51	9.99	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.6	3.3	2.2	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	35.0	11.5	14.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.34	5.60	3.17	4.37	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.07	8.53	8.27	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.4	9.1	16.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.8	61.1	45.4	52.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.09	0.05	0.07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.029	0.021	0.029	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.21	3.04	1.71	2.43	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.120	0.067	0.097	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	3.2	2.0	2.9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.1	12.8	8.1	11.3	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	19.6	46.3	32.0	41.4	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	4.6	8.0	3.8	5.9	20	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.02	2.50	1.83	2.07	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.33	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00	105.00	98.67	102.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	110.00	20.79	57.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.276	3.132	1.780	2.490		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11590	0.05795	0.09015		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.09524	0.06979	0.09491		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.35635	13.45728	7.58448	10.74812		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-13.50	21.10	7.88	19.67		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.16871	0.12142	0.16687		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.93	4.84	3.94	4.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.020	0.055	0.040	0.054		

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

Miesto odberu:	VÁH - BYTČA	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-006	Q(355):	33.64			
NEC:	V208000D	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	54.18			
Riečny kilometer:	236.7	ROM ES:	Nie	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.37	14.62	11.58	9.05	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.5	3.4	2.4	3.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	14.0	9.9	14.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.09	4.62	3.81	4.46	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.79	8.59	8.10	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	22.8	11.4	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.1	48.5	42.3	46.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.60	0.15	0.30	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.039	0.024	0.038	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	1.92	1.25	1.68	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.041	0.198	0.077	0.108	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.2	1.7	2.0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	10.7	20.6	14.6	20.2	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	26.4	43.1	35.3	42.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50.5	64.3	57.2	61.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.1	12.6	11.4	12.2	200	A
G027	Absorbované organické, halogény	AOX	µg/l	12	4.6	13.4	9.4	12.9	20	A

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.27	2.17	1.81	2.15	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	148.00	105.58	141.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	108.00	17.17	26.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.026	1.997	1.423	1.800		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.72	2.12	1.90	2.01		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.77270	0.19210	0.37991		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.12808	0.07936	0.12479		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	8.49934	5.53342	7.44577		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	27.90	12.63	27.29		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07669	0.42025	0.15874	0.26595		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.03	3.50	3.20	3.39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.025	0.137	0.052	0.087		

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:	PETROVIČKA - NAD PETROVICAMI - VODÁRENSKÝ TOK			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-07-007			Q(355):	0.025
NEC:	V208500D			Kód VU:	SKV0188	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.072
Riečny kilometer:	8.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Petrovicka			Q(A):	0.3
				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	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.46	13.67	11.70	9.61	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	1.9	1.3	1.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	26.0	9.8	23.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	4	2.13	3.26	2.51	3.02	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.74	8.45	8.18	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.1	7.2	15.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	4	134.0	211.0	166.5	197.2	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	12.7	34.3	27.4	33.5	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0.06	0.11	0.09	0.10	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.030	0.012	0.019	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.005	0.003	0.004	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.33	1.25	0.64	1.04	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	4	0.11	0.27	0.11	0.22	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.080	0.023	0.040	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.5	1.5	0.7	1.2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.35	5.70	2.37	4.72	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	13.8	27.6	21.0	22.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	4	39.5	51.3	44.2	49.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	4	5.69	8.30	6.73	7.78	200	A
C008	Fluoridy	F-*	mg/l	4	0.08	0.10	0.05	0.10	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0.004	0.004	0.002	0.004	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	4	0.06	0.06	0.03	0.06	1	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	73.7	152.0	111.8	146.9	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	1	4.6	4.6	2.3	4.6	20	
H024	2,4,6-trichlórfenol	2,4,6 TCP*	µg/l	1	0.015	0.015	0.008	0.015	0.1	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0.2	0.2	0.1	0.2	10	
K027	Dichlórbenzén	DCB*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca*	mBq/l	1	40.00	40.00	20.00	40.00	500	
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cβ	mBq/l	1	60.0	60.0	60.0	60.0	1000	

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	1.84	2.80	2.20	2.61	2.4	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	4	10	258	98	212	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	2	3.0	3.0	1.5	3.0	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	4	85	320	191	305	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A003	Chemická spotreba kyselika Mn	CHSK-Mn	mg/l	4	1.80	4.40	2.68	3.77		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00	108.00	96.33	97.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	45.00	6.46	5.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.343	1.273	0.656	1.049		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	1.22	1.62	1.38	1.55		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01030	0.03863	0.01588	0.02447		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.01642	0.01067	0.01281		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.46082	5.53342	2.83311	4.58610		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	20.00	7.54	19.37		
C007	Absorbancia(254nm,1cm)	Absorbancia	254nm,1cm	4	0.0499	0.0680	0.0588	0.0669		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.I.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		

Miesto odberu:	PETROVIČKA - NAD PETROVICAMI - VODÁRENSKÝ TOK			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-07-007		Q(355):	0.025
NEC:	V208500D			Kód VU:	SKV0188	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.072
Riečny kilometer:	8.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Petrovicka		Q(A):	0.3
				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

C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.10429	0.04141	0.08405		
C031	Farba vizuálne	Znakový kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C032	Farba	Farba	mg/l Pt	4	24.00	39.00	30.50	36.90		
C033	Zákal	Zákal	ZF	4	4.10	7.50	6.05	7.17		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.92	3.58	2.71	3.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.034	0.014	0.027		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0.01	0.01	0.01	0.01		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.15	0.15	0.08	0.15		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.50	1.50	0.75	1.50		
D004	Arzén	As*	µg/l	4	0.60	0.60	0.30	0.60		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	1.40	2.30	1.85	2.24		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	1.00	1.90	0.98	1.63		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	1.50	1.50	0.75	1.50		
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	13.00	19.00	15.00	17.80		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	4	58	338	141	266		
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	4	0	0	0	0		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	4	0	2	1	1		
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	4	159	1943	737	1559		
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	4	9	50	21	39		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	4	4	7	5	6		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	4	0	4	2	4		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	4	0	20	10	18		
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	4	269	1880	1054	1793		
E093	Bezfarebné bičikovce	BEB	J/ml	4	0	20	10	18		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	4	0	0	0	0		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	4	0	4	2	4		
H044	SUMA 2,4-dichlórfenolu a 2,5-dichlórfenolu	2,4 DCP a 2,5 DCP*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	1	0.0043	0.0043	0.0022	0.0043		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	1	0.0053	0.0053	0.0027	0.0053		
M028	Acenaftylén	Acenaftylén*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
M029	Acenaftén	Acenaftén*	µg/l	1	0.0042	0.0042	0.0021	0.0042		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	1	0.0068	0.0068	0.0034	0.0068		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	1	0.006	0.006	0.003	0.006		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P020	Pesticídy	Pesticídy*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
P021	Organochlórované pesticídy	OCB*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
Q024	PCB-kongenery	PCB-kong.*	ng/l	1	5.00	5.00	2.50	5.00		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-07-047	Q(355):				
NEC:	V208010D	Kód VU:	SKV0167	Druh miesta:	PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	17.4	ROM ES:	Ano	Tok:	Hricovský kanál	Q(A):				
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.05	13.43	10.72	8.82	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	2.8	2.3	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	20.0	9.9	14.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.98	8.55	8.20	8.47	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	22.2	12.1	21.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.3	41.3	35.3	38.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.10	0.06	0.10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.049	0.016	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.72	1.64	1.02	1.35	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.025	0.100	0.053	0.089	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.9	1.4	1.7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.36	16.30	10.74	13.28	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	21.0	41.2	32.7	38.6	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.00	123.00	98.00	109.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	30.00	14.79	27.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.751	1.752	1.098	1.436		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12878	0.07620	0.12621		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.16092	0.05310	0.06733		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.18725	7.25985	4.52634	5.98938		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.40	28.20	13.31	28.04		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.16871	0.10660	0.15583		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.47	3.16	2.81	2.99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.055	0.035	0.051		

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:	PAPRADNIANKA - PODVAŽIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-07-063	Q(355):	0.072			
NEC:	V2315000	Kód VU:	SKV0223	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.258			
Riečny kilometer:	0.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Papradnianka	Q(A):	1.135			
		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.75	14.35	11.53	9.43	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.5	1.6	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	25.0	9.4	15.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	8.34	8.16	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	18.1	9.3	18.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.07	45.50	38.60	44.81	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.07	0.02	0.06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.012	0.004	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.71	1.52	1.12	1.44	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.066	0.028	0.046	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.9	1.7	1.3	1.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.34	12.80	6.32	8.22	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	14.1	29.7	22.1	26.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24.1	71.0	60.1	70.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.26	10.00	8.31	9.74	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	106.00	97.67	105.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.81	3.33	2.68	3.32		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	28.00	5.21	6.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.734	1.533	1.147	1.453		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.735	2.180	1.839	2.137		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09015	0.02898	0.07341		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.03941	0.01505	0.01970		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.14298	6.72864	4.95647	6.37450		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.50	22.00	9.08	20.40		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01227	0.11963	0.05470	0.10675		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.31	4.64	3.55	4.29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.004	0.039	0.018	0.035		

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:	NOSICKÝ KANÁL - POD VN NOSICE			Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-076	Q(355):		
NEC:	V236510D			Kód VU:	SKV0054	Druh miesta:	PM	Q(270):		
Riečny kilometer:	1.1			ROM ES:	Ano	Tok:	Nosický kanál	Q(A):		
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.22	12.91	10.83	9.31	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.3	3.9	2.2	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.2	36.0	13.5	22.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.46	8.10	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	22.1	10.9	20.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.2	44.2	37.3	41.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.15	0.08	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.041	0.017	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.59	1.77	1.11	1.34	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.034	0.082	0.053	0.070	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	1.9	1.5	1.9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.4	14.1	9.7	12.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	18.6	38.4	30.1	37.9	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.67	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	110.00	96.75	104.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	18.00	10.38	15.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.670	1.859	1.207	1.522		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.19317	0.09873	0.15196		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.13465	0.05419	0.08046		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.61178	7.83533	4.93212	5.94954		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.30	24.90	12.22	23.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.14724	0.10353	0.14049		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.76	3.82	3.01	3.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.048	0.034	0.046		

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

Miesto odberu:	LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-07-084			Q(355):	0.015
NEC:	V239500D			Kód VU:	SKV0224	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0.033
Riečny kilometer:	2.8			ROM ES:	Ano	Tok: Lysky			Q(A):	0.13
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.19	14.90	11.83	9.40	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	3.2	20.0	8.6	13.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.44	5.01	3.38	3.82	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.15	8.53	8.32	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.17	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.3	8.7	16.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	184.0	388.0	295.3	350.3	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.5	55.0	47.0	53.3	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.03	0.35	0.14	0.30	2	A
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	12	0.01	0.45	0.05	0.04	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.008	0.090	0.035	0.060	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.021	0.007	0.009	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.44	1.46	0.87	1.12	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.11	0.23	0.14	0.22	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.065	0.039	0.051	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.61	1.60	1.06	1.29	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.18	27.70	15.38	19.65	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	19.7	35.0	28.8	33.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.7	79.5	70.2	78.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.25	10.00	8.75	9.68	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	4.6	7.4	3.7	7.0	20	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	24.2	4.7	11.5	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	39	4638	734	1962	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.00	153.00	100.75	103.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.32	4.86	3.22	3.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	15.00	5.29	14.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.465	1.503	0.915	1.137		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.36	2.38	2.11	2.35		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.0103	0.1159	0.0449	0.0773		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.06897	0.02299	0.02956		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.94776	6.46304	3.86417	4.94688		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.50	28.00	12.38	23.87		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.L.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.14110	0.07592	0.10337		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.58	6.30	4.21	4.71		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.046	0.025	0.034		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		

Miesto odberu:	LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-07-084		Q(355):	0.015
NEC:	V239500D			Kód VU:	SKV0224	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.033
Riečny kilometer:	2.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Lysky		Q(A):	0.13
				ROM CHS:	Ano	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	BIELA VODA - NAD DOHŇANMI	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-07-093	Q(355):	0.17			
NEC:	V243501D	Kód VU:	SKV0041	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.505			
Riečný kilometer:	5	ROM ES:	Nie	Tok:	Biela voda -1	Q(A):	1.93			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	2.9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.9	16.1	12.8	10.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.2	1.7	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	22.0	8.8	11.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.08	8.55	8.29	8.50	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	21.3	10.1	19.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22.5	52.8	45.0	51.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.06	0.03	0.05	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.031	0.014	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.972	2.580	1.758	2.350	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	0.069	0.044	0.060	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.8	2.0	2.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.71	20.30	13.27	18.17	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	16.3	43.3	26.6	31.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34.0	82.9	69.4	81.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.14	9.20	7.94	8.91	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.00	176.00	114.17	144.10		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.16	4.64	3.24	4.04		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	25.00	7.00	19.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.016	2.606	1.802	2.401		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.02	2.45	2.06	2.40		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07727	0.03971	0.06310		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.10181	0.04461	0.07784		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.30279	11.42098	7.78073	10.40284		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.30	28.00	12.89	24.07		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.13190	0.08052	0.11871		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.83	5.75	4.09	4.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.043	0.026	0.039		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	BIELA VODA - NAD DOHŇANMI			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-07-093		Q(355):	0.17
NEC:	V243501D			Kód VU:	SKV0041	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.505
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Biela voda -1		Q(A):	1.93
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	2.9
	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

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	TOVARSKÝ POTOK - ČERVENÝ KAMEŇ, NAD TROKANOVOM			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-08-024	Q(355):	0.021	
NEC:	V258500D			Kód VU:	SKV0144	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.063	
Riečny kilometer:	13.6			ROM ES:	Ano	Tok:	Tovársky P.	Q(A):	0.24	
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.60	13.62	10.11	6.70	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.3	23.8	6.7	16.6	7	N
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	95.0	27.3	38.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.04	8.57	8.28	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	19.1	9.5	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.3	92.6	53.2	67.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	1.10	0.18	0.34	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.121	0.021	0.052	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.113	1.300	0.607	1.094	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	9.900	1.176	1.113	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.65	4.40	1.55	3.22	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.86	110.00	22.08	45.11	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	17.7	34.8	24.6	30.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	57.8	89.8	75.9	85.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.12	12.70	11.04	12.56	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.08	3.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	37.00	101.00	85.25	98.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.96	26.61	5.69	7.08		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	20.00	10.58	17.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.418	1.334	0.815	1.308		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.74	2.74	2.35	2.64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	1.41661	0.22752	0.43786		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.39737	0.07115	0.17110		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.50022	5.75476	2.72982	4.84463		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.40	26.00	12.86	25.05		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	14.72393	1.80240	2.01227		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.33	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.30	6.67	4.65	5.45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	4.800	0.588	0.656		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		

Miesto odberu:	TOVARSKÝ POTOK - ČERVENÝ KAMEŇ, NAD TROKANOVOM			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-08-024		Q(355):	0.021
NEC:	V258500D			Kód VU:	SKV0144	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.063
Riečny kilometer:	13.6			ROM ES:	Ano	Tok:	Tovársky P.		Q(A):	0.24
				ROM CHS:	Ano	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	HORNÝ DUDVÁH - PEČEŇADY			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-08-029		Q(355):	0.18
NEC:	V355500D			Kód VU:	SKW0014	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.357
Riečný kilometer:	15.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Horný Dudváh		Q(A):	0.863
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.05	12.30	9.68	7.70	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	2.4	9.6	4.5	6.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	16.6	11.6	16.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.33	8.08	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	23.3	11.3	19.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	42.7	84.1	62.5	82.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.061	0.870	0.309	0.757	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.026	0.172	0.061	0.107	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.11	4.25	2.64	4.03	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.070	0.287	0.133	0.205	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.65	6.66	3.71	6.24	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15.2	33.1	23.7	32.9	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	40.1	73.9	55.3	72.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54.2	106.0	79.7	94.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.1	38.8	26.0	36.7	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.84	2.20	2.06	2.18	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.60	103.72	86.82	94.39		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.60	5.07	3.51	4.24		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	56.00	22.00	37.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.263	5.292	3.005	4.816		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.99	4.16	3.06	3.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07856	1.12041	0.39826	0.97450		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08539	0.56486	0.19869	0.35139		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.91368	18.81363	11.66445	17.83533		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	22.50	10.58	19.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.46012	0.15670	0.37731		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.60	6.00	4.42	6.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.150	0.037	0.123		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	HORNÝ DUDVÁH - PEČEŇADY			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-08-029		Q(355):	0.18
NEC:	V355500D			Kód VU:	SKW0014	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.357
Riečny kilometer:	15.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Horný Dudváh		Q(A):	0.863
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	VLÁRA - POD BRUMOVOM	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-08-075	Q(355):				
NEC:	V266000D	Kód VU:	SKV0042	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	12.7	ROM ES:	Ano	Tok:	Vlára	Q(A):				
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.30	14.75	11.63	9.65	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.8	6.1	2.4	3.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	27.4	9.8	15.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.92	6.53	4.08	5.77	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.73	8.30	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.16	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	21.6	10.9	19.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	169.0	390.0	326.3	382.9	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.1	65.9	56.2	65.6	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.033	0.329	0.128	0.296	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.010	0.093	0.036	0.072	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.427	0.116	0.220	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.081	0.024	0.042	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.897	3.120	1.856	2.534	5	A
B011	Organický dusík	N organický*	mg/l	12	1.00	1.08	0.55	1.00	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.461	0.163	0.211	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.83	4.19	2.54	3.54	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	10.5	32.2	20.6	30.5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	28.9	61.0	46.2	58.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	56.6	133.0	91.6	116.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.31	26.70	12.81	14.62	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	14.2	549.1	123.0	414.3	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	12.1	70.4	30.9	42.7	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.76	2.34	2.09	2.28	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.5	12.3	6.0	10.3	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	10	64	8954	1925	3039	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.57	127.47	103.71	116.39		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.79	6.45	3.82	4.81		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	65.00	11.33	21.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.946	3.381	2.002	2.973		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.71	3.89	2.81	3.49		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.54990	0.15551	0.28345		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.26601	0.08046	0.13727		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.97078	13.81142	8.21787	11.21735		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.50	27.00	11.55	21.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.55828	0.17664	0.50430		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	9.80	4.68	5.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.182	0.044	0.164		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	1	150.00	150.00	150.00	150.00		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		

Miesto odberu: VLÁRA - POD BRUMOVOM	Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-21-08-075	Q(355):						
NEC: V266000D	Kód VU: SKV0042	Druh miesta: ZM,PM	Q(270):						
Riečny kilometer: 12.7	ROM ES: Ano	Tok: Vlára	Q(A):						
	ROM CHS: Ano	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

L080	Pentabromované difenylétery ⁹⁹	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012	
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002	
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01	
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026	
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004	
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01	
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01	
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01	
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01	
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002	
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:	VLÁRKA - ÚSTIE	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-08-077	Q(355):	0.025			
NEC:	V266010D	Kód VU:	SKV0221	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.067			
Riečny kilometer:	0.2	ROM ES:	Ano	Tok:	Vlárka	Q(A):	0.165			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	5.9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.70	13.79	10.90	9.26	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	4.5	2.1	3.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	96.1	12.2	9.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.56	4.95	2.65	3.33	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.64	8.39	8.57	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.22	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.8	10.0	18.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	225.0	326.0	287.2	321.1	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.4	54.7	45.9	50.5	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.01	1.53	0.20	0.15	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.010	0.069	0.017	0.025	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.445	0.099	0.140	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.100	0.023	0.079	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.614	1.180	0.831	1.014	5	A
B011	Organický dusík	N organický*	mg/l	12	1.00	1.85	0.61	1.00	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.032	0.810	0.116	0.084	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.5	1.0	1.2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.89	7.29	4.36	5.62	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	13.5	31.5	23.4	28.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	59.2	111.0	84.6	108.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.0	30.1	15.0	17.1	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	7.0	28.4	12.4	23.7	20	N

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.65	2.47	2.00	2.20	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.0	2.8	1.3	2.5	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	10	44	1108	345	744	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.54	100.62	95.09	100.21		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.45	4.93	2.47	2.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	590.00	54.58	19.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.707	1.645	0.958	1.193		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.89	3.81	2.73	3.42		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.57308	0.13168	0.18004		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.32841	0.07964	0.25780		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.71802	5.22355	3.68010	4.48871		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.50	27.00	11.48	21.52		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	5.20	4.33	4.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	VLÁRA - HORNÉ SRNIE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-08-078			Q(355):	0.274
NEC:	V266003D			Kód VU:	SKV0042	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.84
Riečny kilometer:	4.9			ROM ES:	Ano	Tok:	Vlára			Q(A):	3.24
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	47
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.77	14.04	11.86	9.99	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	6.3	2.6	4.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	43.8	10.7	18.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	3	2.86	3.66	3.33	3.62	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.81	8.39	8.63	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	23.5	11.3	19.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.1	64.7	54.8	63.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.287	0.082	0.204	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.142	0.032	0.052	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.739	3.910	1.618	1.994	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	6	1.00	1.07	0.60	1.04	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.063	0.430	0.155	0.212	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	4.16	2.11	3.31	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.85	28.40	18.79	27.48	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	27.5	55.6	42.6	54.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	55.0	124.0	86.7	113.2	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.54	26.20	13.41	15.33	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.76	2.28	2.09	2.25	2.4	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	180	1467	717	1401	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.05	138.00	107.52	124.86		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.61	6.30	3.65	4.73		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	183.00	20.33	14.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.787	4.064	1.741	2.328		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.68	3.73	2.72	3.43		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.36961	0.11569	0.26208		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.46634	0.10838	0.17143		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.27136	17.30854	7.16394	8.82691		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.50	27.00	12.44	23.17		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.55828	0.13932	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	5.20	4.22	5.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.182	0.030	0.033		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
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		

Miesto odberu:	VLÁRA - HORNÉ SRNIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-08-078	Q(355):	0.274			
NEC:	V266003D	Kód VU:	SKV0042	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.84			
Riečny kilometer:	4.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Vlára	Q(A):	3.24			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	47			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	DRIETOMICA - NAD LIPOVCOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-008		Q(355):	0.057
NEC:	V292000R			Kód VU:	SKV0236	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.164
Riečny kilometer:	10.2			ROM ES:	Ano	Tok:	Drietomica		Q(A):	0.63
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.01	13.41	10.81	9.13	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	17.2	3.6	4.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	456.0	45.1	17.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.83	8.58	8.32	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.24	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.7	9.9	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.6	60.0	54.2	59.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.162	0.051	0.108	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.308	0.034	0.017	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.60	1.82	1.15	1.58	5	A
B011	Organický dusík	N organický*	mg/l	6	1.00	1.00	0.50	1.00	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	2.480	0.260	0.121	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.25	1.39	2.04	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.05	23.90	13.13	16.38	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	21.5	36.0	29.8	35.8	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.14	98.84	94.40	98.09		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.63	6.84	2.78	3.42		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	2767.00	248.33	46.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.837	1.897	1.247	1.742		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.20863	0.07802	0.13870		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	1.01149	0.11494	0.05452		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.65604	8.05666	5.09518	7.01196		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.00	25.00	11.09	23.61		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	60.00	9.32	5.76		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	DRIETOMICA - DRIETOMA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-010	Q(355):	0.034			
NEC:	V292000F	Kód VU:	SKV0236	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.104			
Riečny kilometer:	5	ROM ES:	Nie	Tok:	Drietomica	Q(A):	0.402			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.99	13.44	11.05	9.61	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.8	19.7	3.6	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	449.0	44.4	15.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.08	8.81	8.36	8.61	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.7	10.0	16.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.2	69.7	55.4	60.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.112	0.051	0.100	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.341	0.036	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.818	1.690	1.188	1.459	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	2.650	0.270	0.119	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.14	1.42	2.11	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.92	17.90	13.67	16.90	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	20.5	37.0	30.0	35.2	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.72	106.77	96.84	103.65		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.67	6.45	2.63	3.43		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	3308.00	290.50	53.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.945	1.762	1.284	1.536		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.14424	0.07566	0.12866		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	1.11987	0.12206	0.05845		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.62107	7.48119	5.26007	6.45861		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.50	25.00	11.09	23.81		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	6.00	4.64	5.57		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	PREDPOLOMSKÝ POTOK - PREDPOLOMA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-027		Q(355):	0.011
NEC:	V300510D			Kód VU:	SKV0197	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.033
Riečny kilometer:	5.2			ROM ES:	Ano	Tok:	Predpolomský P.		Q(A):	0.085
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	2.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.83	13.72	10.93	9.10	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.2	10.2	2.2	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	231.0	24.7	12.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.43	7.06	2.61	3.18	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.60	8.23	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.5	9.9	16.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	127.0	383.0	289.0	328.6	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	39.1	59.5	51.7	58.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.055	1.250	0.231	0.408	2	A
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	12	0.01	0.98	0.10	0.05	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.169	0.048	0.098	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.221	0.025	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.662	1.510	1.000	1.272	5	A
B011	Organický dusík	N organický*	mg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	1.510	0.156	0.064	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.04	0.94	1.62	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.38	7.53	6.42	7.03	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	16.9	27.6	23.1	26.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	61.6	119.0	85.7	110.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.9	36.1	20.2	24.0	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	7.37	55.30	23.12	44.08	20	N

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.70	2.44	2.02	2.24	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.0	11.1	2.4	5.7	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	10	30	1147	216	277	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.69	99.64	95.31	99.09		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.39	6.93	2.43	2.96		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	1127.00	101.67	20.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.708	1.693	1.087	1.320		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.07	4.45	2.97	3.70		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.21764	0.07684	0.12646		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.72578	0.08977	0.07258		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.93050	6.68437	4.42637	5.63081		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-12.50	22.00	9.26	20.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	5.60	4.74	5.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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

Miesto odberu:	BOŠÁČKA - NAD ZEMIAŇSKYM PODHRADÍM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-09-028		Q(355):	0.056
NEC:	V301000D			Kód VU:	SKV0125	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.166
Riečny kilometer:	9.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bošáčka		Q(A):	0.638
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	7.7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.66	13.32	10.84	8.99	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.6	13.2	3.0	3.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	236.0	26.9	19.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	8.60	8.30	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.0	10.0	16.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.1	71.7	55.1	63.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.131	0.046	0.088	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.127	0.018	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.01	1.81	1.45	1.78	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	1.470	0.175	0.102	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.17	2.66	1.80	2.42	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.17	13.80	9.43	11.61	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	20.0	87.7	33.5	38.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	69.6	127.0	94.7	112.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.3	33.6	20.4	23.9	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.57	2.19	1.92	2.08	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.75	102.93	94.65	101.12		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.85	5.18	2.66	3.45		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	741.00	77.33	71.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.116	1.865	1.523	1.831		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.28	4.20	3.20	4.10		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.16871	0.07234	0.11320		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.41708	0.06322	0.05747		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.47100	8.01239	6.40770	7.88845		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-10.50	25.00	9.95	23.34		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.26380	0.11478	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	5.80	4.88	5.69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.086	0.022	0.033		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	BOŠÁČKA - NAD ZEMIAISKYM PODHRADÍM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-09-028		Q(355):	0.056
NEC:	V301000D			Kód VU:	SKV0125	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.166
Riečny kilometer:	9.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bošáčka		Q(A):	0.638
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	7.7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	KLANEČNICA - ŠANCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-09-053	Q(355):	0.019			
NEC:	V300000D	Kód VU:	SKV0124	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.063			
Riečny kilometer:	16.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Klanecnica	Q(A):	0.235			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.90	12.28	10.16	8.31	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.8	6.3	2.3	4.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	51.8	9.4	8.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.69	8.45	8.10	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	18.6	10.3	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	43.3	65.9	56.2	64.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.773	0.154	0.223	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.044	0.018	0.033	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.57	6.21	3.20	4.51	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.049	0.261	0.170	0.258	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.83	6.54	4.14	5.95	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.73	19.60	11.91	17.03	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	12.0	48.2	30.9	36.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	63.9	120.0	90.0	114.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.5	31.7	17.8	19.8	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.76	2.70	2.16	2.55	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.01	103.79	89.21	95.08		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.07	4.13	2.79	3.82		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	137.00	15.83	8.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.804	6.282	3.379	4.636		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.28	4.30	2.98	3.68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.99549	0.20487	0.28693		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.14450	0.06103	0.10673		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.94998	27.49004	14.16925	19.94688		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-12.00	23.50	9.08	21.45		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.34356	0.14929	0.31380		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	5.60	4.58	5.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.112	0.036	0.102		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	KLANEČNICA - ŠANCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-09-053	Q(355):	0.019			
NEC:	V300000D	Kód VU:	SKV0124	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.063			
Riečny kilometer:	16.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Klanecnica	Q(A):	0.235			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	KAMEČNICA - LUBINA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-055	Q(355):	0.011			
NEC:	V317500D	Kód VU:	SKV0186	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.033			
Riečny kilometer:	9.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Kamecnica	Q(A):	0.127			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	3.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.75	12.18	9.15	4.73	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.34	39.60	16.07	32.05	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.25	8.59	8.03	8.56	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.4	18.2	10.6	17.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	49.9	80.2	58.8	74.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.460	0.331	1.116	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.881	3.840	1.665	2.573	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.213	0.115	0.208	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.11	4.46	2.46	3.75	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	37.28	94.49	81.03	94.07		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.70	4.57	3.34	4.38		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.88023	0.42842	1.43722		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89996	16.99867	7.37126	11.38999		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.50	25.50	11.71	23.35		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.80	6.00	4.90	5.80		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	TRSTIE - POD ČOV STARÁ TURÁ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-066	Q(355):	0.04			
NEC:	V330502O	Kód VU:	SKV0213	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.111			
Riečny kilometer:	6.5	ROM ES:	Nie	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.94	12.02	9.96	8.30	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.6	116.0	21.1	29.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.10	8.54	8.05	8.50	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.54	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.2	20.9	11.4	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.3	73.2	61.9	72.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.656	0.184	0.546	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.596	3.860	1.960	2.386	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	2.23	0.39	0.35	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.71	4.48	2.79	4.17	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.94	97.44	90.12	96.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.18	4.38	3.51	4.19		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.84482	0.23964	0.70290		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.63834	17.08721	8.67714	10.56219		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.50	26.00	12.13	24.70		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	6.20	4.58	5.38		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-067		Q(355):	0.038
NEC:	V332510D			Kód VU:	SKV0119	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.105
Riečny kilometer:	1.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Kostolník		Q(A):	0.296
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.11	11.69	9.53	7.55	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.62	27.70	15.59	21.46	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.20	9.95	8.03	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.65	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.6	21.7	11.5	20.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	53.9	73.0	60.4	71.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.043	0.317	0.181	0.314	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.726	2.090	1.237	1.529	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.039	0.223	0.091	0.142	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.03	3.41	1.71	1.96	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.57	110.09	86.35	96.50		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05538	0.40824	0.23245	0.40464		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.21381	9.25188	5.47588	6.76848		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.50	28.00	12.18	24.45		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	5.80	4.63	5.60		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	JABLONKA (ČACHTICKÝ KANÁL) - VIŠŇOVÉ			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-09-069		Q(355):	0.128
NEC:	V334510D			Kód VU:	SKV0043	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.348
Riečný kilometer:	15			ROM ES:	Nie	Tok:	Jablonka (Cachtický k.)		Q(A):	0.88
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.63	12.41	9.35	6.04	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.8	2.2	3.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.3	16.4	10.2	14.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.78	8.42	8.14	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	21.2	10.6	17.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	57.9	84.7	67.6	72.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.253	0.125	0.237	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.065	0.031	0.048	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.10	3.03	1.94	2.45	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.451	0.187	0.284	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.42	3.86	2.58	3.68	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	17.3	38.1	24.8	36.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	35.7	62.8	51.5	60.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	87.1	129.0	105.7	125.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18.0	32.4	22.3	26.2	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.68	2.46	2.06	2.23	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	54.50	91.72	81.85	91.01		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.71	4.61	3.81	4.55		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	29.00	9.83	16.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.255	3.089	2.103	2.582		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.93	4.22	3.55	4.20		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.32582	0.16463	0.30535		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.21346	0.10317	0.15764		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	13.41301	8.60263	10.85878		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-15.50	26.00	7.91	19.71		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.70552	0.27966	0.65000		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	6.00	5.01	5.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.230	0.082	0.212		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	JABLONKA (ČACHTICKÝ KANÁL) - VIŠŇOVÉ			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-09-069		Q(355):	0.128
NEC:	V334510D			Kód VU:	SKV0043	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.348
Riečny kilometer:	15			ROM ES:	Nie	Tok:	Jablonka (Cachtický k.)		Q(A):	0.88
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	JABLONKA (ČACHTICKÝ KANÁL) - HORNÁ STREDA			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-09-070		Q(355):	0.142
NEC:	V326010D			Kód VU:	SKV0044	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.387
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Jablonka (Cachtický k.)		Q(A):	0.98
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2.95	12.14	9.16	7.11	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.2	3.4	2.2	3.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.03	23.90	11.17	13.97	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.54	8.17	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	22.7	12.2	21.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	52.4	70.2	63.6	69.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.594	0.156	0.287	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.082	0.038	0.068	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.928	2.350	1.711	2.153	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.274	0.167	0.234	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.20	3.41	2.40	3.39	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.38	28.90	19.77	23.90	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	19.6	54.9	41.5	48.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	78.1	131.0	97.1	120.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.2	34.2	24.7	33.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	34.50	110.34	83.13	107.42		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.70	4.51	3.56	4.35		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	28.00	12.08	23.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.983	2.737	1.906	2.399		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.88	4.57	3.44	4.04		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.76497	0.20273	0.36910		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.26929	0.12428	0.22431		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.10801	10.40283	7.57267	9.53076		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-12.00	27.00	8.27	20.16		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.80675	0.26713	0.67209		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	6.00	5.06	5.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.263	0.076	0.219		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY V327010D 1.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	P1M SKV0055 Ano Ano	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-21-09-071 PM Biskupický K. Váh	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):				
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.01	12.90	9.86	7.40	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	4.3	2.4	3.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	10.3	7.1	9.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.67	8.38	8.02	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	22.8	11.9	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.5	45.8	39.0	44.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.186	0.068	0.114	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.025	0.015	0.020	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.657	1.780	1.146	1.411	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.044	0.126	0.065	0.095	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.07	1.85	1.42	1.84	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.68	20.00	10.86	14.36	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	24.0	44.0	32.0	39.9	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	78.00	6.50	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.89	99.56	89.32	97.62		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.34	4.45	3.25	3.97		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	78.00	12.17	16.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.722	1.862	1.232	1.467		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.23954	0.09208	0.14707		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.08210	0.04762	0.06502		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.90837	7.87959	5.07083	6.24613		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	22.50	12.67	21.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.60	2.98	3.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	DRAHOVSKÝ KANÁL - POD VD SĹŇAVA			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-007	Q(355):		
NEC:	V337500D			Kód VU:	SKV0175	Druh miesta:	PM	Q(270):		
Riečny kilometer:	10.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Drahovský K.	Q(A):		
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.21	12.80	10.29	8.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.7	8.6	3.2	4.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.01	24.60	10.09	16.70	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.58	8.17	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	23.5	12.1	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.8	54.0	39.6	45.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.043	1.800	0.262	0.204	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.047	0.020	0.032	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.718	1.510	1.183	1.500	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.047	0.122	0.080	0.112	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	3.87	1.62	1.96	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.95	22.00	12.53	18.27	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	8.79	92.80	40.27	68.24	250	A

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	3	2.00	2.20	2.11	2.18	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.2	28.4	13.1	23.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	1053	26196	7062	18319	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.88	123.06	94.85	102.37		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.58	4.17	3.23	4.08		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	32.00	13.83	26.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.912	3.357	1.465	1.579		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05538	2.31809	0.33784	0.26246		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.15435	0.06650	0.10411		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.17840	6.68437	5.23499	6.64011		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	25.00	13.73	23.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	9.00	3.43	3.92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	1	1.20	1.20	1.20	1.20		

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:	DRAHOVSKÝ KANÁL - POD VE MADUNICE			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-007		Q(355):	
NEC:	V338000D			Kód VU:	SKV0175	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok:	Drahovský 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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.4	13.4	10.5	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	4.3	2.5	4.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.21	19.40	9.53	16.00	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.53	8.17	8.42	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	23.7	12.1	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.0	45.8	39.1	44.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.120	0.052	0.107	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.022	0.014	0.020	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.818	1.700	1.168	1.349	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.047	0.098	0.068	0.088	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.86	1.38	1.81	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.45	22.70	11.88	14.19	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	22.9	46.6	33.7	41.2	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.36	130.86	96.38	102.49		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.58	4.39	3.38	4.29		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	32.00	13.17	19.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.919	1.759	1.244	1.461		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.15454	0.07996	0.13780		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.07225	0.04735	0.06502		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.62107	7.52545	5.16859	5.97167		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	25.00	13.13	21.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.40	3.08	3.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	HOLEŠKA - ÚSTIE, TREBATICE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-016		Q(355):	0.075
NEC:	V349010D			Kód VU:	SKV0105	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.155
Riečny kilometer:	0.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Holeška		Q(A):	0.375
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	7.1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.96	12.97	8.48	5.16	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.3	34.3	23.7	33.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.40	7.98	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	22.7	11.8	22.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	61.6	86.3	72.8	81.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	2.980	0.595	1.049	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.743	2.140	1.427	2.075	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.065	0.809	0.234	0.270	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.08	6.28	2.78	4.16	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.25	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	45.89	96.36	74.27	90.83		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	3.83773	0.76808	1.35093		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.28907	9.47322	6.31622	9.18548		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	29.50	12.75	27.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.40	5.70	5.24	5.60		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór	µg/l	2	0.025	0.080	0.046	0.075		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	BOROVSKÝ KANÁL - POD DUBOVANMI	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-020	Q(355):	0.014			
NEC:	V353010D	Kód VU:	SKV0361	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.027			
Riečny kilometer:	1.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Borovský k.	Q(A):	0.068			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.55	9.40	6.68	4.36	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	3.6	20.4	7.0	11.6	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.14	36.20	12.88	18.89	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.30	7.98	7.63	7.83	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.0	18.0	11.0	16.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	107.5	112.8	110.1	112.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.808	2.920	1.856	2.599	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.065	0.266	0.160	0.263	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.35	9.87	6.60	8.54	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.168	0.646	0.358	0.643	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	7.47	21.20	11.77	15.72	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	10.7	61.5	46.6	59.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	28.2	137.0	107.3	133.8	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	37.77	78.60	59.48	69.72		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.82	3.82	2.74	3.67		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	148.00	26.33	47.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	4.112	12.736	8.616	11.657		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	1.04057	3.76046	2.39011	3.34707		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.21346	0.87356	0.52600	0.86207		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.40283	43.69190	29.21647	37.78221		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	22.50	10.45	19.35		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	1.63190	0.48467	0.91381		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	8.40	6.58	8.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.532	0.151	0.298		

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:	LANČÁRSKY POTOK - CESTNÝ MOST ŠTERUSY - DOLNÝ LOPAŠOV			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-022		Q(355):	0.002
NEC:	V351000D			Kód VU:	SKV0354	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.006
Riečny kilometer:	10.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Lancársky p.		Q(A):	0.013
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	1.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.92	9.40	6.02	2.62	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.27	38.90	15.88	33.23	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.81	7.70	7.21	7.62	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					6.89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	19.2	11.0	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	111.2	158.0	131.2	148.9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.240	0.284	0.413	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.456	1.830	1.063	1.757	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.054	0.474	0.179	0.451	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	6.3	1.7	2.6	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	18.50	70.23	53.02	68.31		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	3.77	11.30	5.21	7.98		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.59691	0.36950	0.53149		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.01859	8.10093	4.70415	7.77778		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	21.50	10.98	20.90		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.20	12.00	9.77	11.70		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	CHTELNIČKA - CHTELNICA			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-10-026		Q(355):	0.004
NEC:	V354000D			Kód VU:	SKV0117	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.015
Riečny kilometer:	16.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Chtelnička		Q(A):	0.033
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	1.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.58	12.10	8.39	6.16	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.28	27.90	11.83	24.27	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.39	8.00	7.67	7.82	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.47	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	20.2	10.6	15.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	59.1	70.0	64.3	67.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.757	0.235	0.531	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.377	1.720	0.667	0.910	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.031	0.162	0.070	0.133	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.93	1.12	1.85	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.17	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	55.86	85.39	74.09	84.31		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.97489	0.30661	0.68423		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.66888	7.61399	2.95042	4.02922		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	23.00	10.90	19.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.40	7.80	5.90	6.40		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetyltrazín	Desetyltrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	LOPAŠOVSKÝ POTOK - DOLNÝ LOPAŠOV			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-027		Q(355):	0.003
NEC:	V353500D			Kód VU:	SKV0187	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.007
Riečny kilometer:	4.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Lopašovský P.		Q(A):	0.017
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	1.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	9	3.42	9.70	6.42	3.48	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	1	5.6	5.6	5.6	5.6	7	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	9	10.9	70.6	32.5	49.1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	9	7.39	8.10	7.80	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.56	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	9	4.8	19.8	10.2	18.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	9	95.3	124.8	116.4	123.4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	9	0.282	2.090	1.034	1.778	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	9	2.21	7.25	4.66	6.95	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	9	0.308	1.320	0.593	1.160	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	9	3.67	11.20	7.48	10.88	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	1	64.5	64.5	64.5	64.5	200	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	1	81.2	81.2	81.2	81.2	250	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	9	0.00	1.00	0.33	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	9	36.92	75.84	55.19	70.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	9	5.73	19.50	8.99	12.62		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	9	0.36317	2.69156	1.33133	2.28976		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	9	9.78309	32.09385	20.63844	30.74812		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	9	4.00	22.00	10.72	20.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.1.viz.	Číselný kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	1	0.61043	0.61043	0.61043	0.61043		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	9	7.40	10.00	8.78	9.84		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	1	0.199	0.199	0.199	0.199		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.025	0.035	0.030	0.034		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol	µg/l	2	0.030	0.033	0.024	0.033		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	CHTELNIČKA - VEĽKÉ KOSTOĽANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-028		Q(355):	0.011
NEC:	V355020D			Kód VU:	SKV0118	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.027
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok:	Chtelnička		Q(A):	0.064
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	2.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.63	12.98		9.59	7.38	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.15	73.50		27.89	62.25	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.48	8.04		7.74	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-						7.48	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.5	22.4		12.1	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	64.0	99.8		79.3	85.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.074	1.150		0.564	1.026	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.54	7.48		4.52	5.97	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.051	0.740		0.353	0.505	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.65	11.10		6.25	8.82	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00		0.33	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.03	119.41		87.97	101.81		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.0953	1.4810		0.7258	1.3218		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.81718	33.11200		20.00885	26.41435		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.00	27.00		14.13	24.85		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.80	7.40		6.17	7.00		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05		0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03		0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.01	0.02		0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02		0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025		0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P	µg/l	2	0.025	0.035		0.024	0.034		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03		0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025		0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03		0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05		0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	HORNÁ BLAVA - DECHTICE	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-10-035	Q(355):	0.024			
NEC:	V358000D	Kód VU:	SKV0204	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.051			
Riečny kilometer:	28.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Horná Blava	Q(A):	0.123			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	3.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.13	11.10	9.00	7.67	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	31.6	8.5	25.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.16	7.98	7.64	7.90	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.2	19.8	12.3	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.3	72.0	64.2	67.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.196	0.079	0.133	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.15	3.50	1.84	3.14	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	0.630	0.105	0.220	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.50	4.81	2.34	4.23	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.85	88.90	83.40	87.23		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	1.37	5.69	2.46	3.94		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.25241	0.10614	0.17090		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.09075	15.49358	8.16364	13.88225		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	24.50	12.06	23.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	7.00	5.73	6.60		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.024	0.015	0.023		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	DUBOVSKÝ POTOK - NAHÁČ			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-10-037		Q(355):	0.002
NEC:	V359500D			Kód VU:	SKV0140	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.006
Riečny kilometer:	9.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Dubovský potok -2		Q(A):	0.013
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.02	12.20	9.27	7.81	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	25.0	12.1	21.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.30	8.00	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	20.6	11.1	18.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	81.1	102.6	88.8	96.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.760	0.135	0.241	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.16	6.64	2.90	4.11	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.065	0.318	0.136	0.270	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.63	7.86	4.01	7.02	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	60.65	96.88	83.30	95.71		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.97875	0.18180	0.31024		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.13502	29.39354	12.82278	18.18504		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	24.50	11.98	22.70		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	9.20	7.05	8.58		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.045	0.025	0.042		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUBOVSKÝ POTOK - POD VN DOLNÉ DUBOVÉ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-037	Q(355):	0.006	
NEC:	V360500D			Kód VU:	SKV0141	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.014	
Riečny kilometer:	4.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Dubovský potok -2	Q(A):	0.034	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	2.4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.38	13.40	9.72	7.88	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.87	31.70	17.90	25.78	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.40	7.98	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	19.7	11.1	17.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	57.3	88.1	74.5	82.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.474	0.206	0.370	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.504	6.750	1.843	4.254	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.061	0.188	0.114	0.146	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	8.3	2.7	6.7	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	46.20	99.51	86.21	98.74		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.61043	0.26733	0.47650		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.23108	29.88048	8.15996	18.83134		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	25.00	11.68	22.21		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	7.20	5.22	6.76		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.042	0.300	0.171	0.274		
R153	Desethylterbutylazine	0	µg/l	2	0.027	0.058	0.043	0.055		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	HORNÁ BLAVA - BUČANY	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-038	Q(355):	0.081			
NEC:	V363000D	Kód VU:	SKV0205	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.169			
Riečny kilometer:	12	ROM ES:	Nie	Tok:	Horná Blava	Q(A):	0.408			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	4.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.64	12.60	9.88	7.64	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.26	109.00	34.54	85.09	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.54	8.19	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	21.0	12.2	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.8	74.4	67.4	74.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.095	0.258	0.169	0.252	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.39	2.76	2.28	2.67	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.155	1.300	0.475	1.027	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.02	4.78	3.11	3.93	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.67	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.12	101.83	90.55	99.23		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.46	5.56	3.43	4.63		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12234	0.33226	0.21807	0.32415		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.15317	12.21780	10.10772	11.81939		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.50	28.00	14.76	26.85		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.80	6.60	5.86	6.58		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	VÁH - NAD SEREĎOU	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-043	Q(355):	40.09			
NEC:	V367000D	Kód VU:	SKV0019	Druh miesta:	PM	Q(270):	66.1			
Riečny kilometer:	81	ROM ES:	Ano	Tok:	Váh	Q(A):	141.5			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	860			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.75	13.50	10.03	7.13	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.0	4.7	2.5	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	20.2	9.9	17.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.64	5.70	4.03	5.42	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.53	8.05	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	23.0	12.7	21.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.8	46.3	38.8	44.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.309	0.112	0.230	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.057	0.019	0.029	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.768	1.560	1.123	1.408	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	0.216	0.087	0.119	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.06	1.37	1.93	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.82	63.20	15.51	15.30	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	22.7	42.8	30.3	38.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43.2	85.0	59.1	79.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.49	24.90	12.92	15.87	200	A
G027	Absorbované organické, halogény	AOX	µg/l	12	12.4	43.9	25.5	35.1	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.72	115.99	92.48	109.64		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.35	4.33	3.54	4.19		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	107.00	20.08	36.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.874	1.698	1.258	1.524		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.43	3.00	2.01	2.75		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.39794	0.14885	0.29645		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.18719	0.06349	0.09393		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.39973	6.90571	4.97012	6.23285		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	29.00	12.29	21.30		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.61350	0.14392	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	5.80	3.40	5.04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.200	0.032	0.033		

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:	SLATINKA - DVORNÍKY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-047			Q(355):	0.004
NEC:	V371010D			Kód VU:	SKV0345	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.01
Riečny kilometer:	0.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Slatinka			Q(A):	0.023
				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	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	6	7.16	12.40	8.81	7.22	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	6	1.1	5.4	2.7	4.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	6	6.96	16.70	11.40	16.40	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	6	7.21	8.00	7.50	7.87	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.24	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	6	2.0	18.2	10.9	16.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	6	110.5	149.2	122.6	135.4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	6	0.039	0.180	0.080	0.161	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	6	0.007	0.022	0.014	0.021	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	6	1.47	17.30	10.00	15.55	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	6	0.090	0.479	0.232	0.366	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	6	4.08	23.40	13.90	22.00	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	6	14.5	113.0	34.3	71.4	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	6	30.3	145.0	56.5	95.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	6	42.4	78.3	59.8	74.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	6	10.5	24.3	16.4	21.6	200	A

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	6	1.77	2.16	1.99	2.15	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	3	3.3	38.5	18.6	33.6	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	3	1516	23294	13246	21621	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	1	0.00	0.00	0.00	0.00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	6	69.92	89.47	77.69	84.81		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	6	2.93	5.53	3.72	5.04		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	6	8.00	24.00	9.17	19.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	6	0.953	2.001	1.319	1.758		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	6	1.49	2.95	2.16	2.74		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	6	0.05023	0.23181	0.10732	0.20670		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	6	0.02299	0.07225	0.04653	0.06733		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	6	6.50730	76.58256	44.27475	68.83577		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	6	-3.00	17.00	9.08	16.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	6	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	6	7.40	10.00	8.40	9.80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	6	0.033	0.033	0.017	0.033		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	6	130.00	380.00	191.67	295.00		
P202	Alachlór atánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	1	0.047	0.047	0.047	0.047		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desetylterbutylazín	0*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu: SLATINKA - DVORNÍKY	Typ: P1M	Hydrologické poradie: 4-21-10-047	Q(355): 0.004
NEC: V371010D	Kód VU: SKV0345	Druh miesta: PM	Q(270): 0.01
Riečny kilometer: 0.6	ROM ES: Nie	Tok: Slatinka	Q(A): 0.023
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Váh	Q(1): 1.4

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	BÁBSKY POTOK - MALÝ BÁB	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-049	Q(355):	0.009			
NEC:	V374500D	Kód VU:	SKV0343	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.025			
Riečny kilometer:	3.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Bábsky	Q(A):	0.057			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	2.4			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.23	12.95	9.17	7.41	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.14	21.20	11.87	19.25	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.24	8.03	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.5	19.0	12.5	18.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	83.0	112.0	96.8	106.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.130	0.221	0.300	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.26	9.19	6.44	8.24	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.091	0.408	0.173	0.316	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	6.19	16.60	9.03	10.43	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.03	107.47	85.31	96.32		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.45525	0.28644	0.38609		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.00443	40.68172	28.50819	36.45861		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	25.00	12.67	22.40		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.60	8.60	7.80	8.60		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	JARČIE - ŠOPORŇA			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-052		Q(355):	0.034
NEC:	V370010D			Kód VU:	SKV0166	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.096
Riečny kilometer:	5.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Jarčie		Q(A):	0.22
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	6.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.60	15.95	9.93	7.73	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	4	1.4	3.5	2.8	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.9	37.1	20.8	26.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.69	8.10	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	23.6	12.0	21.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	82.7	118.0	103.0	112.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.855	0.393	0.683	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	4	0.007	0.026	0.016	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	4.11	10.50	7.28	9.45	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.101	0.467	0.250	0.375	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	5.19	16.80	9.37	12.38	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	4	9.88	14.50	12.35	14.38	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	4	25.8	37.6	32.2	37.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	4	47.3	67.1	53.2	62.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	4	10.6	15.5	13.0	15.2	200	A

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	2.04	2.38	2.20	2.34	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	3	1.2	14.0	8.4	13.2	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	3	421	3495	2347	3421	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.42	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.91	183.97	92.18	110.65		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	4	3.34	5.02	3.87	4.65		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	4	8.00	8.00	5.00	8.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	4	1.115	1.821	1.440	1.731		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	1.62	2.27	1.86	2.16		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.10109	0.50794	0.87920		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	4	0.02299	0.08539	0.05501	0.08145		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	18.19389	46.48074	32.23034	41.85038		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	25.00	10.88	24.15		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	4	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.00	8.80	7.46	8.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	4	0.033	0.033	0.017	0.033		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	4	150.00	180.00	162.50	177.00		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	JARČIE - ŠOPORŇA			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-052		Q(355):	0.034
NEC:	V370010D			Kód VU:	SKV0166	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.096
Riečny kilometer:	5.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Jarčie		Q(A):	0.22
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	6.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P	µg/l	2	0.025	0.090	0.051	0.084		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór	µg/l	2	0.025	0.640	0.326	0.579		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GORAZDOVSKÝ KANÁL - CESTNÝ MOST KAJAL			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-055		Q(355):	
NEC:	V734510D			Kód VU:	SKV0344	Druh miesta:	ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Ano	Tok:	Gorazdovský kanál		Q(A):	
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.51	12.90	8.39	4.33	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.7	3.4	2.0	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	21.9	11.3	21.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.00	8.40	7.87	8.21	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.50	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	22.9	13.0	22.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	79.6	162.2	98.9	123.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.658	0.158	0.358	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.035	0.018	0.032	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.553	2.580	1.450	2.496	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.341	0.102	0.212	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.7	1.9	3.3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	30.5	212.0	74.3	141.5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	33.7	201.0	121.4	165.6	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	8.00	0.67	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	37.24	99.77	75.96	92.50		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.17	7.65	4.37	7.17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	11.00	6.33	10.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.722	2.637	1.631	2.574		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.84739	0.20938	0.46104		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.11494	0.06076	0.10378		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.44799	11.42098	6.41656	11.04914		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	29.80	13.08	27.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	2.52761	0.30343	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.80	10.40	6.22	8.54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.824	0.084	0.033		

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:	ZÁJARČIE - ŠTRKOVEC	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-056	Q(355):	0.002			
NEC:	V375510D	Kód VU:	SKV0151	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.006			
Riečny kilometer:	6.7	ROM ES:	Nie	Tok:	kanál Zájarčie	Q(A):	0.014			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	0.6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	10	1.21	9.58	6.04	2.15	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	10	7.01	84.20	20.43	34.34	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	10	7.39	8.08	7.79	8.01	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.49	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	10	2.0	20.0	10.3	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	10	35.2	150.0	126.1	143.1	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	10	0.039	0.345	0.127	0.274	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	10	0.628	7.220	3.186	6.905	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	10	0.044	0.443	0.171	0.375	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	10	1.00	9.57	4.69	9.49	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	10	0.00	1.00	0.10	0.10		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	10	11.92	73.34	51.17	72.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	1	4.19	4.19	4.19	4.19		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	10	0.05023	0.44430	0.17064	0.35273		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	10	2.77999	31.96104	14.10137	30.56663		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	10	-5.00	27.00	10.10	26.10		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	10	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	10	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	10	0.00	4.00	0.40	0.40		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	10	6.50	10.60	8.68	10.06		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.035	0.020	0.033		
R153	Desethylterbutylazine	0	µg/l	2	0.020	0.076	0.043	0.070		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór	µg/l	2	0.025	0.340	0.176	0.309		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	VÁH - VLČANY	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-057	Q(355):	40.2			
NEC:	V383000D	Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	PM	Q(270):	66.3			
Riečny kilometer:	41.7	ROM ES:	Nie	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.45	13.00	10.59	8.42	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.4	2.0	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.15	16.10	10.11	15.14	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.44	8.16	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	24.3	12.3	23.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.3	45.3	39.7	43.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.326	0.084	0.111	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.766	0.079	0.028	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.623	1.530	1.171	1.510	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.035	0.103	0.064	0.100	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.21	1.31	1.74	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.15	127.00	23.36	24.10	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	18.1	44.6	33.2	42.9	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.80	103.77	96.61	102.21		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.64	4.56	3.33	3.86		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	121.00	17.67	30.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.926	1.647	1.278	1.575		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.41983	0.11612	0.14295		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	2.51560	0.25780	0.09064		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.75786	6.77291	5.18445	6.68437		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	29.00	13.13	27.61		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.20	5.60	2.82	3.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-058	Q(355):				
NEC:	N773010D	Kód VU:	SKV0173	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	4.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Komočský K.	Q(A):				
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.53	11.80	7.30	2.51	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2.6	8.4	4.8	8.0	7	N
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.4	84.2	30.6	47.7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.26	8.40	7.76	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.34	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.4	26.4	12.1	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	109.0	149.0	130.2	148.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.722	0.158	0.328	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.039	0.010	0.017	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.425	7.730	1.222	0.948	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.106	2.010	0.600	1.678	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.68	1.02	1.61	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	24.8	83.3	53.1	78.5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	162.0	450.0	274.2	373.9	250	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	128.0	184.0	165.4	180.8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	44.3	63.1	54.8	62.3	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	16.76	98.27	65.64	96.65		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	5.43	10.50	7.60	8.83		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	291.00	49.25	114.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.476	1.491	0.807	1.099		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	5.58	7.12	6.38	7.02		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.92981	0.21228	0.42203		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.12808	0.03843	0.05485		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.88136	34.21868	5.40873	4.19566		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	28.00	12.75	27.20		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	2.29141	0.65849	2.14325		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	9.60	8.22	9.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.747	0.206	0.699		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.03	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.01	0.20	0.09	0.20		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	NITRA - NAD KEAČNOM	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-001	Q(355):	0.037			
NEC:	N388000D	Kód VU:	SKN0001	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.087			
Riečny kilometer:	165	ROM ES:	Ano	Tok:	Nitra	Q(A):	0.165			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.41	12.67	10.65	9.47	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.1	3.7	1.9	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	24.4	7.7	19.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.05	8.75	8.42	8.66	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.22	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	14.5	9.1	14.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.0	57.0	49.1	55.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.117	0.048	0.105	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.033	0.010	0.029	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.73	1.27	1.00	1.21	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	0.115	0.047	0.081	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.47	1.12	1.39	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.67	37.40	24.26	35.81	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	21.4	57.1	39.2	57.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.0	90.1	65.6	77.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.9	36.6	21.2	29.9	200	A

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.45	2.21	1.90	2.19	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.0	7.4	1.9	4.1	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	4	360	123	286	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.03	101.28	91.98	95.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.34	3.76	2.13	3.19		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	69.00	11.83	21.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.776	1.386	1.070	1.287		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.55	3.43	2.51	3.24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.15068	0.07448	0.13509		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.10837	0.03886	0.09590		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.23152	5.62196	4.42858	5.36521		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	28.00	10.71	22.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	4.60	3.57	4.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	TUŽINA - NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-012			Q(355):	0.086
NEC:	N390000D			Kód VU:	SKN0052	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.183
Riečny kilometer:	7.25			ROM ES:	Nie	Tok:	Tužina			Q(A):	0.468
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	2.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.83	13.00	10.51	9.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.1	2.1	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	29.3	10.6	28.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	5	1.52	2.88	2.23	2.68	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.50	8.51	8.18	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	17.4	9.6	16.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	4	73.0	313.0	215.3	310.9	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	9.7	51.1	37.7	50.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0.020	0.104	0.070	0.103	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	4	0.010	0.014	0.007	0.013	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.667	0.169	0.570	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.082	0.021	0.049	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.465	1.420	0.963	1.394	5	A
B011	Organický dusík	N organický*	mg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	0.251	0.081	0.139	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.25	1.16	1.56	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.03	23.00	4.09	5.47	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	5.89	42.10	26.38	37.51	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	4	16.3	81.8	52.8	79.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	4	4.93	30.30	17.23	28.17	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	4	0.100	0.121	0.068	0.115	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0.005	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	4	0.1	0.1	0.1	0.1	1	A
D008	Kobalt	Co*	µg/l	4	1.0	1.0	0.5	1.0	50	A
D011	Vanád	V*	µg/l	4	1.0	1.0	0.5	1.0	20	A
D022	Selén	Se*	µg/l	4	1.5	1.5	0.8	1.5	20	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	30.5	121.8	67.2	110.8	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	1	15.6	15.6	15.6	15.6	20	
H024	2,4,6-trichlórfenol	2,4,6 TCP*	µg/l	1	0.015	0.015	0.008	0.015	0.1	
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0.2	0.2	0.1	0.2	10	
K027	Dichlórbenzén	DCB*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	1	90.00	90.00	90.00	90.00	500	
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb	mBq/l	1	90.0	90.0	90.0	90.0	1000	

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	1.52	2.28	1.93	2.20	2.4	A
E004	Termotolerantné kol. baktérie	TKB	KTJ/ml	2	0	66	33	59	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	2	0	92	46	83	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	4	1.0	1.9	0.8	1.6	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	2	279	9700	4990	8758	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	45.00	3.83	0.90		
A003	Chemická spotreba kyselika Mn	CHSK-Mn	mg/l	4	1.34	1.92	1.62	1.82		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.14	95.71	91.37	95.37		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.52	4.64	2.55	3.41		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	100.00	17.33	41.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.698	2.135	1.161	1.456		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	0.61	3.29	2.03	3.14		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.85898	0.22441	0.73355		

Miesto odberu:	TUŽINA - NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-012	Q(355):	0.086			
NEC:	N390000D	Kód VU:	SKN0052	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.183			
Riečny kilometer:	7.25	ROM ES:	Nie	Tok:	Tužina	Q(A):	0.468			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	2.9			
	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

B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.26929	0.07608	0.16059	
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.05843	6.28597	4.26332	6.17088	
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	27.30	11.48	23.10	
C007	Absorbancia(254nm,1cm)	Absorbancia	254nm,1cm	2	0.048	0.076	0.062	0.073	
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.L.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00	
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.57669	0.14085	0.10123	
C031	Farba vizuálne	Znakový kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00	
C032	Farba	Farba	mg/l Pt	1	24.20	24.20	24.20	24.20	
C033	Zákal	Zákal	ZF	1	47.40	47.40	47.40	47.40	
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00	
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.60	7.20	3.77	6.22	
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.188	0.031	0.033	
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0.011	0.011	0.006	0.011	
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0.20	0.20	0.10	0.20	
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00	
D004	Arzén	As	µg/l	4	1.50	12.40	6.00	11.71	
D005	Meď	Cu	µg/l	4	0.50	3.14	1.04	2.35	
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	4	0.50	0.50	0.25	0.50	
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00	
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	2.00	6.40	3.00	5.26	
D028	Antimón	Sb*	µg/l	4	1.00	1.00	0.50	1.00	
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	2	310	12360	6335	11155	
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	3	2	14	8	13	
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	3	2	6	3	5	
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	2	1340	81640	41490	73610	
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	4	1	7	3	6	
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	3	34	74	51	68	
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	3	0	32	12	26	
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	2	2010	25600	13805	23241	
E093	Bezfarebné bičikovce	BEB	J/ml	3	0	26	9	21	
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	3	2	22	9	18	
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	3	50	74	63	72	
H044	SUMA 2,4-dichlórfenolu a 2,5-dichlórfenolu	2,4 DCP a 2,5 DCP*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02	
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	1	0.0043	0.0043	0.0022	0.0043	
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	1	0.0387	0.0387	0.0387	0.0387	
M028	Acenaftylén	Acenaftylén*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004	
M029	Acenaftén	Acenaftén	µg/l	1	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	
M030	Chryzén	Chryzén	µg/l	1	0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	1	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01	
P020	Pesticídy	Pesticídy*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02	
P021	Organochlórované pesticídy	OCB*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005	
Q024	PCB-kongenery	PCB-kong.*	ng/l	1	5.00	5.00	2.50	5.00	

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRA - NEDOŽERY			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-023			Q(355):	0.443
NEC:	N393000D			Kód VU:	SKN0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.836
Riečny kilometer:	149			ROM ES:	Ano	Tok:	Nitra			Q(A):	2.125
				ROM CHS:	Ano	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	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.24	13.53	10.74	9.42	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	10.5	3.2	4.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	83.2	13.7	15.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.18	8.27	3.55	5.28	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.51	8.23	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	19.5	10.4	16.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.0	57.0	46.6	56.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.409	0.144	0.278	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.068	0.027	0.046	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.818	2.160	1.363	1.618	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.056	0.691	0.135	0.141	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	3.26	1.60	2.00	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.59	16.90	11.12	14.99	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	20.7	78.1	36.3	42.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	40.1	106.0	70.8	90.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.44	35.50	19.82	28.00	200	A
G027	Absorbované organické, halogény	AOX	µg/l	12	9.14	44.40	21.74	39.28	20	N

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.62	2.48	2.10	2.39	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	33.00	2.83	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.35	101.97	95.02	100.96		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.90	4.65	2.99	4.47		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	456.00	48.75	32.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.997	2.583	1.536	1.820		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.39	4.11	2.58	3.39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.52672	0.18738	0.35751		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.22332	0.08812	0.15139		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.62107	9.56175	6.03438	7.16246		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	32.50	12.50	24.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	5.00	3.95	4.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	NITRA - NEDOŽERY			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-023		Q(355):	0.443
NEC:	N393000D			Kód VU:	SKN0002	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.836
Riečny kilometer:	149			ROM ES:	Ano	Tok:	Nitra		Q(A):	2.125
				ROM CHS:	Ano	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

P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	PORUBSKÝ POTOK - PORUBA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-027	Q(355):	0.014			
NEC:	N394000D	Kód VU:	SKN0074	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.036			
Riečny kilometer:	5.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Porubský potok-2	Q(A):	0.094			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.40	12.26	9.89	7.53	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.9	26.1	7.1	20.4	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.27	137.00	29.71	72.54	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.25	8.07	7.62	8.04	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.28	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	21.0	10.9	19.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.9	46.6	18.5	31.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	2.800	0.573	1.169	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.323	0.103	0.314	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.748	3.680	1.829	2.751	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.051	1.250	0.252	0.431	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	7.03	2.64	3.63	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	1.83	20.00	8.75	18.75	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	3.48	124.00	25.36	26.56	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.87	93.33	87.78	92.14		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.91	6.75	3.37	4.21		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	332.00	69.33	249.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.034	6.796	2.507	3.387		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	3.60592	0.74039	1.50535		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	1.06076	0.33853	1.03120		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.31120	16.29039	8.09761	12.17796		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	31.30	12.98	25.45		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.60736	0.17127	0.40215		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.40	1.80	0.98	1.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.198	0.042	0.131		

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

Miesto odberu:	NITRA - CHALMOVÁ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-071	Q(355):	1.41			
NEC:	N416000D	Kód VU:	SKN0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	2.82			
Riečny kilometer:	123.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Nitra	Q(A):	6.075			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	32			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.49	12.14	9.57	7.80	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.8	12.4	5.2	9.7	7	N
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.59	75.10	18.51	20.30	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	3.26	7.94	5.31	7.22	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.69	8.20	8.61	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	21.6	11.6	19.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	42.2	106.0	68.7	94.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.490	0.191	0.309	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.025	0.088	0.055	0.087	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.16	2.80	1.91	2.14	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.107	0.719	0.233	0.276	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.38	4.07	2.49	2.87	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	22.2	150.0	67.6	141.6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	17.0	111.0	72.1	106.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.1	107.0	75.5	97.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.6	34.9	19.4	24.2	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	11	0.005	0.011	0.006	0.010	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	11	0.1	0.1	0.1	0.1	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.019	0.220	0.081	0.157	0.1	N
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	26.2	438.0	88.1	121.3	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.77	2.44	2.13	2.39	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.68	94.39	86.47	93.10		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.95	7.74	4.83	6.84		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	227.00	30.33	38.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.412	3.207	2.158	2.386		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.64	4.11	2.68	3.37		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.63104	0.24855	0.39794		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.0821	0.2890	0.1820	0.2847		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.13502	12.39486	8.45507	9.45994		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.00	26.40	11.08	24.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.61656	0.24642	0.38374		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.60	4.20	3.36	4.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.201	0.072	0.125		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	NITRA - CHALMOVÁ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-071	Q(355):	1.41			
NEC:	N416000D	Kód VU:	SKN0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	2.82			
Riečny kilometer:	123.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Nitra	Q(A):	6.075			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	32			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	NITRICA - LIEŠŤANY			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-096			Q(355):	0.284
NEC:	N427001D			Kód VU:	SKN0010	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.66
Riečny kilometer:	31.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Nitrica			Q(A):	1.908
				ROM CHS:	Ano	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	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.36	13.62	10.42	8.69	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.6	2.4	4.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	28.7	11.6	20.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	9.46	8.38	8.70	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	19.8	10.8	19.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.5	54.1	43.8	53.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.179	0.068	0.136	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.082	0.027	0.054	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.709	1.780	1.097	1.497	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.035	0.107	0.067	0.093	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.0	1.2	1.7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.06	27.40	11.04	19.21	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	10.8	59.5	26.0	33.6	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.72	97.90	92.58	96.53		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.97	4.62	2.64	3.52		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	179.00	24.58	20.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.818	2.014	1.200	1.652		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.23052	0.09562	0.17540		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.26929	0.09141	0.17569		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.13856	7.87959	4.85798	6.62682		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	33.10	12.72	25.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	4.60	3.83	4.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	KRŠTENIANSKY POTOK - VEĽKÉ KRŠTEŇANY			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-112		Q(355):	0.004
NEC:	N438500D			Kód VU:	SKN0152	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.014
Riečny kilometer:	3.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Kršteniansky p.		Q(A):	0.028
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.4	15.5	8.5	6.3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.5	44.3	20.9	38.8	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.15	8.11	7.66	7.94	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.49	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.5	25.6	11.7	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	55.8	106.4	90.3	102.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.075	1.390	0.581	0.999	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.757	4.470	2.692	4.087	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.079	0.920	0.372	0.646	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	7.99	4.26	6.52	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.33	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	48.30	137.53	79.56	128.32		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09659	1.79008	0.74823	1.28667		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.35104	19.78752	11.91789	18.09208		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	28.50	11.42	22.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	8.80	6.88	7.98		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRICA - PARTIZÁNSKE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-113		Q(355):	0.346
NEC:	N439010D			Kód VU:	SKN0011	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.768
Riečny kilometer:	0.2			ROM ES:	Ano	Tok:	Nitrica		Q(A):	2.658
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.21	13.51	10.76	9.56	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	4.6	2.6	3.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	15.0	8.2	11.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.84	4.62	3.19	4.36	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.68	8.40	8.10	8.31	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	21.9	11.6	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	39.8	66.7	54.6	66.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.152	0.085	0.134	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.017	0.102	0.041	0.068	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.27	3.16	2.29	3.03	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.056	0.115	0.083	0.105	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.49	3.94	2.80	3.85	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.67	18.30	13.78	17.72	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	19.2	80.0	34.7	37.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.3	123.0	82.9	103.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.5	36.4	23.5	35.7	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	12.5	49.4	29.9	42.6	20	N

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.81	2.29	2.02	2.21	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.68	110.47	98.05	108.15		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.79	4.14	2.85	3.92		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	14.00	6.33	11.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.372	3.355	2.415	3.159		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.66	4.57	3.03	3.91		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.19575	0.11333	0.17219		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05583	0.33498	0.13492	0.22364		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.62196	13.98849	10.11878	13.41301		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.00	29.30	10.36	22.45		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	6.00	4.54	5.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	NITRICA - PARTIZÁNSKE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-113	Q(355):	0.346			
NEC:	N439010D	Kód VU:	SKN0011	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.768			
Riečny kilometer:	0.2	ROM ES:	Ano	Tok:	Nitrica	Q(A):	2.658			
		ROM CHS:	Ano	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	VYČOMA - KLÁTOVA NOVÁ VES			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-127		Q(355):	0.044
NEC:	N445000D			Kód VU:	SKN0079	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.118
Riečny kilometer:	5.1			ROM ES:	Ano	Tok:	Vycoma		Q(A):	0.383
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	10.9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.77	12.30	8.85	6.27	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	3.1	2.3	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.1	26.6	9.4	11.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.28	9.79	7.94	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.52	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	22.8	12.2	19.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.1	67.2	48.6	60.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.346	0.098	0.201	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.039	0.025	0.039	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.23	2.22	1.71	2.08	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.061	0.228	0.126	0.185	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.30	3.12	2.02	2.56	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.43	20.70	12.04	15.30	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	30.7	54.7	42.9	53.9	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61.35	94.63	80.47	91.21		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.35	47.06	7.14	5.89		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	37.00	11.92	21.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.356	2.463	1.832	2.305		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.44559	0.12846	0.25873		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.12808	0.08183	0.12710		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.44489	9.82736	7.55866	9.20319		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	35.00	16.08	33.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.40184	0.12628	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.60	5.40	3.95	5.36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.131	0.026	0.033		

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:	TREBICHAŤSKÝ POTOK - TREBICHAŤA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-130	Q(355):	0.018	
NEC:	N4475000			Kód VU:	SKN0162	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.036	
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok:	Trebichavský P.	Q(A):	0.086	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	1.1	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.65	12.44	10.69	9.26	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	47.4	10.3	16.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.60	8.32	8.52	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	21.3	10.3	16.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	48.6	57.8	54.0	56.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.155	0.051	0.087	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.339	1.620	0.895	1.508	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.335	0.075	0.167	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.07	0.86	1.96	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.30	99.79	94.54	98.40		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.19961	0.07341	0.11243		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.50066	7.17131	3.96082	6.67552		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	31.50	13.60	25.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	6.40	5.07	5.80		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	JELEŠNICA - PRUSY			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-140		Q(355):	0.017
NEC:	N456510D			Kód VU:	SKN0154	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.033
Riečny kilometer:	3.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Jelešnica		Q(A):	0.066
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.50	9.18	5.10	1.66	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	22.5	13.9	21.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.41	8.03	7.73	7.91	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.46	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	22.5	10.2	15.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	66.0	75.3	70.3	73.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.097	2.840	0.626	1.510	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.655	5.200	2.132	3.844	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.127	0.528	0.226	0.431	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.05	6.14	3.26	5.84	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	14.82	78.46	43.90	66.96		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12492	3.65744	0.80586	1.94463		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.89951	23.01903	9.43670	17.01638		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	32.00	13.73	26.25		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.60	7.20	6.13	6.98		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	DUBNIČKA - DUBNIČKA	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-143	Q(355):	0.018			
NEC:	N457500D	Kód VU:	SKN0153	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.035			
Riečny kilometer:	7	ROM ES:	Nie	Tok:	Dubnicka -1	Q(A):	0.071			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	1.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.70	12.38	10.66	8.48	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.89	26.50	16.82	23.07	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.65	8.29	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	26.1	10.9	18.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	58.3	65.7	61.9	65.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.055	0.357	0.167	0.335	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.786	5.470	1.581	2.092	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.035	0.220	0.091	0.143	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	6.24	1.80	2.89	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.22	9.77	5.47	6.55	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	19.1	30.3	23.4	25.8	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.95	103.35	94.87	99.64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07083	0.45976	0.21507	0.43130		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.47942	24.21425	6.99904	9.26074		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	32.00	13.72	26.70		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	6.20	5.45	6.20		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SVITAVSKÝ POTOK - NEPORADZA			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-153		Q(355):	0.014
NEC:	N459000			Kód VU:	SKN0155	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.028
Riečny kilometer:	5.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Svitavský P.		Q(A):	0.057
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	2.2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.72	11.18		9.60	8.65	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.63	452.00		52.45	71.44	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.35	8.25		7.95	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-						7.55	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	25.9		11.8	17.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	50.1	89.9		64.6	74.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.183		0.057	0.162	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.908	1.730		1.226	1.633	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	1.380		0.215	0.391	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.89		1.58	2.64	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.30	96.88		87.68	91.77		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.23567		0.08564	0.20914		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.01948	7.65826		5.42829	7.22886		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	32.50		14.07	25.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00		0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	7.00		5.05	6.16		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05		0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03		0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01		0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02		0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025		0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025		0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03		0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025		0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03		0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05		0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	INOVEC - DVOREC	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-161	Q(355):	0.044			
NEC:	N466000D	Kód VU:	SKN0150	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.085			
Riečny kilometer:	2.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Inovec	Q(A):	0.175			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	1.8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.09	12.60	10.01	6.70	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.12	32.80	11.14	13.65	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.21	8.60	7.83	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.28	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.1	21.6	10.2	15.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.1	79.5	50.8	68.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.045	0.673	0.222	0.493	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.28	4.90	2.17	3.25	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.079	0.538	0.170	0.279	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.68	5.81	2.83	4.40	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.17	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	59.88	107.51	87.13	95.07		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05795	0.86671	0.28547	0.63426		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.66622	21.69101	9.60233	14.36476		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	32.00	13.17	24.75		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	5.80	3.48	4.36		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.013	0.009	0.013		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	ZÁVADA - ZÁVADA POD ČIERNYM VRCHOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-164		Q(355):	0.022
NEC:	N467000D			Kód VU:	SKN0161	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.043
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Závada		Q(A):	0.086
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	2.7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.41	13.21	11.08	9.07	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	18.5	10.0	14.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	8.86	8.01	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	21.7	9.4	15.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	10.9	54.7	21.4	32.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.103	0.028	0.041	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.501	1.240	0.854	1.150	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.103	0.045	0.065	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.69	0.74	1.38	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.05	132.76	96.20	97.74		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.13265	0.05731	0.05254		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.21780	5.48915	3.78117	5.09075		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	28.00	12.20	23.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.60	3.40	1.63	2.94		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	OMASTINÁ - OMASTINÁ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-166		Q(355):	0.023
NEC:	N468500D			Kód VU:	SKN0164	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.045
Riečny kilometer:	4			ROM ES:	Nie	Tok:	Omastiná		Q(A):	0.09
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	2.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.74	11.79	10.84	9.42	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	14.7	7.7	10.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.71	8.39	8.67	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.3	18.9	10.0	15.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.2	58.8	55.1	56.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.294	0.083	0.246	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.655	1.530	1.057	1.218	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.089	0.049	0.085	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.04	1.88	1.29	1.41	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.74	106.89	95.64	102.81		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.37862	0.11762	0.31629		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.89951	6.77291	4.67980	5.39177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	27.50	11.78	23.75		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.20	6.20	5.37	6.00		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	BEBRAVA - KRUŠOVCE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-191		Q(355):	0.859
NEC:	N487500D			Kód VU:	SKN0014	Druh miesta:	PM		Q(270):	1.655
Riečny kilometer:	3.4			ROM ES:	Ano	Tok:	Bebrava -1		Q(A):	3.685
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	29.7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.30	12.95	9.62	7.91	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	3.9	2.2	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.28	18.60	9.69	15.00	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.38	8.06	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	20.2	11.5	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	49.5	117.1	65.5	72.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.430	0.165	0.305	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.091	0.052	0.080	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.578	3.410	1.696	2.405	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.059	0.256	0.143	0.213	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.31	5.47	2.62	4.16	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.66	69.20	25.24	59.07	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	5.3	125.0	42.8	97.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43.9	186.0	87.4	109.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.2	52.6	26.1	40.1	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.07	94.48	86.69	92.40		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	10	2.76	3.99	3.34	3.94		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	38.00	10.92	22.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.738	3.508	1.914	2.669		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.56	6.80	3.25	4.37		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.55377	0.21485	0.39253		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.29885	0.16913	0.26207		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.55865	15.09517	7.50627	10.64630		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.00	26.50	9.75	21.95		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	8.40	5.45	6.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	BEDZIANSKY POTOK - NAD VN MALÉ BEDZANY	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-12-003	Q(355):	0.004			
NEC:	N488000D	Kód VU:	SKN0158	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.008			
Riečny kilometer:	3	ROM ES:	Nie	Tok:	Bedziansky P.	Q(A):	0.017			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	1.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.6	13.8	9.2	5.8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.2	66.8	34.2	56.1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.50	8.10	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	22.9	11.2	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	44.9	106.5	73.4	93.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.608	0.208	0.389	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.565	6.280	2.656	5.238	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.066	1.050	0.282	0.520	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.56	8.00	4.16	7.02	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.25	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	53.99	110.75	81.42	98.54		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.78300	0.26959	0.50032		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.50111	27.79991	11.75852	23.18725		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	27.00	9.73	18.95		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	7.60	4.91	7.26		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.245	0.125	0.222		
R153	Desethylterbutylazine	0	µg/l	2	0.020	0.253	0.132	0.230		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór	µg/l	2	0.025	0.320	0.166	0.291		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron	µg/l	2	0.050	0.355	0.190	0.325		

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:	CHOTINA - NEMEŽKY	Typ:	P2S	Hydrologické poradie:	4-21-12-006	Q(355):	0.016			
NEC:	N489501D	Kód VU:	SKN0026	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.079			
Riečny kilometer:	15.7	ROM ES:	Ano	Tok:	Chotina	Q(A):	0.369			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	2.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.85	13.00	10.13	8.44	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.4	4.1	2.6	3.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.43	20.20	10.23	16.69	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.21	8.00	7.59	7.86	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.24	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	22.8	11.7	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	6.1	22.9	15.4	22.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.274	0.114	0.225	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.263	0.040	0.051	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.727	1.800	1.301	1.799	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.038	0.103	0.067	0.096	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.29	1.46	2.24	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.05	10.10	4.55	8.24	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	15.3	21.3	18.6	21.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	10.2	32.7	21.0	29.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.65	26.10	9.08	15.77	200	A

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

E001	Saprôbny index bioestónu	SI-bios	-	12	1.90	2.16	2.03	2.16	2.4	A
------	--------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.51	105.38	91.82	96.04		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.33	5.43	3.98	5.03		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	16.00	6.33	12.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.927	2.040	1.459	1.886		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.40	1.89	0.90	1.22		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.35287	0.15154	0.28925		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.86371	0.13355	0.16617		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.21824	7.96813	5.75771	7.96370		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.00	24.80	9.08	20.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.60	8.00	1.96	4.32		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	CHOTINA - TOPOEČANY			Typ:	P2S	Hydrologické poradie:	4-21-12-011		Q(355):	0.035
NEC:	N495000D			Kód VU:	SKN0026	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.174
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Chotina		Q(A):	0.835
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.79	13.70	10.46	8.00	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.8	4.7	2.8	3.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.22	17.80	9.07	11.38	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.72	8.82	8.12	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	24.3	12.9	21.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.7	77.6	44.8	68.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.294	0.131	0.263	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.084	0.032	0.070	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.42	2.80	1.90	2.35	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.057	0.261	0.151	0.246	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.65	3.32	2.35	2.89	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.49	59.80	20.05	34.21	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	17.4	91.3	39.8	79.4	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.02	116.70	97.40	111.61		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.46	4.70	3.84	4.64		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	57.00	12.92	30.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.524	3.155	2.066	2.548		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.37862	0.17053	0.33921		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.27586	0.10536	0.23120		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.28597	12.39486	8.41818	10.42054		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	35.00	16.08	33.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.36196	0.15619	0.32516		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.20	5.40	3.29	4.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.118	0.039	0.106		

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

Miesto odberu:	NITRA - NITRIANSKA STREDA	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-12-017	Q(355):	3.879			
NEC:	N497000D	Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM	Q(270):	6.669			
Riečny kilometer:	91.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Nitra	Q(A):	15.427			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	74			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.17	12.98	10.10	7.91	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	2.5	9.0	4.0	6.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.45	51.10	14.01	25.32	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.82	5.54	4.33	5.38	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.41	8.08	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	25.8	13.1	20.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.3	79.3	61.5	78.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.097	0.653	0.257	0.529	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.023	0.130	0.060	0.100	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.43	2.87	2.07	2.65	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.088	1.050	0.275	0.390	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.56	3.44	2.65	3.02	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13.8	67.7	38.2	63.5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	28.1	90.0	59.6	88.1	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	16.0	93.5	45.3	83.9	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.17	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.50	111.73	94.52	102.86		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.63	5.26	3.97	4.53		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	285.00	36.25	54.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.723	3.267	2.385	2.866		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12492	0.84095	0.33033	0.68087		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07553	0.42693	0.19650	0.32907		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.33023	12.70474	9.15597	11.70872		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	35.00	16.00	33.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.94172	0.28988	0.53926		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.20	5.60	4.33	4.98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.307	0.088	0.176		

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: RADOŠINKA - ČAB	Typ: P1S	Hydrologické poradie: 4-21-12-044	Q(355): 0.077					
NEC: N529000D	Kód VU: SKN0016	Druh miesta: PM	Q(270): 0.224					
Riečny kilometer: 7.3	ROM ES: Nie	Tok: Radošinka	Q(A): 0.533					
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Nitra	Q(1): 50					
Názov ukazovateľa	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.92	17.90	9.39	6.19	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	7.9	4.0	5.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	37.3	13.6	20.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.62	8.07	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	23.3	12.8	20.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.6	109.1	84.3	103.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.410	0.149	0.219	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.155	0.084	0.152	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.29	3.98	2.78	3.79	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.145	0.526	0.300	0.508	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.73	5.38	3.76	5.22	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	24.9	59.0	42.4	54.9	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	36.4	85.9	58.5	75.8	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.42	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	54.55	157.99	85.71	89.89		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.20	7.60	4.30	5.46		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	251.00	72.08	176.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.492	4.169	3.014	4.047		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.52801	0.19564	0.28216		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.50903	0.27449	0.49951		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.71049	17.61842	12.29895	16.79061		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	28.00	12.11	25.40		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.48160	0.27224	0.46012		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.40	8.40	7.28	8.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.157	0.082	0.150		

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:	RADOŠINKA - ZBEHY	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-12-051	Q(355):	0.15			
NEC:	N537500D	Kód VU:	SKN0016	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.38			
Riečny kilometer:	2.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Radošinka	Q(A):	0.81			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	18			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.18	17.32	9.24	6.38	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	3.1	9.9	5.2	7.4	7	N
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.76	30.90	17.75	25.71	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.79	8.54	8.10	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	24.7	12.7	21.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	67.0	109.7	94.4	107.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.111	0.471	0.266	0.415	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.051	0.233	0.113	0.179	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.73	5.92	3.24	4.59	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.158	0.498	0.307	0.478	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.15	7.00	4.36	5.64	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	29.2	58.1	49.4	56.7	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	41.6	89.3	67.6	79.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.6	172.0	104.0	131.3	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.9	69.4	48.8	63.9	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.93	2.48	2.17	2.27	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.42	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	66.83	151.80	84.95	98.63		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	3.22	7.95	4.93	6.97		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9.00	192.00	90.50	142.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.087	6.099	3.617	5.113		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.74	6.93	4.60	5.79		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.14295	0.60657	0.34267	0.53432		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.16749	0.76519	0.37137	0.58719		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.65826	26.20629	14.33156	20.31430		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	28.00	12.20	26.30		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.48466	0.21728	0.41350		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.80	9.00	7.26	8.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.158	0.061	0.135		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	RADOŠINKA - ZBEHY			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-12-051		Q(355):	0.15
NEC:	N537500D			Kód VU:	SKN0016	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.38
Riečny kilometer:	2.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Radošinka		Q(A):	0.81
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	18
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRA - ČECHYNCE			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-12-059		Q(355):	4.47
NEC:	N544500D			Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM		Q(270):	7.84
Riečny kilometer:	47.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Nitra		Q(A):	17.2
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.81	14.20	9.73	7.38	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	2.1	4.4	3.4	4.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.01	12.60	9.27	11.98	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.85	5.69	4.09	4.76	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.35	7.90	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	26.1	12.5	21.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	58.6	82.9	68.9	79.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.484	0.221	0.335	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.025	0.109	0.058	0.092	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.13	3.70	2.26	3.11	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.121	0.425	0.222	0.339	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.63	4.13	2.93	4.07	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	31.9	126.0	59.9	83.9	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	30.5	97.5	68.5	93.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	65.4	115.0	85.5	104.8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18.2	36.9	26.5	32.4	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	145.0	53.5	90.8	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	53.98	177.28	91.00	99.47		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.75	4.76	3.73	4.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	51.00	10.92	15.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.329	4.007	2.538	3.450		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.38	4.39	3.23	3.91		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.62331	0.28611	0.43078		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08210	0.35796	0.18883	0.30345		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.00221	16.37893	9.99705	13.78044		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	31.00	11.08	22.55		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.79755	0.24387	0.44387		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	5.20	4.37	5.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.260	0.070	0.145		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŽITAVA - NAD ZLATÝMI MORAVCAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-13-007		Q(355):	0.07
NEC:	N554000D			Kód VU:	SKN0017	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.23
Riečny kilometer:	48.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Žitava		Q(A):	0.98
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.00	13.72	11.08	9.43	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.8	4.3	2.8	4.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.06	24.20	9.38	11.73	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	9.08	8.24	8.57	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	24.0	12.4	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	15.1	67.8	34.0	42.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.150	0.068	0.130	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.049	0.015	0.025	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.441	1.880	1.288	1.638	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.056	0.274	0.137	0.204	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.57	1.53	2.00	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.72	13.80	8.79	12.02	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	18.3	30.6	23.4	29.4	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.81	125.14	102.67	114.82		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.71	6.32	4.15	5.93		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	36.00	8.42	15.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.487	1.975	1.377	1.774		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.19317	0.09433	0.16768		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.16092	0.05227	0.08309		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.95219	8.32227	5.70016	7.25100		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	34.00	16.13	31.20		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.43252	0.16386	0.34202		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.00	3.40	2.33	3.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.141	0.041	0.112		

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:	DREVENICA - NOVÁ VES NAD ŽITAVOU			Typ:	P2S	Hydrologické poradie:	4-21-13-036		Q(355):	0.016
NEC:	N563000			Kód VU:	SKN0059	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.061
Riečný kilometer:	1.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Drevenica		Q(A):	0.204
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	8.3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2.57	13.46	6.83	2.68	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	3.2	11.9	7.1	10.5	7	N
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.16	45.10	17.41	23.90	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.42	8.38	7.85	8.07	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.54	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.8	23.5	12.5	18.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	52.2	107.2	88.2	99.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	4.370	1.209	2.342	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.027	0.247	0.126	0.217	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.709	3.480	2.002	3.006	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.164	1.230	0.532	0.886	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.55	10.40	4.87	7.79	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	25.8	81.8	53.9	62.6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	46.8	133.0	85.0	106.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	60.4	178.0	109.7	143.5	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16.6	45.1	33.7	42.2	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.01	2.29	2.15	2.21	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	26.83	111.98	60.76	87.05		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	3.76	12.00	6.21	8.10		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	102.00	20.33	52.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.294	5.207	3.339	3.859		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.19	6.30	4.12	5.03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	5.62782	1.55881	3.01610		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08867	0.81117	0.41434	0.71264		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.13856	15.40505	8.86417	13.30677		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	29.50	14.00	27.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	2.26994	1.07234	2.08313		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.60	7.00	6.07	6.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.740	0.348	0.679		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	DREVENICA - NOVÁ VES NAD ŽITAVOU			Typ:	P2S	Hydrologické poradie:	4-21-13-036		Q(355):	0.016
NEC:	N5630000			Kód VU:	SKN0059	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.061
Riečny kilometer:	1.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Drevenica		Q(A):	0.204
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	8.3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	TELINSKÝ POTOK - MOCHOVCE POD MOSTOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-13-048		Q(355):	0.001
NEC:	N574000D			Kód VU:	SKN0060	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.004
Riečny kilometer:	13.8			ROM ES:	Ano	Tok:	Telinský p.		Q(A):	0.015
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.78	10.82	10.04	9.58	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.2	2.1	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	12.4	7.9	11.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.19	7.98	8.14	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	7.5	17.7	13.2	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	60.7	87.8	77.8	83.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.044	0.276	0.158	0.238	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.181	0.029	0.048	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.44	4.63	2.95	3.63	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.244	0.821	0.453	0.711	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.70	6.02	3.57	4.18	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	42.6	62.2	53.9	59.9	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	37.4	108.0	74.4	92.3	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.74	103.59	95.79	100.36		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.53	4.83	3.50	4.63		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	153.00	17.33	14.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.718	5.087	3.142	3.683		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05666	0.35544	0.20391	0.30637		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.59442	0.09962	0.15796		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.37450	20.49579	13.07363	16.04692		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	32.00	15.08	29.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.22393	1.65951	0.77122	1.53681		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	5.70	5.04	5.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.073	0.541	0.251	0.501		

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:	TELINSKÝ POTOK - ČIFÁRE	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-13-048	Q(355):	0.005			
NEC:	N574515D	Kód VU:	SKN0060	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.02			
Riečny kilometer:	7.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Telinský p.	Q(A):	0.066			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.1	12.4	9.5	7.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.3	11.0	3.9	8.5	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.42	38.40	19.66	33.88	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.51	8.75	7.88	8.04	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	22.4	12.7	18.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	45.2	88.8	73.3	86.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.420	0.192	0.313	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.116	0.045	0.078	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.601	4.090	2.457	3.293	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.075	0.566	0.211	0.335	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.02	4.93	2.99	4.61	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	29.8	50.9	41.6	47.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	36.6	78.9	63.9	75.9	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.17	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.43	101.69	88.34	98.67		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.45	7.91	5.04	7.43		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	404.00	68.08	107.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.777	4.249	2.696	3.758		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.54089	0.24973	0.40360		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.38095	0.14724	0.25649		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.66047	18.10536	10.87686	14.57724		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	31.00	14.88	29.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	37.11656	3.32541	0.74448		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	7.00	5.32	6.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	12.100	1.074	0.243		

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

Miesto odberu:	ŽITAVA - HUL	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-13-061	Q(355):	0.322			
NEC:	N589510D	Kód VU:	SKN0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.843			
Riečny kilometer:	3.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Žitava	Q(A):	0.446			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	4.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.49	12.60	10.68	7.91	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2.0	6.6	3.9	5.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.69	26.70	17.28	23.71	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.81	6.65	5.31	6.30	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.62	8.15	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	25.4	11.9	21.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	73.7	400.0	148.2	228.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.210	0.250	0.344	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.043	0.455	0.157	0.252	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.876	4.090	2.461	3.923	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.097	0.631	0.294	0.404	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.90	5.67	3.53	4.76	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	53.0	1206.0	324.3	666.7	200	N
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	48.3	152.0	100.5	148.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	61.3	159.0	100.6	139.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	22.4	48.8	37.5	48.1	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	23.2	428.0	127.6	246.6	20	N

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.87	2.51	2.18	2.42	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.16	147.97	97.73	106.01		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.54	5.93	4.87	5.73		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	94.00	28.42	64.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.370	4.505	2.872	4.365		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.45	5.97	4.05	5.42		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.55827	0.32765	0.44250		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.14122	1.49425	0.51423	0.82627		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.87782	18.10536	10.89199	17.36609		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	30.00	11.75	23.40		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.67791	0.28681	0.65000		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	7.80	5.20	6.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.221	0.084	0.212		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	ŽITAVA - HUL	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-13-061	Q(355):	0.322			
NEC:	N589510D	Kód VU:	SKN0019	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.843			
Riečny kilometer:	3.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Žitava	Q(A):	0.446			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	4.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	MLYNSKÝ POTOK - SVÄTOPLUKOVO			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-14-011		Q(355):	0.002
NEC:	N766510D			Kód VU:	SKN0077	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.005
Riečny kilometer:	0.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Mlynský P.-4		Q(A):	0.011
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	1.2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.37	11.02	8.81	6.50	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	66.6	24.8	49.4	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.64	8.12	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.2	22.1	13.9	21.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	77.4	135.3	109.4	121.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.044	0.987	0.340	0.892	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.75	4.72	2.49	4.44	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.108	1.100	0.411	0.779	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	5.83	3.29	5.50	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.42	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62.08	102.53	84.02	94.74		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05666	1.27109	0.43786	1.14914		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.32005	20.89420	11.02258	19.63701		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.30	28.50	15.57	26.60		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.60	11.20	9.45	10.80		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór	µg/l	2	0.025	0.035	0.024	0.034		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	CABAJSKÝ POTOK - NAD POENÝM KESOVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-14-012		Q(355):	0.014
NEC:	N768000D			Kód VU:	SKN0077	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.037
Riečny kilometer:	13.5			ROM ES:	Ano	Tok:	Cabajský potok		Q(A):	0.079
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3.7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.39	10.80	6.99	4.68	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.6	26.7	14.8	19.0	7	N
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.7	102.0	37.0	46.5	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.35	8.03	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.0	21.3	13.4	21.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	86.0	354.0	150.6	146.5	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.402	6.220	2.923	4.860	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	1.340	0.568	1.184	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.782	13.000	7.754	11.880	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.173	1.860	0.814	1.149	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.54	26.80	15.76	21.22	9	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	64.8	1028.0	174.9	134.6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	72.4	329.0	120.4	118.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	1	42.6	42.6	42.6	42.6	100	
C004	Horčík	Mg	mg/l	1	8.99	8.99	8.99	8.99	200	

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	1	2.22	2.22	2.22	2.22	2.4	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	1	1.5	1.5	1.5	1.5	50	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	1	492	492	492	492	10000	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.75	1.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	38.57	88.87	65.27	83.56		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.42	8.37	6.52	8.20		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	20.00	223.00	108.92	203.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.191	15.523	11.246	14.901		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	1	1.43	1.43	1.43	1.43		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.51771	8.01030	3.76390	6.25885		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	4.40066	1.86700	3.88933		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.46171	57.54759	34.32640	52.58965		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	29.00	14.92	27.05		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	2.44172	1.35915	2.26902		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.60	11.00	9.12	10.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.796	0.442	0.740		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	1	120.00	120.00	120.00	120.00		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DLHÝ KANÁL - PALÁRIKOV	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-14-017	Q(355):	0.089			
NEC:	N773000D	Kód VU:	SKN0023	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.231			
Riečny kilometer:	8	ROM ES:	Nie	Tok:	Dlhý Kanál	Q(A):	0.491			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	63			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.23	17.98	11.41	7.57	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2.5	15.7	5.5	8.6	7	N
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	19.9	78.0	33.3	45.1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.72	8.62	8.25	8.53	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	25.8	12.5	24.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	140.1	207.0	179.2	200.9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.510	0.527	1.120	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.640	0.088	0.067	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.375	8.700	2.746	4.896	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.107	0.997	0.377	0.760	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.45	11.50	4.09	6.88	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	146.0	397.0	225.2	309.5	200	N
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	61.0	263.0	164.7	249.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.3	109.0	85.2	101.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	47.8	90.8	75.6	87.5	200	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.10	2.51	2.28	2.46	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63.68	217.94	107.46	126.36		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	6.83	16.20	9.48	11.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	67.00	15.83	24.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.421	8.981	3.290	5.263		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.12	6.45	5.24	6.13		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.94462	0.68524	1.44237		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	2.10181	0.29009	0.21905		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.66003	38.51262	12.15472	21.67331		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.50	29.00	13.15	26.52		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	1.65951	0.47930	0.88191		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.40	13.40	9.58	12.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.541	0.151	0.288		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	DLHÝ KANÁL - PALÁRIKOVO	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-14-017	Q(355):	0.089			
NEC:	N773000D	Kód VU:	SKN0023	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.231			
Riečny kilometer:	8	ROM ES:	Nie	Tok:	Dlhý Kanál	Q(A):	0.491			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	63			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRA - KOMOČA	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-018	Q(355):	5.015			
NEC:	N775500D	Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	8.724			
Riečny kilometer:	6.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Nitra	Q(A):	20.42			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	84			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.33	12.18	9.59	7.43	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.9	6.1	3.6	5.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.88	21.30	13.11	16.71	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	3.07	7.26	4.51	6.91	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.68	8.69	8.06	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	26.1	12.4	22.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	58.3	133.6	76.7	95.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.578	0.170	0.328	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.084	0.043	0.064	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.28	2.96	2.14	2.62	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.092	0.401	0.218	0.307	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.84	4.45	2.72	3.62	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	31.8	114.0	59.4	98.8	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	30.1	108.0	68.7	98.6	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	13.5	112.0	39.8	71.6	20	N

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2.02	2.29	2.17	2.29	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.0	96.2	21.7	51.8	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	10	750	48438	7889	11671	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	60.50	124.34	88.13	94.82		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.86	5.51	3.96	4.96		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	39.00	15.83	28.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.498	3.045	2.357	2.971		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.74437	0.22516	0.42266		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.27586	0.14094	0.21150		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.66622	13.10314	9.46953	11.59805		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	30.00	12.92	26.20		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.67178	0.23824	0.52208		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	5.20	4.17	5.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.219	0.068	0.170		

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:	ŠŮRSKY KANÁL - IVANKA PRI DUNAJI			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-15-012	Q(355):	0.174	
NEC:	W606510D			Kód VU:	SKV0161	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.369	
Riečny kilometer:	2.5			ROM ES:	Ano	Tok:	Šúrsky Kanál	Q(A):	1.025	
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	8	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.92	11.99	8.32	5.42	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	4.2	2.7	3.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.7	27.3	15.8	22.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.22	8.13	7.76	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.29	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.4	23.1	13.0	20.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.5	55.6	43.4	53.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.62	0.29	0.46	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.960	1.524	2.287	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.350	0.238	0.347	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.80	4.28	2.77	3.29	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.2	67.0	50.3	63.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.2	16.5	12.3	15.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	7.99	7.99	7.99	7.99		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	44.24	92.23	76.69	90.89		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.30	8.74	5.17	5.75		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	98.36	235.04	176.20	224.22		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.79845	0.36810	0.59498		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	13.10314	7.24583	10.12395		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	6.70	23.80	14.02	22.61		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09509	0.85890	0.40516	0.76688		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.10	3.30	2.68	3.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.031	0.280	0.132	0.250		

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:	STOLIČNÝ POTOK - MODRA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-15-019		Q(355):	0.004
NEC:	W632500P			Kód VU:	SKW0008	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.011
Riečny kilometer:	32.5			ROM ES:	Ano	Tok:	Stoliený P.-1		Q(A):	0.036
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	1.1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór	µg/l	2	0.025	0.060	0.036	0.057		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	VIŠTUCKÝ POTOK - ČATAJ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-15-021		Q(355):	0.037
NEC:	W642000D			Kód VU:	SKV0240	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.108
Riečný 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
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO (Zižihovo p.) - PUSTÉ UEANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-15-023	Q(355):	0.002	
NEC:	W644600D			Kód VU:	SKV0201	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.011	
Riečny kilometer:	4.3			ROM ES:	Ano	Tok:	Boldog-Slákovičovo (Zižihovo p.)	Q(A):	0.027	
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	2.7	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.09	11.45	7.67	5.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.5	2.4	1.4	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	20.7	8.3	18.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.64	7.96	7.77	7.91	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.66	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	8.6	21.5	13.3	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	84.0	92.9	89.3	91.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.28	0.06	0.12	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	6.330	4.051	6.030	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.260	0.051	0.055	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.64	7.75	5.43	7.60	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	94.9	115.0	109.1	114.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	36.0	40.8	37.8	38.4	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	7.72	7.72	7.72	7.72		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	46.74	105.34	72.10	99.81		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.61	5.28	2.65	3.81		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	401.32	443.65	427.64	440.87		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.36059	0.08918	0.15763		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	28.02125	18.09946	26.69323		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.10	25.90	15.63	25.37		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.55215	0.12551	0.47853		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.70	7.50	7.12	7.48		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.18	0.03	0.03		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIERNÁ VODA - ČIERNÁ VODA			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-15-025		Q(355):	0.35
NEC:	W673000D			Kód VU:	SKW0005	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.11
Riečny kilometer:	4.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Čierna Voda -5		Q(A):	3.42
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.68	13.16	9.47	6.85	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	6.8	2.6	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	24.0	13.2	19.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.79	8.38	8.07	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.8	23.5	14.3	22.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.9	78.0	64.7	75.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	1.50	0.28	0.67	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	4.610	2.211	3.604	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.35	0.19	0.24	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.49	6.62	3.53	4.95	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.8	87.3	69.1	86.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.6	27.1	19.9	26.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.05	8.05	8.05	8.05		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.77	108.92	90.79	105.12		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.80	5.88	3.98	4.94		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	173.59	329.29	254.14	323.39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.93175	0.36660	0.86156		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	20.40726	9.95426	15.95396		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.50	29.60	16.17	26.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11043	0.52147	0.28221	0.42638		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	5.10	4.08	4.88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.036	0.170	0.092	0.139		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.03	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.01	0.20	0.09	0.20		
R153	Desetylterbutylazín	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		

Miesto odberu:	ČIERNÁ VODA - ČIERNÁ VODA			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-15-025		Q(355):	0.35
NEC:	W673000D			Kód VU:	SKW0005	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1.11
Riečny kilometer:	4.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Čierna Voda -5		Q(A):	3.42
				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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KRUPSKÝ POTOK - DOLNÁ KRUPÁ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-004		Q(355):	0.021
NEC:	V645500D			Kód VU:	SKV0057	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.041
Riečny kilometer:	18.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Krupský potok		Q(A):	0.119
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj		Q(1):	2.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.37	13.10	9.45	6.41	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.1	113.0	32.1	47.9	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.20	7.99	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	21.3	11.4	20.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	58.3	101.5	86.5	99.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.839	0.293	0.500	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.16	11.00	4.00	5.56	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.124	2.630	0.442	0.702	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.65	13.10	5.61	9.14	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.58	1.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	45.10	98.60	84.33	98.03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.08049	0.38002	0.64417		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.13502	48.69411	17.69220	24.60824		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	25.00	12.54	23.15		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	8.00	6.80	8.00		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DOLNÁ BLAVA - ZAVAR	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-007	Q(355):	0.076			
NEC:	V648500D	Kód VU:	SKV0206	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.175			
Riečny kilometer:	1.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Dolná Blava	Q(A):	0.42			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	4.2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.81	14.10	9.58	6.45	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.1	103.0	21.9	43.7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.72	8.13	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.6	22.0	12.7	20.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	46.3	87.0	71.6	84.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.250	0.106	0.193	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.29	3.91	2.63	3.70	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.187	1.840	0.532	1.431	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.91	5.08	3.39	4.81	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.50	1.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64.77	131.16	88.10	103.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.59	5.84	3.62	5.35		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.32196	0.13877	0.24856		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.71049	17.30854	11.63863	16.36122		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.00	27.50	14.83	26.40		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.40	7.00	6.08	6.96		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	TRNÁVKA - BUKOVÁ	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-16-013	Q(355):	0.008			
NEC:	V650510D	Kód VU:	SKW0016	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.027			
Riečny kilometer:	34.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Trnávka -2	Q(A):	0.061			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	2.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.07	12.15	10.32	9.50	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	27.9	9.1	12.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.13	8.54	8.31	8.53	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.18	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.5	20.5	11.8	16.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	67.4	76.4	71.2	74.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.134	0.056	0.118	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.41	2.85	2.32	2.71	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.027	0.174	0.055	0.085	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.07	4.37	3.09	3.84	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.24	101.57	95.14	100.57		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	1	1.54	1.54	1.54	1.54		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.17257	0.08511	0.15209		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.2417	12.6162	10.2885	11.9876		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	8.00	28.00	15.47	21.90		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.20	6.40	6.00	6.38		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	RAKOVÁ - TRSTÍN	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-16-014	Q(355):	0.009			
NEC:	V651010D	Kód VU:	SKV0363	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.032			
Riečny kilometer:	1	ROM ES:	Nie	Tok:	Raková -3	Q(A):	0.072			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	2.2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	12.8	10.1	8.5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.1	34.2	15.0	25.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.20	8.43	8.08	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	21.6	11.0	17.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	59.2	79.8	70.0	75.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.335	0.118	0.189	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.07	3.05	1.73	2.53	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.056	0.192	0.099	0.163	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.38	5.27	2.42	3.76	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.25	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.47	96.45	90.53	94.44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.43142	0.15647	0.24379		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.73661	13.50155	7.66932	11.18637		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	28.00	13.33	22.30		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	7.40	6.00	6.78		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TRNÁVKA - BOLERÁZ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-021	Q(355):	0.07			
NEC:	V653500D	Kód VU:	SKW0017	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.21			
Riečny kilometer:	24.1	ROM ES:	Nie	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.41	14.73	9.15	7.45	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.5	54.4	25.0	32.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.71	9.13	8.07	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.5	22.8	13.9	20.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	58.1	109.2	76.4	88.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.092	0.510	0.255	0.446	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.02	4.50	2.41	3.62	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.108	0.482	0.208	0.341	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.76	5.86	3.44	4.76	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.15	130.01	87.64	93.42		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	1	9.15	9.15	9.15	9.15		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.11848	0.65679	0.32829	0.57437		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.51527	19.92032	10.68319	16.02036		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	8.60	28.50	16.08	25.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	8.20	5.58	6.76		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.102	0.054	0.093		
R153	Desethylterbutylazine	0	µg/l	2	0.020	0.085	0.048	0.079		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	PODHÁJSKY POTOK - DOEANY	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-030	Q(355):	0.006			
NEC:	V664510D	Kód VU:	SKV0128	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.022			
Riečny kilometer:	9.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Podhájsky p. -2	Q(A):	0.085			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	1.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.78	12.06	9.80	8.18	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.19	40.80	16.62	32.23	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.10	8.61	8.14	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.5	21.7	12.2	18.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	40.2	51.5	47.5	51.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.089	1.070	0.383	0.674	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.63	5.78	2.58	3.30	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.054	0.247	0.157	0.246	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.38	7.10	3.52	4.52	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.38	94.25	90.22	94.04		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.11462	1.37798	0.49292	0.86787		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.21558	25.58654	11.40623	14.62594		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.00	29.60	15.51	27.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.00	4.60	3.78	4.20		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetyltrazín	Desetyltrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	PARNÁ - ZELENEČ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-033	Q(355):	0.17			
NEC:	V660000D	Kód VU:	SKV0209	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.36			
Riečny kilometer:	1.5	ROM ES:	Nie	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.54	12.10	8.83	6.26	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.3	86.2	23.0	31.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.53	8.34	7.90	8.16	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.3	22.2	12.7	20.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	52.7	80.1	63.7	70.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.570	0.201	0.443	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.38	5.67	2.65	4.58	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	1.60	0.39	0.49	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.82	7.23	3.38	5.44	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63.95	95.84	81.10	95.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.56	6.91	4.69	6.35		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.73406	0.26079	0.57064		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.1089	25.0996	11.7124	20.2922		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.00	28.00	15.38	27.40		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	5.60	4.66	5.18		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.013	0.009	0.013		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	ŠTEFANOVSKÝ POTOK - ŠTEFANOVÁ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-038	Q(355):	0.016	
NEC:	V665000D			Kód VU:	SKV0242	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.035	
Riečny kilometer:	3.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Štefanovský P.-2	Q(A):	0.035	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	2.6	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.25	12.46	9.66	7.54	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.79	38.00	16.46	29.65	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.30	8.40	7.97	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.58	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	21.5	12.5	20.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.3	81.5	60.0	75.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.697	0.126	0.324	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.996	5.830	2.221	4.521	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.058	0.453	0.258	0.401	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.12	6.77	2.81	5.25	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.21	107.91	89.21	99.34		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.79	6.63	4.92	6.42		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.89762	0.16914	0.41752		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.40903	25.80788	9.83326	20.01328		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.50	28.50	15.33	27.35		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.20	6.40	4.41	5.58		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	GIDRA - CÍFER	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-16-041	Q(355):	0.091			
NEC:	V667500D	Kód VU:	SKW0021	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.192			
Riečny kilometer:	14.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Gidra	Q(A):	0.54			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj	Q(1):	6.9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.93	13.50	10.18	8.39	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2.2	11.8	4.4	7.4	7	N
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	56.3	26.6	46.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.57	8.08	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	20.3	10.8	18.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.4	75.1	45.3	50.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.040	0.219	0.483	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.069	0.040	0.065	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.02	3.09	2.11	2.86	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.085	0.399	0.201	0.326	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.77	4.36	2.88	4.15	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.45	29.00	14.76	18.23	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	22.9	85.8	50.3	64.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.6	102.0	64.6	79.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.4	24.8	17.3	24.1	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.90	2.27	2.02	2.09	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.33	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.68	99.16	90.28	97.65		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.38	11.00	5.61	9.66		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	103.00	28.08	43.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.578	3.302	2.370	2.932		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.72	3.55	2.32	2.85		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.33934	0.28408	0.62151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04269	0.22660	0.13109	0.21412		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.51527	13.67862	9.33673	12.65162		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	24.50	12.43	20.95		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.71472	0.26406	0.49540		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	4.60	3.22	3.98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.233	0.076	0.162		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu: GIDRA - CÍFER	Typ: P1S	Hydrologické poradie: 4-21-16-041	Q(355): 0.091						
NEC: V667500D	Kód VU: SKW0021	Druh miesta: ZM,PM	Q(270): 0.192						
Riečny kilometer: 14.9	ROM ES: Nie	Tok: Gidra	Q(A): 0.54						
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj	Q(1): 6.9						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01	
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003	
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002	
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20	
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02	
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20	
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20	

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: MALÝ DUNAJ - TRSTICE	Typ: V3 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-17-001	Q(355): 11.61						
NEC: W679500D	Kód VU: SKW0002	Druh miesta: ZM,PM	Q(270): 20.65						
Riečny kilometer: 22.8	ROM ES: Ano	Tok: Malý Dunaj	Q(A): 30.27						
	ROM CHS: Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.44	13.07	9.56	7.67	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.2	1.3	1.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	14.3	9.0	14.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.70	4.54	3.35	4.00	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.82	8.28	8.10	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.4	23.1	14.3	22.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.8	58.5	45.0	48.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.26	0.08	0.21	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.860	1.748	2.786	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.084	0.170	0.127	0.170	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.38	4.02	2.30	3.07	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15.8	40.7	25.2	29.4	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	13.2	29.9	19.1	24.3	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.14	8.14	8.14	8.14		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.17	100.77	91.95	100.37		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.33484	0.11226	0.26529		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	17.08721	7.90320	12.33289		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	8.00	29.00	17.14	27.76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09816	0.33742	0.19939	0.30215		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.80	3.22	3.59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.032	0.110	0.065	0.099		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	13	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:	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-17-003	Q(355):		
NEC:	W6890000			Kód VU:	SKV0340	Druh miesta:	ZM	Q(270):		
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Starý Klatovský 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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.18	11.56	8.62	7.30	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.81	2.70	1.37	1.50	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	11.4	6.6	9.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.89	8.30	8.04	8.17	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	8.2	20.6	13.8	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	61.4	88.6	74.5	87.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.15	0.07	0.13	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.49	5.22	2.97	4.63	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.033	0.140	0.067	0.097	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.38	6.57	4.08	5.97	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	59.2	99.7	80.7	99.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.3	27.3	21.5	27.1	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.03	8.03	8.03	8.03		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.73	106.35	82.81	93.43		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.29	2.80	2.12	2.65		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	210.64	360.05	289.64	356.99		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.19317	0.10206	0.16484		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.59584	23.10757	13.14003	20.50465		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.60	26.00	16.06	25.36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.36810	0.10557	0.22730		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	5.40	4.75	5.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.12	0.03	0.07		

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:	KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-003	Q(355):		
NEC:	W6890100			Kód VU:	SKV0176	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):		
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Ano	Tok:	Klátovský K.	Q(A):		
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.71	10.72	9.02	7.96	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.5	2.7	1.4	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	14.4	6.1	10.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.84	8.29	7.99	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	8.8	20.2	13.6	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	56.4	80.8	68.4	79.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.064	0.028	0.051	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.80	5.54	4.11	5.49	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.053	0.030	0.045	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.84	7.00	5.36	6.88	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	73.6	112.0	92.6	110.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.5	29.7	24.5	29.3	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.02	8.02	8.02	8.02		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.72	93.46	86.63	92.67		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.92	2.85	2.02	2.77		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	263.85	401.61	331.85	396.48		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.08242	0.05591	0.06504		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12.39486	24.52413	18.19758	24.31164		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.60	26.70	16.11	25.36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.05215	0.03399	0.04233		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.70	5.10	4.30	4.90		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.017	0.007	0.014		

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:	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOENÍKY - KÚTNIKY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-005		Q(355):	1.38
NEC:	W713000D			Kód VU:	SKW0023	Druh miesta:	PM		Q(270):	2.14
Riečny kilometer:	10.4			ROM ES:	Nie	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
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOENÍKY - TRHOVÁ HRADSKÁ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-005	Q(355):	0.578	
NEC:	W713005D			Kód VU:	SKW0023	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.961	
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Nie	Tok:	K. Gabčíkovo-Topolníky	Q(A):	3.085	
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2.47	9.73	7.52	6.14	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	6.0	2.3	2.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	19.5	10.3	16.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.58	8.19	7.83	7.95	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.0	23.0	13.6	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	49.7	64.6	56.6	62.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.40	0.09	0.18	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.340	1.971	3.012	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.041	0.430	0.133	0.179	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.51	4.50	3.06	4.31	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	55.3	78.5	67.1	75.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16.5	23.4	19.5	22.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	7.82	7.82	7.82	7.82		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	22.17	107.47	72.72	89.31		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.74	3.40	2.54	3.21		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	205.85	292.11	247.44	282.72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.51513	0.12213	0.23568		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	14.78530	8.89184	13.33333		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.90	28.30	12.59	16.83		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.70552	0.24514	0.36411		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	4.40	3.88	4.29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.23	0.08	0.12		

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:	CHOTÁRNY KANÁL - JÁNOŠÍKOVO NA OSTROVE			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-17-010		Q(355):	1.49
NEC:	W723000D			Kód VU:	SKW0029	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	2.48
Riečny kilometer:	11			ROM ES:	Ano	Tok:	Chotárný K. /S IV/		Q(A):	3.73
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.05	12.44	9.41	7.55	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.5	2.1	1.2	1.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	14.3	7.4	12.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.74	8.34	8.08	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.9	22.5	12.7	20.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.0	51.8	42.5	46.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.077	0.051	0.077	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.810	0.789	1.465	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	0.110	0.049	0.063	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.51	1.45	2.13	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.2	65.0	55.0	60.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.8	15.8	13.5	14.7	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.00	8.00	8.00	8.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.19	94.92	87.47	94.11		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.08	3.60	2.74	3.47		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	154.71	227.17	192.61	211.64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.09916	0.07222	0.09877		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	8.01239	4.82588	6.48517		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.00	28.20	12.89	16.70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.07975	0.04806	0.07270		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.50	3.70	3.23	3.50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.026	0.014	0.024		

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:	KOLÁROVSKÝ KANÁL - VEĽKÝ OSTROV			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-021		Q(355):	
NEC:	V7380000			Kód VU:	SKV0202	Druh miesta:	ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	0.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Kolárovsý 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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.0	15.4	10.6	7.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.4	4.1	2.5	3.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.03	36.60	17.67	25.14	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.40	8.01	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	25.0	13.7	24.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	64.5	126.3	87.5	100.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.430	0.101	0.176	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.052	0.008	0.013	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.023	1.090	0.583	0.861	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.112	0.048	0.079	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.63	0.74	1.54	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12.3	81.8	33.7	76.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	70.7	218.0	115.3	194.6	250	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	60.90	127.67	99.19	120.49		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.67	9.07	6.56	8.79		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	34.00	7.17	11.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.078	1.352	0.702	1.137		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.55377	0.13651	0.22666		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.17077	0.03722	0.04368		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.10181	4.82514	2.58595	3.81319		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	28.00	12.92	26.50		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.80	10.40	7.15	9.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		

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:	KOLÁROVSKÝ KANÁL - ŽIHÁREC			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-17-022		Q(355):	
NEC:	V739000D			Kód VU:	SKV0202	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	18			ROM ES:	Nie	Tok:	Kolárovsý 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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	10	2,76	9,58	5,51	3,53	viac ako 5,0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	10	1,3	4,1	2,9	4,0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	10	15,1	41,2	20,3	23,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	10	7,40	8,07	7,68	7,88	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,47	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	10	1,8	24,3	14,8	24,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	10	55,3	155,7	112,7	151,8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	10	0,039	0,512	0,150	0,293	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	10	0,007	0,052	0,011	0,017	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	10	0,386	0,922	0,578	0,725	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	10	0,054	0,214	0,109	0,165	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	10	1,00	1,58	0,73	1,23	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	10	46,5	118,0	68,2	90,8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	10	76,0	386,0	208,6	378,8	250	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	10	0,00	0,00	0,00	0,00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	10	31,80	97,16	52,75	66,53		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	10	5,33	8,94	6,91	8,76		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	10	8,00	13,00	5,40	9,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	10	0,448	1,486	0,749	0,996		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	10	0,05023	0,65937	0,20309	0,37772		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	10	0,02299	0,17077	0,04302	0,05550		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	10	1,70872	4,08145	2,55910	3,20895		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	10	-1,00	29,00	15,65	27,65		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	10	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	10	0,10123	0,51227	0,14233	0,14233		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	10	0,00	0,00	0,00	0,00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	10	0,00	0,00	0,00	0,00		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	10	2,80	10,40	6,78	9,68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	10	0,033	0,167	0,032	0,046		

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

Miesto odberu:	VÁH - KOLÁROVO	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-001	Q(355):	59.39			
NEC:	V744500D	Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	PM	Q(270):	97.2			
Riečny kilometer:	26.4	ROM ES:	Nie	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.31	13.96	10.15	7.39	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	1.9	1.4	1.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	21.2	9.6	12.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.83	7.06	3.85	4.13	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.81	8.20	8.05	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	24.5	13.2	23.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.0	49.3	42.2	47.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.20	0.08	0.13	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.560	1.019	1.348	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.048	0.250	0.093	0.118	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.03	2.23	1.85	2.09	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.4	23.8	17.2	22.5	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	7.9	29.5	17.3	25.6	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	7.97	7.97	7.97	7.97		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.64	103.72	94.34	101.52		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.25757	0.10539	0.16356		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	6.90571	5.01033	5.96724		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.40	21.60	13.03	19.93		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	0.70552	0.18431	0.22699		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.60	3.80	3.18	3.50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.230	0.060	0.074		

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:	KANÁL ASÓD-ČERGOV- POD KOLÁROVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-002		Q(355):	
NEC:	V744530N			Kód VU:	SKV0185	Druh miesta:	ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1.2			ROM ES:	Ano	Tok:	K. Asód-Čergov		Q(A):	
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.92	15.73	10.18	6.64	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.66	5.40	1.95	3.59	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	18.8	9.5	15.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.52	8.58	8.07	8.42	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.2	26.0	14.4	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.0	54.0	43.7	49.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.088	0.027	0.040	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	0.01	0.06	0.03	0.04	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	0.7	1.2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.2	73.5	55.0	64.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.9	19.8	14.5	16.4	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.13	8.13	8.13	8.13		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	48.88	150.10	96.39	121.93		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.40	5.20	3.23	4.69		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	137.65	264.83	197.06	228.72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.11333	0.05666	0.05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.80	22.50	13.99	21.56		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.06135	0.03323	0.03067		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.10	4.50	3.38	4.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.01	0.02	0.01	0.01		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL - NAD HADOVCAMI			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-004	Q(355):		
NEC:	V756600D			Kód VU:	SKV0226	Druh miesta:	ZM	Q(270):		
Riečny kilometer:	2.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Komárňanský 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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.62	12.39	8.64	6.39	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.0	2.3	3.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	24.0	12.2	22.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.68	8.52	7.99	8.06	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.2	27.6	15.0	24.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.3	74.7	53.2	70.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.04	0.04	0.02	0.04	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	0.011	0.110	0.051	0.098	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.*	mg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	40.3	86.3	60.5	83.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.3	25.7	18.3	24.2	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	7.99	7.99	7.99	7.99		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	49.25	107.27	83.97	99.27		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.70	5.53	3.84	4.86		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	151.15	317.05	226.17	308.36		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.05151	0.05151	0.05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.70	28.60	14.58	19.47		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.20859	0.06620	0.13895		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.30	5.50	3.80	5.31		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.068	0.019	0.045		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	STARÁ NITRA - POD MARTOVcami			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-006		Q(355):	0.09
NEC:	N598523N			Kód VU:	SKV0046	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.235
Riečny kilometer:	9.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Nitra		Q(A):	0.5
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.96	20.00	11.01	6.04	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.1	5.9	3.5	5.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.5	30.1	21.2	29.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.94	8.83	8.38	8.69	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	25.2	14.2	24.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	77.7	163.0	110.9	156.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.17	0.06	0.12	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.770	1.265	2.831	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.049	0.580	0.199	0.278	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	6.1	2.4	4.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50.5	86.8	71.1	80.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	26.3	75.8	43.9	70.1	200	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	5.4	61.1	19.3	39.3	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	538	14190	5758	12688	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.25	8.25	8.25	8.25		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	58.83	167.22	102.29	160.37		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.20	9.90	6.72	8.22		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	235.83	511.92	358.05	494.24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.21893	0.08435	0.15325		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	16.68880	6.60100	12.53209		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.40	23.90	15.42	22.01		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	1.53374	0.36375	0.67178		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.10	9.30	6.55	8.63		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.50	0.12	0.22		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	STARÁ NITRA - POD MARTOVCAMI			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-006		Q(355):	0.09
NEC:	N598523N			Kód VU:	SKV0046	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.235
Riečny kilometer:	9.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Nitra		Q(A):	0.5
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	MARTOVSKÝ KANÁL - MARTOVCE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-007		Q(355):	0.009
NEC:	N598555D			Kód VU:	SKV0203	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.023
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Ano	Tok:	Martovský kanál		Q(A):	0.048
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	2.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.20	14.44	9.34	5.75	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	5.2	3.3	4.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.0	30.4	19.7	23.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.69	8.39	8.06	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.5	25.7	14.6	23.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	76.5	103.0	89.8	98.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.17	0.04	0.08	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	0.095	0.500	0.193	0.313	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	0.8	1.5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50.6	136.0	97.6	133.8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	26.7	37.5	31.2	36.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.26	8.26	8.26	8.26		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	52.04	138.18	89.46	110.25		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.44	10.10	6.73	8.93		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	239.78	466.02	371.83	462.05		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.21893	0.07276	0.10328		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.40	23.90	15.51	22.57		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	1.19632	0.30419	0.50000		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.10	7.80	6.37	7.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.39	0.10	0.16		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	LOVČIANSKY POTOK - VEĽKÉ LOVCE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-011		Q(355):	0.001
NEC:	N777500D			Kód VU:	SKV0216	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.001
Riečny kilometer:	6.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Lovčiansky potok		Q(A):	0.004
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.05	12.36	8.28	5.18	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.69	68.00	24.87	38.36	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.16	7.82	8.13	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.53	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.9	21.6	11.7	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	54.5	148.5	124.6	141.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.388	0.166	0.324	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.59	28.70	17.21	23.16	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.057	0.989	0.466	0.793	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.84	32.50	20.54	30.36	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	33.74	109.96	74.32	99.34		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.78	6.39	4.92	5.53		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.49968	0.21636	0.41687		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.03851	127.04737	76.17309	102.52324		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.50	29.30	11.90	23.40		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.60	10.00	8.45	9.98		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

Miesto odberu:	BRANOVSKÝ POTOK - BRANOVO			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-012	Q(355):	0.007	
NEC:	N778000D			Kód VU:	SKV0053	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.025	
Riečny kilometer:	3.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Branovský P.	Q(A):	0.086	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	4.1	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.84	13.60	10.27	7.56	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.8	52.5	32.1	49.3	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.12	8.45	8.10	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.4	22.6	11.9	21.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	91.4	184.5	119.3	174.7	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.566	0.206	0.435	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.56	8.52	6.30	8.29	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.040	0.698	0.348	0.607	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.91	10.30	7.45	8.46	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.92	1.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.62	114.57	93.01	107.47		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.72891	0.26776	0.55969		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.47897	37.71580	27.87369	36.67552		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	29.20	12.27	24.35		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.80	12.00	8.17	9.20		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.010	0.062	0.034	0.057		
R153	Desethylterbutylazine	0	µg/l	2	0.020	0.063	0.037	0.059		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PRÍBETSKÝ KANÁL - DVORY NAD ŽITAVOU			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-014		Q(355):	0.012
NEC:	N598552D			Kód VU:	SKV0350	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.03
Riečny kilometer:	6.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Príbetský kanál		Q(A):	0.064
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	5	5.22	13.23	9.14	6.69	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	5	1.2	5.4	2.7	4.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	5	28.9	83.3	42.3	63.5	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	5	8.00	8.18	8.07	8.16	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	5	2.4	23.6	10.3	17.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	5	144.0	222.0	193.8	220.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	5	0.04	0.11	0.06	0.10	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	5	0.904	0.904	0.452	0.904	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	5	0.12	0.39	0.24	0.37	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	5	1.35	1.79	1.56	1.77	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	5	79.8	155.0	128.0	152.2	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	5	117.0	169.0	145.6	167.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	5	62.14	96.50	78.32	89.48		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	5	11.50	12.70	11.96	12.50		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	5	680.39	1061.35	918.19	1060.59		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	5	0.05151	0.14166	0.08551	0.13239		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	5	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	5	2.70	29.90	13.28	23.46		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	5	0.19939	0.76687	0.35460	0.59509		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	5	8.90	13.50	11.70	13.30		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	5	0.065	0.250	0.116	0.194		

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

Miesto odberu:	STARÁ ŽITAVA - HURBANOVO			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-18-014		Q(355):	
NEC:	V591000D			Kód VU:	SKV0047	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	6.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Žitava		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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.73	13.18	9.41	6.90	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.7	2.3	3.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.5	23.9	15.6	22.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.83	8.48	8.18	8.31	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.9	23.6	13.2	22.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	72.2	211.0	132.4	206.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.11	0.05	0.09	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.31	5.38	2.83	4.08	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.086	0.400	0.224	0.270	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.51	6.64	4.27	5.62	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	58.5	105.0	85.3	103.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	29.0	45.7	38.4	43.9	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.26	8.26	8.26	8.26		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %		12	68.21	101.79	87.43	101.43		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.02	7.30	5.53	6.58		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	266.48	444.97	370.85	441.73		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.14166	0.07598	0.11448		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.79903	23.81585	12.52398	18.07437		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.10	23.80	14.93	21.85		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.16871	0.88957	0.45220	0.54908		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.10	7.10	5.65	6.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.055	0.290	0.147	0.179		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
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		

Miesto odberu:	STARÁ ŽITAVA - HURBANOVO			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-18-014		Q(355):	
NEC:	V591000D			Kód VU:	SKV0047	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	6.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Žitava		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

P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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:	LÁNDORSKÝ KANÁL - NAD HLINÍKOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-18-016		Q(355):	
NEC:	V787400D			Kód VU:	SKV0225	Druh miesta:	ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	6.3			ROM ES:	Ano	Tok:	Lándorský K.		Q(A):	
				ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.58	13.74	9.01	4.72	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.3	5.3	3.2	4.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.0	26.5	19.0	24.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.79	8.40	8.11	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.9	25.9	15.0	25.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	94.1	155.0	108.4	130.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.099	0.045	0.092	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	0.035	0.480	0.167	0.230	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	0.9	1.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.0	129.0	89.9	123.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	33.7	50.1	38.1	47.2	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	1	8.07	8.07	8.07	8.07		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	56.54	131.74	86.01	123.95		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.61	8.67	6.72	8.08		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	287.70	461.72	381.03	449.93		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.12750	0.07094	0.11822		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7.40	24.00	15.79	22.76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	1.10429	0.24846	0.36503		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.00	8.30	6.63	7.93		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.36	0.08	0.12		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	1	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VÁH - KOMÁRNO	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-020	Q(355):	59.73			
NEC:	V787501D	Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	97.77			
Riečny kilometer:	1.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Váh	Q(A):	194.29			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.33	13.30	10.13	7.35	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.7	2.9	1.4	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.4	13.9	9.2	11.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.3	3.4	2.8	3.4	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.20	8.44	7.88	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	24.5	13.0	23.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.4	53.9	43.8	51.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.13	0.07	0.11	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.031	0.020	0.026	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.92	2.00	1.46	1.93	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.24	0.44	0.37	0.43	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.05	0.16	0.11	0.14	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.34	2.59	1.92	2.43	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13.5	30.6	21.3	26.1	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.0	61.7	53.5	60.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.0	15.7	13.3	14.4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	6	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	6	10.0	15.8	8.8	13.8	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	40.00	40.00	30.00	40.00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb	mBq/l	4	120.0	160.0	140.0	154.0	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.3	2.0	1.1	2.0	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	3.0	8.0	5.3	7.7	1000	A
F037	Céziium 137 (gammaspetskop.)	137 Cs *	Bq/l	4	0.002	0.002	0.001	0.002	0.5	A

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

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	100	32	74	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	29	10	24	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	4	1	3	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.7	11.4	6.7	10.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	1	378	378	378	378	10000	
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	1230	13100	5113	12105	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyselika Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.50	3.50	2.60	3.18		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.00	102.00	93.39	97.62		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.10	3.30	2.66	3.17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	18.00	10.92	17.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.968	2.156	1.551	2.049		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.026	0.167	0.087	0.142		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.043	0.102	0.066	0.084		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.073	8.853	6.478	8.531		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.04	0.10	0.07	0.10		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	93.20	123.00	105.47	117.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0920	0.2761	0.1662	0.2116		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	4.60	7.10	5.48	6.80		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.94	3.70	3.30	3.63		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.09	0.05	0.07		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	40.00	250.00	88.33	119.00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	VÁH - KOMÁRNO	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-020	Q(355):	59.73			
NEC:	V787501D	Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	97.77			
Riečny kilometer:	1.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Váh	Q(A):	194.29			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	890			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	12	0	36	10	19		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v l litri	12	0	1	0	1		
E161	Clostridiá	Clostridiá	KTJ/ml	12	0	2	1	2		
F036	Rádium 228	228 Ra*	Bq/l	4	0.039	0.051	0.022	0.050		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.012	0.006	0.011		
F051	K-40 (gammapetrografia)	K-40	Bq/l	4	0.103	0.149	0.121	0.141		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R206	Metaflumizón	Metaflumizón*	µg/l	1	60.00	60.00	30.00	60.00		
Z028	17-alfa-etinylestradiol	EE2*	µg/l	1	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003		
Z036	Estrone	Estrone	µg/l	1	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004		
Z053	17-beta-estradiol	E2*	µg/l	1	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003		
Z054	Metiokarb	Metiokarb*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
Z055	Klaritromycín	Klaritromycín	µg/l	1	0.03	0.03	0.03	0.03		
Z056	Erytromycín	Erytromycín*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
Z057	Azitromycín	Azitromycín*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
Z058	Tiametoxam	Tiametoxam*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
Z059	Tiaklopid	Thiaclopid*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
Z060	Klotianidín	Klotianidín*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
Z061	Imidaklopid	Imidaklopid*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
Z063	Acetamidiprid	Acetamidiprid*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
Z070	Amoxicilín	Amoxicilín*	µg/l	1	100.00	100.00	50.00	100.00		
Z071	Ciprofloxacín	Ciprofloxacín*	µg/l	1	50.00	50.00	25.00	50.00		

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