

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 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:	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - POD SUDOMĚŘICAMI	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-065	Q(355):	0.007			
NEC:	M001002D	Kód VU:	SKM0041	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.035			
Riečny kilometer:	1.1	ROM ES:	Áno	Tok:	Sudomerický potok	Q(A):	0.156			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	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	8	5.33	13.25	9.66	6.60	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	8	1.33	9.19	3.78	8.92	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	8	7.38	29.40	15.68	28.84	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	8	3.31	8.61	5.31	7.80	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	6	7.95	8.68	8.29	8.60	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	8	0.7	19.4	11.8	17.1	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	8	360.0	676.0	502.9	650.1	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	8	51.6	104.2	74.2	91.2	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	8	0.07	0.15	0.09	0.14	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	8	0.017	0.107	0.041	0.066	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	8	0.039	2.852	0.657	2.158	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	8	0.019	0.290	0.091	0.190	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	8	0.9040	6.6444	2.1867	3.6243	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	8	0.50000	2.97946	1.03464	1.74854	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.067	1.280	0.554	1.232	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	8	1.19	9.81	4.03	6.85	9	A
B030	Rozpustené látky žíhané	RL550	mg/l	8	282.0	585.0	418.5	508.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	8	6.18	41.00	17.70	38.69	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	8	35.9	142.0	98.8	139.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	8	80.1	128.0	101.4	114.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	8	14.2	30.3	22.2	28.0	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	8	48.0	176.0	79.3	126.3	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	8	10.2	44.0	23.1	39.2	20	N

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

E001	Saprálny index bioestónu	SI-bios	-	8	1.81	3.44	2.32	2.88	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2.0	11.1	4.1	7.4	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	100	730	335	557	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	8	0.00	2.00	0.75	2.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	2	7.93	8.08	8.01	8.07		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	8	58.37897	121.22598	87.59574	106.04297		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	8	2.92	6.73	4.37	6.37		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	8	2.30	26.20	8.91	16.19		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	8	0.99100	6.83054	2.99861	5.37836		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	8	258.26248	444.00000	344.39690	398.43557		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	8	0.05023	3.67289	0.85560	2.77862		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	8	0.06240	0.95238	0.29905	0.62397		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	8	4.00177	29.41301	9.92995	16.04391		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	8	1.70	22.10	14.30	22.03		
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	0.15951	3.64000	1.09541	3.34445		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	8	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	8	0.00	1.00	0.25	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	8	3.58	6.47	4.95	5.70		

Miesto odberu:	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - POD SUDOMĚŘICAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-065		Q(355):	0.007
NEC:	M001002D			Kód VU:	SKM0041	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.035
Riečny kilometer:	1.1			ROM ES:	Áno	Tok:	Sudomerický potok		Q(A):	0.156
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	8	0.02800	1.18664	0.34048	1.09029		
E006	Sapróbný index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	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 - Prevaldkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-068		Q(355):	0.003
NEC:	M001001D			Kód VU:	SKM0030	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.012
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Zlatnický potok-1		Q(A):	0.053
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.58	14.97	9.44	4.37	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.10	5.64	2.56	5.50	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.56	20.20	13.86	19.89	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.76	8.53	8.12	8.47	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	20.8	12.5	18.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	71.4	100.8	92.8	100.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.385	0.121	0.202	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.300	5.175	3.483	4.913	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.034	0.349	0.160	0.260	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.63	7.50	5.60	7.20	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	106.0	157.0	129.3	147.5	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.0	40.2	31.9	38.7	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	8.10	8.27	8.19	8.25		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.26	5.17	3.45	4.67		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.49581	0.15781	0.26040		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.18150	22.90837	15.41766	21.74954		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.36810	0.18771	0.30511		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.67	6.61	5.88	6.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.12	0.06	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	11	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	11	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	11	0.0001	0.0022	0.0002	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	11	0.00010	0.00022	0.00007	0.00010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	11	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	11	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	11	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	11	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	11	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	11	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	11	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-068		Q(355):	0.003
NEC:	M001001D			Kód VU:	SKM0030	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.012
Riečny kilometer:	1.5			ROM ES:	Áno	Tok:	Zlatnický potok-1		Q(A):	0.053
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	11	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	11	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	11	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	11	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-02-098		Q(355):	0.001
NEC:	M023001D			Kód VU:	SKM0040	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.013
Riečny kilometer:	2.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Unínsky potok		Q(A):	0.18
				ROM CHS:	Nie	Číastkové povodie:	Morava		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	9	5.06	14.16	9.95	7.53	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	9	1.66	21.70	6.36	9.02	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	9	17.9	58.1	28.7	40.0	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	9	7.18	11.90	8.78	10.86	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	6	7.95	8.53	8.13	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	9	1.1	19.8	11.9	18.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	9	614.0	1053.0	768.9	902.6	900	N
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	9	93.1	115.2	106.1	113.4	110	N
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	9	0.11	0.70	0.32	0.60	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	9	0.039	0.485	0.170	0.241	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	9	0.039	2.266	0.520	0.975	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	9	0.064	0.320	0.181	0.286	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	9	1.01248	6.39600	3.14573	5.32880	5	N
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	9	1.12698	4.25000	2.46122	3.87000	2.5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	9	0.390	2.782	1.357	2.208	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	9	2.57	10.60	6.31	8.98	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	9	518.0	843.0	631.2	776.6	640	N
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	9	52.5	79.2	63.4	72.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	9	128.0	188.0	153.8	172.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	95.1	119.0	102.2	113.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	33.4	56.1	44.5	52.5	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	9	48.1	350.5	178.7	329.3	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	9	18.9	80.8	42.1	63.1	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	9	2.04	2.62	2.31	2.53	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2.0	80.4	23.1	48.6	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	112	5610	2556	5586	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	9	0.00	3.00	1.33	3.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	3	8.10	8.19	8.13	8.17		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	9	55.84989	131.19617	90.18537	105.95923		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	9	5.09	10.00	7.71	9.76		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	9	3.68	69.40	29.36	54.68		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	9	1.44302	6.82500	3.84920	6.56420		
B020	Tvrdosť uhlíčanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	9	374.66747	493.12000	438.11430	486.83220		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	9	0.05023	2.91822	0.67298	1.25538		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	9	0.21018	1.05090	0.59409	0.93793		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	9	4.48198	28.31341	13.92533	23.58920		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	9	1.50	23.20	13.33	23.04		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	9	0.44199	5.19939	2.10032	4.17853		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	9	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	9	1.00	1.00	1.00	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	9	5.51	6.66	6.16	6.51		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	9	0.14409	1.69500	0.68470	1.36220		
E006	Saprôbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		

Miesto odberu:	UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-02-098		Q(355):	0.001
NEC:	M023001D			Kód VU:	SKM0040	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.013
Riečny kilometer:	2.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Unínsky potok		Q(A):	0.18
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		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

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	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:	MORAVA - BRODSKÉ	Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100	Q(355):	9.87			
NEC:	M083000D	Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	23.84			
Riečny kilometer:	79	ROM ES:	Áno	Tok:	Morava	Q(A):	62.05			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	298			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.17	12.83	10.69	8.71	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.93	5.94	3.35	5.61	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.4	26.5	17.7	23.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.20	6.42	5.08	5.62	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.97	9.15	8.33	8.74	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.4	26.7	16.0	25.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	235.0	367.0	305.0	342.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.7	53.9	46.8	53.3	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.11	2.10	0.41	0.58	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.060	0.533	0.133	0.169	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.451	0.094	0.178	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.110	0.034	0.054	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	4.660	1.910	3.090	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	1.33	0.87	1.29	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.108	0.526	0.188	0.219	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.05	6.10	2.99	4.46	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	190.0	297.0	248.4	283.6	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	14.6	41.8	27.6	39.1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	38.9	68.5	53.3	61.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.3	63.0	55.3	61.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.83	10.00	9.00	9.89	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	48.70	2447.75	316.82	212.20	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	14.8	50.3	29.9	43.8	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.12	2.57	2.34	2.49	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	9	10.7	113.9	41.7	78.1	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	9	714	26964	10757	24138	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.33	1.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.96	8.58	8.16	8.44		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	96.27000	132.15859	107.33651	124.40245		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.54	6.24	4.50	5.33		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.58	126.00	27.43	32.54		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.955	4.828	2.125	3.224		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	138.62	197.62	175.01	194.83		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.58081	0.13598	0.22859		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.36125	0.11208	0.17570		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	20.62860	8.78827	13.67862		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	6.30	30.00	16.38	26.13		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.43252	0.14721	0.23143		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.50	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.11	3.01	2.59	2.99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.141	0.047	0.075		
E006	Saprôbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	2	2	2	2	2		

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ	Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100	Q(355):	9.87			
NEC:	M083000D	Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	23.84			
Riečny kilometer:	79	ROM ES:	Áno	Tok:	Morava	Q(A):	62.05			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	298			
	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

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		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
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		
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		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	11	0.20	0.66	0.20	0.63		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	MYJAVA - POD MYJAVOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-007	Q(355):	0.03			
NEC:	M032010D	Kód VU:	SKM0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.14			
Riečny kilometer:	60.4	ROM ES:	Áno	Tok:	Myjava	Q(A):	0.54			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	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	6.20	13.89	9.14	6.65	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.28	6.70	2.39	2.94	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.45	23.90	12.38	16.16	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.79	8.33	8.03	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	21.1	13.1	20.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	39.1	92.1	75.1	87.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.06400	0.55789	0.13081	0.19480	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.596	4.000	2.387	3.085	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.102	0.540	0.226	0.372	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.62	7.59	4.32	6.89	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.5	113.0	96.1	107.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.61	24.20	19.96	23.48	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	8.06	8.15	8.10	8.14		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.24	4.83	3.80	4.75		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.08242	0.71847	0.16847	0.25087		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.06507	17.70695	10.56604	13.65604		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	1.11043	0.30820	0.85617		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.36	5.55	5.06	5.51		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01000	0.29601	0.07581	0.12447		
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		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
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		

Miesto odberu:	MYJAVA - POD MYJAVOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-007	Q(355):	0.03			
NEC:	M032010D	Kód VU:	SKM0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.14			
Riečny kilometer:	60.4	ROM ES:	Áno	Tok:	Myjava	Q(A):	0.54			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µq/l	12	0.00040	0.00069	0.00024	0.00040		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	12	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	DANKÁCKY POTOK - NAD PRIETRŽOU			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-012		Q(355):	0.002
NEC:	M039000P			Kód VU:	SKM0107	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.014
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie	Tok:	Dankácky Jarok		Q(A):	0.054
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		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	8.34	14.67	10.42	8.62	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.73	2.75	1.74	2.63	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.01	61.60	20.04	21.20	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	8.15	8.39	8.27	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.16	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	19.1	12.0	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	63.6	88.6	80.0	87.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.163	0.087	0.143	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.003	3.390	1.830	2.167	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.050	0.448	0.151	0.186	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	4.6	2.7	3.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	87.1	119.0	107.5	116.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	26.7	44.9	37.9	42.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	8.12	8.24	8.17	8.22		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	5.64	2.80	2.97		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.20992	0.11632	0.18423		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.44002	15.00664	8.10165	9.59100		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.23301	0.10517	0.18758		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.50	7.48	6.66	7.31		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01000	0.07596	0.03304	0.06115		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-024		Q(355):	0.055
NEC:	M046020D			Kód VU:	SKM0018	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.149
Riečny kilometer:	1.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Brezovský potok-1		Q(A):	0.45
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		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)

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.86	4.99	1.51	1.79	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.98	23.50	8.93	10.68	35	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.0390	0.5843	0.1254	0.2252	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.833	2.980	2.555	2.952	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.064	0.324	0.141	0.177	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.73	4.40	3.59	4.22	9	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	11.4	31.1	20.6	28.3	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.84	2.42	2.13	2.39	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.22	43.30	15.33	36.76		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.75248	0.16781	0.29001		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.11421	13.19168	11.30818	13.06578		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.42699	0.20622	0.38299		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.1392	0.0668	0.1249		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	TEPLICA - NAD JANÍKOVCIAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-034		Q(355):	0.022
NEC:	M052000D			Kód VU:	SKM0019	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.09
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Áno	Tok:	Teplica -3		Q(A):	0.4
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	3.6
	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	7.64	14.84	10.54	8.12	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.75	1.72	1.05	1.40	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	13.8	6.7	9.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.93	4.24	2.65	3.01	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	8.01	8.52	8.25	8.49	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	19.8	11.9	19.0	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	308.0	453.0	401.1	444.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	48.6	70.7	63.5	69.9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.04	0.17	0.07	0.11	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.006	0.024	0.013	0.021	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.0390	0.1655	0.0393	0.0639	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.105	0.029	0.073	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1752	3.2500	1.6717	1.8850	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	1.05	0.50	0.93	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.020	0.182	0.051	0.062	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.60	4.13	2.31	2.63	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	251.0	390.0	337.7	384.9	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.89	18.40	14.21	18.16	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	29.5	47.2	42.2	46.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	73.7	120.0	105.2	118.3	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.1	20.1	15.5	16.8	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	17.23	192.00	68.99	136.40	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.2	29.3	16.2	26.3	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.79	2.29	2.03	2.24	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	2.0	7.9	2.5	6.5	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	8	10	788	126	290	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	8.12	8.25	8.19	8.24		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.32671	109.10653	95.62118	102.74519		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.65	3.72	2.23	2.57		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	23.20	5.98	13.51		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.22028	3.30100	1.75444	1.98760		
B020	Tvrdosť uhlíčanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	225.42892	379.58821	326.38741	366.06300		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.21314	0.06741	0.08230		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.34483	0.09982	0.23886		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.2023	14.3869	7.4002	8.3444		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.60	28.30	15.48	24.69		
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	0.23601	0.08612	0.15109		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.03	6.13	5.56	6.06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01000	0.07694	0.02682	0.04926		

Miesto odberu:	TEPLICA - NAD JANÍKOVCIAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-034		Q(355):	0.022
NEC:	M052000D			Kód VU:	SKM0019	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.09
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Áno	Tok:	Teplica -3		Q(A):	0.4
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	3.6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	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:	TEPLICA - POD SENICOU			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-046		Q(355):	0.043
NEC:	M065010D			Kód VU:	SKM0021	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.116
Riečny kilometer:	0.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Teplica -3		Q(A):	0.6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		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	7.39	15.85	10.68	7.98	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.14	5.94	2.21	2.95	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.4	21.6	12.8	16.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.97	8.53	8.20	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.9	22.9	14.8	21.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	72.5	111.3	95.0	111.1	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04895	0.57700	0.26508	0.55090	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.441	5.876	3.525	4.083	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.074	0.279	0.175	0.252	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.49	8.01	5.29	6.41	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	101.0	141.0	121.7	136.2	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.3	35.7	29.9	34.9	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.98	8.17	8.08	8.16		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.49	4.25	3.56	4.09		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06304	0.74308	0.34137	0.70946		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.80567	26.01151	15.60366	18.07525		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.62883	0.25482	0.46329		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.72	7.65	6.71	7.54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.205	0.083	0.151		
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		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
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		
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		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
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:	MYJAVA - KÚTY	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-13-03-083	Q(355):	0.416			
NEC:	M082000D	Kód VU:	SKM0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.258			
Riečny kilometer:	3	ROM ES:	Áno	Tok:	Myjava	Q(A):	2.965			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	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	6.08	12.63	8.96	7.09	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.32	12.40	2.90	4.07	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.2	45.7	19.4	26.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.00	8.65	6.52	8.18	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.65	8.26	8.12	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.7	22.0	14.1	20.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	61.1	81.1	74.9	80.7	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	10	0.20	0.36	0.26	0.31	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	10	0.055	0.200	0.123	0.168	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.791	0.138	0.192	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	10	0.008	0.171	0.076	0.165	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.02	3.21	1.97	2.66	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.101	0.317	0.206	0.285	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.13	6.10	3.45	4.53	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	20.7	45.1	30.5	39.2	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	76.0	115.0	101.8	110.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.6	28.8	25.6	28.2	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	10	71.9	144.0	104.4	126.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	13.5	49.9	27.0	42.1	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.87	2.18	2.03	2.13	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	2.0	19.7	9.0	19.0	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	8	218	6072	1493	3355	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.87	8.19	8.09	8.19		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62.61586	98.97436	85.62932	97.97668		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.61	7.54	5.96	7.26		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	10	2.52	23.80	11.49	20.65		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	10	1.156	2.885	2.022	2.783		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	270.24602	387.93084	359.16145	383.34251		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.01867	0.18148	0.24765		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	10	0.02627	0.56158	0.25075	0.54089		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.51527	14.20983	8.72246	11.78601		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	6.60	27.10	16.32	21.16		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.062	0.234	0.148	0.224		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.11963	0.68098	0.31353	0.53988		
C029	Hydrogenuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	265.35	362.34	337.80	360.27		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.35	5.94	5.54	5.91		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.039	0.222	0.102	0.176		
E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu:	MYJAVA - KÚTY	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-13-03-083	Q(355):	0.416			
NEC:	M082000D	Kód VU:	SKM0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.258			
Riečny kilometer:	3	ROM ES:	Áno	Tok:	Myjava	Q(A):	2.965			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	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

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	1	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	3	0.05	0.20	0.05	0.17		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	3	0.05	0.43	0.19	0.38		
R153	Desethylterbutylazine	0	µg/l	2	0.05	0.11	0.07	0.10		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	1	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	1	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO	Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001	Q(355):	9.87			
NEC:	M016000R	Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	23.84			
Riečny kilometer:	17	ROM ES:	Nie	Tok:	Dyje	Q(A):	62.05			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	298			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1.0	13.0	9.1	6.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.16	2.14	1.59	1.90	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.2	22.6	16.8	19.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.98	8.93	6.91	7.45	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.72	8.35	8.05	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.2	24.6	15.4	23.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	420.0	460.0	438.7	453.3	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	63.1	70.6	66.1	68.9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.08	0.25	0.14	0.23	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.041	0.272	0.115	0.215	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05051	0.12100	0.08772	0.11430	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.203	0.068	0.164	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	5.560	1.969	4.178	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.526	2.484	1.105	1.607	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.117	0.582	0.305	0.507	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.74	7.35	3.34	6.63	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	329.0	400.0	358.8	396.6	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	37.4	61.6	49.6	58.4	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	83.6	114.0	100.1	112.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54.9	77.6	62.1	70.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19.2	24.2	21.4	22.6	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	34.30	124.15	69.83	107.49	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	14.4	66.4	36.9	54.2	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.80	2.28	2.03	2.20	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	2.0	4.5	2.7	4.2	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	9	148	4058	715	1196	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.97	8.13	8.06	8.12		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	11.56069	102.20126	88.61093	100.55973		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	5.29	8.38	6.31	6.93		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	16.20	6.23	12.38		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.026	5.717	2.238	4.278		
B020	Tvrdosť uhlíkataná CaCO3	Tvrđ.uhlíč.	mg/l	12	218.70040	280.40833	242.90767	261.45259		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06505	0.15583	0.11297	0.14720		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.66667	0.22458	0.53694		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	24.61266	9.21627	18.49491		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.20	27.20	15.88	24.36		
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	0.06135	1.33000	0.51307	1.05913		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.54	3.21	2.86	3.14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.02000	0.43358	0.16726	0.34528		

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO	Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001	Q(355):	9.87			
NEC:	M016000R	Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	23.84			
Riečny kilometer:	17	ROM ES:	Nie	Tok:	Dyje	Q(A):	62.05			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	298			
	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

E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	2	2	2	2	2		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
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:	MORAVA - MORAVSKÝ SVÁTÝ JÁN			Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	23.74
NEC:	M103001D			Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	47.4
Riečny kilometer:	67.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	106.37
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.13	13.90	11.06	8.44	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.79	5.60	3.32	4.59	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.3	24.7	17.5	22.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.60	5.88	4.78	5.78	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	9	7.76	8.75	8.09	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	-0.10	22.70	12.17	21.77	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	6	248.0	397.0	330.7	373.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34.8	64.0	50.4	57.6	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.14	1.38	0.51	1.29	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.319	0.120	0.169	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.020	0.346	0.114	0.267	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.136	0.049	0.116	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.93	4.86	2.51	4.48	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	6	0.7109	1.3820	0.9718	1.1810	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.56	0.23	0.40	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.62	6.15	3.45	5.22	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	6	195.0	299.0	264.7	298.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	6	21.2	42.6	28.1	34.7	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	6	42.7	76.6	58.9	70.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.5	73.5	60.1	71.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.3	14.5	11.5	14.1	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	50.4	1439.0	344.4	1303.4	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	13.3	38.1	21.1	32.8	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	10	1.90	2.54	2.16	2.38	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8.5	86.8	46.8	79.6	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	4	1456	11258	6281	10332	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	6	0.00	2.00	0.67	1.50		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	3	8.00	8.15	8.05	8.12		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.80000	122.86785	100.98839	114.56092		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.40	5.40	4.28	5.24		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9.94	104.00	33.74	58.18		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.970	5.003	2.677	4.652		
B020	Tvrdosť uhlíkatá CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	6	154.17000	209.30599	192.08963	206.92800		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02600	0.44559	0.14957	0.34420		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.44663	0.15925	0.37965		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.117	21.514	11.121	19.827		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	26.40	12.08	21.16		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	6	0.08	0.50	0.18	0.34		
B099	Tvrdosť uhlíkatá -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	6	84.70	133.00	113.62	133.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	1.47240	0.35373	0.62758		
C029	Hydrogénuhlíkatany	HCO3-	mg/l	6	148.00	204.00	173.83	199.50		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	6	0.00	1.00	0.17	0.50		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.31	3.34	2.76	3.18		

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ SVÁTÝ JÁN			Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	23.74
NEC:	M103001D			Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	47.4
Riečni kilometer:	67.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	106.37
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa	Hodnotenie podľa
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.48	0.11	0.20		
D009	Nikel	Ni	µg/l	6	1.00	7.24	2.52	6.19		
D010	Zinok	Zn	µg/l	6	20.00	30.00	13.33	25.00		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	5	650	37610	15083	33827		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	5	0	10	5	9		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	5	0	48	11	32		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	6	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	6	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	6	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	6	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	6	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	6	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	6	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	6	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	6	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	6	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	6	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	6	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	6	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	6	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	6	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	6	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	6	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	6	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	6	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpifos_m*	µg/l	6	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	6	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	6	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	6	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	6	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol	µg/l	6	0.00040	0.00045	0.00024	0.00043		
R199	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	µg/l	6	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	6	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	6	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	6	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		
<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:	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-17-02-033	Q(355):	0.366			
NEC:	M095000D	Kód VU:	SKM0010	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.803			
Riečny kilometer:	4.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Rudava	Q(A):	1.694			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	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	10.28	12.56	11.50	10.49	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.96	1.78	1.44	1.74	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.5	23.5	18.8	22.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.85	8.34	6.87	7.91	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	8.22	8.60	8.43	8.54	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.28	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.8	23.3	14.8	20.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.2	54.1	43.8	50.3	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	11	0.26	0.50	0.37	0.47	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	11	0.033	0.112	0.074	0.103	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.054	0.038	0.054	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	10	0.00821	0.06200	0.02957	0.05930	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.410	1.523	2.323	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.093	0.201	0.135	0.178	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.72	4.49	2.33	3.43	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.5	14.9	10.8	14.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50.2	83.6	62.5	73.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.9	17.5	13.6	15.5	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	11	37.6	104.0	74.4	104.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	12.9	26.9	19.8	25.5	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.91	2.17	2.04	2.11	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	9	2.0	7.2	2.5	3.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	9	94	418	230	325	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	8.18	8.44	8.27	8.38		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	98.19820	134.44816	113.80197	123.33900		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	11	3.04	16.40	11.10	16.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	10	0.97883	1.83600	1.36755	1.53450		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	170.09000	280.56967	212.00025	245.75317		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.06954	0.05898	0.06928		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	10	0.02696	0.20361	0.09712	0.19475		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	15.09517	6.90914	10.28331		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.20	28.30	17.77	26.99		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.057	0.163	0.086	0.111		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.34356	0.16478	0.32120		
C029	Hydrogénuhlčitaný	HCO3-	mg/l	12	165.30	262.91	208.82	249.19		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.71	4.31	3.42	4.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.112	0.053	0.105		
E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu:	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-17-02-033	Q(355):	0.366			
NEC:	M095000D	Kód VU:	SKM0010	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.803			
Riečny kilometer:	4.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Rudava	Q(A):	1.694			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	7			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	1	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	3	0.05	0.20	0.05	0.17		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	3	0.05	0.20	0.05	0.17		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	1	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	1	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-055		Q(355):	0.004
NEC:	M020002D			Kód VU:	SKM0016	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.041
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok:	Kopčiansky kanál		Q(A):	0.056
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(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	5.07	12.82	8.90	7.09	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.15	18.30	4.69	4.97	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.7	49.9	20.2	23.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.29	12.20	5.85	6.37	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.72	8.35	7.87	8.01	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.1	25.1	15.8	24.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	308.0	705.0	388.1	503.7	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	46.6	79.3	56.4	63.8	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.17	0.48	0.33	0.45	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.042	0.206	0.128	0.181	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	2.576	0.354	0.388	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.01672	0.15500	0.06977	0.12860	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.830	1.696	2.694	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.500	2.636	0.986	1.527	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.117	0.572	0.204	0.233	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.21	8.12	3.18	4.18	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	242.0	547.0	318.1	417.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	22.6	57.3	37.8	48.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	50.4	111.0	69.5	78.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	53.3	92.2	62.8	68.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.58	19.70	11.95	15.83	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	47.99	254.00	151.14	225.30	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	17.5	55.0	39.3	49.7	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.82	2.63	2.33	2.53	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	9	22.0	83.5	44.2	78.3	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	9	2100	8900	5519	8095	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.00	2.00		
0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.89	8.01	7.95	8.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61.45455	112.59542	87.87785	95.17874		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.81	8.09	4.68	5.28		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7.62	45.90	24.41	39.59		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.01018	5.48400	2.16021	3.03400		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	168.27815	311.07653	205.82252	233.65540		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	3.31745	0.45970	0.49908		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05491	0.50903	0.22911	0.42234		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	12.52767	7.67371	11.92696		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.00	30.60	15.77	22.81		

Miesto odberu:	KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-055		Q(355):	0.004
NEC:	M020002D			Kód VU:	SKM0016	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.041
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok:	Kopčiansky kanál		Q(A):	0.056
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(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

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	0.77607	0.18211	0.24180		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	1.00	1.00	1.00	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.57	3.94	2.99	3.27		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.253	0.059	0.079		
E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	KYŠTOR - POD HOLÍČOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-057		Q(355):	0.002
NEC:	M020002O			Kód VU:	SKM0017	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.006
Riečny kilometer:	3.2			ROM ES:	Áno	Tok:	Kyštor		Q(A):	0.011
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		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)

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.86	7.86	3.98	5.88	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.3	61.4	25.4	31.7	35	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.810	0.531	0.968	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.970	0.645	1.215	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.152	1.018	0.455	0.941	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.24	3.90	2.33	3.37	9	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	12.2	53.1	33.4	47.3	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.29	3.16	2.53	2.84	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.28	91.10	19.50	37.07		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	2.33097	0.68790	1.24713		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	8.72067	4.52265	5.38026		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	2.08282	0.54855	1.06534		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.679	0.178	0.347		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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 TVRDONICE - HOLÍČ - KOPČANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-060		Q(355):	
NEC:	M015000D			Kód VU:	SKM0024	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	8.5			ROM ES:	Áno	Tok:	kanál Tvrdonice - Holič		Q(A):	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		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	5.58	11.34	8.45	5.71	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.63	5.60	3.35	5.02	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.8	26.6	17.5	22.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.63	8.33	7.89	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.67	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.1	24.6	15.3	23.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	46.4	97.1	56.6	61.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.750	0.143	0.299	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.530	1.781	2.826	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.107	0.266	0.195	0.263	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.26	5.97	2.95	4.32	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54.3	122.0	66.9	72.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.64	27.50	12.70	14.41	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.92	8.03	7.97	8.02		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.77	6.40	4.72	5.50		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.96587	0.19082	0.38519		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	15.62638	8.21774	12.51129		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.42638	0.17540	0.38344		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.53	4.94	3.04	3.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.139	0.056	0.125		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	MALINA - POD MALACKAMI	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-077	Q(355):	0.128			
NEC:	M1090020	Kód VU:	SKM0014	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.347			
Riečny kilometer:	26	ROM ES:	Nie	Tok:	Malina	Q(A):	0.828			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	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	8.85	13.13	10.49	8.97	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.8	23.0	5.4	5.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.3	75.8	25.6	31.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	8.00	8.54	8.21	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.5	21.7	14.7	20.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.0	56.0	47.1	54.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03900	0.74281	0.21044	0.41740	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.320	1.646	2.245	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.066	0.670	0.213	0.274	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.13	5.94	3.15	4.32	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.5	75.8	63.9	71.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.76	13.80	11.40	13.60	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.82	8.13	8.02	8.12		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.89	12.50	6.64	8.75		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.95661	0.27310	0.53754		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	14.69677	7.45193	9.93712		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.33436	0.17065	0.29224		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.19	4.09	3.16	3.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.109	0.056	0.095		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	MALINA - JAKUBOV	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-17-02-083	Q(355):	0.125			
NEC:	M111000D	Kód VU:	SKM0015	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.34			
Riečny kilometer:	19.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Malina	Q(A):	0.8			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	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)

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.12	4.88	3.09	4.45	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	16.8	37.6	21.8	24.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	6.64	9.82	7.72	8.83	11	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.233	0.119	0.219	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.100	1.834	2.169	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.179	0.577	0.309	0.449	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.05	4.25	3.21	3.60	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	18.1	33.4	24.8	31.2	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	16.8	40.8	26.6	37.7	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.76	2.20	1.92	2.14	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.46	41.40	12.01	19.90		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.30006	0.15698	0.28177		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	13.72289	8.28625	9.60159		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	1.57669	0.42011	0.95219		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.514	0.137	0.310		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	OLIVA - LÁB	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-087	Q(355):	0.045			
NEC:	M115000P	Kód VU:	SKM0085	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.096			
Riečny kilometer:	2	ROM ES:	Nie	Tok:	Oliva	Q(A):	0.144			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.5			
	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	4.92	10.21	7.53	6.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.19	6.83	3.47	4.66	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.4	28.7	17.1	24.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.44	7.80	7.64	7.77	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.50	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5.8	17.5	13.1	16.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.6	57.3	43.2	53.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.044	0.744	0.405	0.616	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.328	1.438	2.056	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.188	0.357	0.236	0.275	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.03	3.75	2.69	3.56	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.7	77.1	57.0	66.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.85	14.30	9.07	13.95	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	11.6	27.9	21.5	25.5	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.03	2.63	2.36	2.61	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.37	7.75	7.60	7.73		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.92	6.97	4.95	6.17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.14	19.00	8.98	14.60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05666	0.95815	0.52102	0.79330		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	10.30544	6.53024	9.10239		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11043	0.52147	0.31523	0.46925		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.96	3.19	2.40	3.04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.036	0.170	0.103	0.153		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	MALINA - ZOHOR	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-17-02-093	Q(355):	0.296			
NEC:	M117010D	Kód VU:	SKM0015	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.655			
Riečny kilometer:	4.2	ROM ES:	Áno	Tok:	Malina	Q(A):	1.38			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	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	14	3.91	13.81	8.89	4.82	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.98	4.39	2.76	4.24	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.1	27.6	18.6	25.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.40	6.67	6.17	6.64	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	9	7.35	8.28	7.96	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	14	2.2	20.5	13.4	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	50.0	83.9	58.9	77.8	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.08	0.47	0.25	0.43	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.034	0.363	0.105	0.116	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	14	0.03900	0.75369	0.19168	0.45400	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.159	0.064	0.130	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	14	0.9379	7.7900	2.2321	2.6850	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.106	0.662	0.324	0.473	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	14	1.72	9.10	3.40	3.95	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	14	65.8	123.0	77.5	79.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	14	11.2	23.4	13.2	13.8	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	29.4	140.0	67.6	111.9	200	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	13	1.89	2.28	2.03	2.18	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	2.0	72.4	15.9	35.9	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	8	22	2898	1224	2356	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	5	7.57	8.09	7.88	8.05		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	14	42.82585	106.41158	82.87252	104.84934		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.12	25.70	10.99	21.23		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.02141	7.86700	2.44233	2.92678		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	14	212.71135	403.14291	247.73692	252.81200		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	14	0.05023	0.97062	0.24864	0.58468		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.52217	0.21016	0.42660		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	14	4.15184	34.48429	9.88083	11.88579		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	14	2.30	25.00	15.92	23.22		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.074	0.543	0.243	0.440		

Miesto odberu:	MALINA - ZOHOR			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-17-02-093		Q(355):	0.296
NEC:	M117010D			Kód VU:	SKM0015	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.655
Riečny kilometer:	4.2			ROM ES:	Áno	Tok:	Malina		Q(A):	1.38
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18405	1.61350	0.55942	1.12028		
C029	Hydrogénuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	206.18	309.88	226.26	255.55		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.38	5.08	3.71	4.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.060	0.526	0.182	0.365		
E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-114	Q(355):	0.045			
NEC:	M128040D	Kód VU:	SKM0023	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.099			
Riečny kilometer:	0.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Mláka	Q(A):	0.2			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	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	7.69	12.08	9.60	7.79	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.44	5.48	3.32	5.25	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.1	36.2	20.4	25.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	5.39	13.30	7.39	8.36	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.83	8.28	8.02	8.16	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.3	23.1	16.0	22.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	60.0	106.9	89.8	103.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	11	0.08	0.45	0.25	0.39	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	11	0.048	0.114	0.078	0.098	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.744	0.212	0.539	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	11	0.00638	0.85600	0.17876	0.39000	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.820	4.746	3.533	4.429	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.24	0.59	0.42	0.57	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.19	8.43	6.12	7.96	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	61.6	118.0	94.4	111.8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.1	22.7	18.3	21.5	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	11	41.9	267.0	172.3	250.0	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	23.9	102.0	57.2	96.6	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.02	2.65	2.38	2.54	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	5.9	60.6	20.8	46.9	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	8	222	6672	2295	5705	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0014	pH v laboratóriu	pH v lab.	-	4	7.93	8.10	7.98	8.06		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.48578	111.92748	96.13844	107.96645		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.65	10.80	6.07	6.20		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	11	3.58	33.80	16.45	33.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	2.12300	4.96571	3.87429	4.79400		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	213.7502	387.7900	310.9306	366.7769		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.95815	0.27890	0.69361		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	11	0.02095	2.81117	0.58707	1.28079		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.05666	21.00930	15.63819	19.60788		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.00	27.60	16.68	27.09		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	P.celk.rozp.po f	mg/l	11	0.139	0.454	0.322	0.422		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.1227	1.0900	0.6243	1.0089		
C029	Hydrogenuhličitan	HCO3-	mg/l	12	183.61	334.90	260.92	302.45		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.01	5.49	4.28	4.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.04000	0.35534	0.20353	0.32890		
E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-114		Q(355):	0.045
NEC:	M128040D			Kód VU:	SKM0023	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.099
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Mláka		Q(A):	0.2
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	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:	MORAVA - DEVÍN	Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-117	Q(355):	24.69			
NEC:	M128021D	Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	51.019			
Riečny kilometer:	1	ROM ES:	Áno	Tok:	Morava	Q(A):	111.4			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	423			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.4	13.9	10.3	7.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.4	2.7	4.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.2	22.6	17.8	21.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.3	6.0	4.9	5.7	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.71	8.11	7.98	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	-0.10	21.50	11.23	20.91	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	50.4	67.8	58.4	66.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.09	1.51	0.50	1.33	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.047	0.321	0.113	0.187	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.22	0.10	0.20	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.049	0.024	0.031	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	5.18	2.58	4.11	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	6	0.35	1.08	0.60	0.89	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.50	0.27	0.47	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.34	5.77	3.25	4.65	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	6	39.1	54.9	44.9	50.3	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	58.8	75.6	64.9	68.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.4	20.2	16.5	19.7	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	22.8	1174.0	227.1	413.0	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	14.0	19.6	16.9	19.5	20	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	9	1.90	2.10	2.00	2.10	2.4	A
E003	Koľiformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	12	300	62	159	100	N
E004	Termotolerantné koliformné baktérie	TKB	KTJ/ml	12	2	63	19	50	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	1	26	7	16	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8.0	54.4	28.6	45.8	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	8	3.00	4.50	4.01	4.43		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.40	102.00	90.79	95.23		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.00	5.40	4.53	5.27		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8.00	639.00	81.83	113.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.820	5.277	2.702	4.288		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.039	0.283	0.127	0.253		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.033	0.161	0.080	0.102		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.453	22.931	11.417	18.176		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.60	21.00	8.66	16.81		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.08	0.46	0.19	0.28		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	116.00	145.00	129.00	140.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.2454	1.4110	0.5726	0.7883		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	11	8.80	13.90	10.45	11.80		
C029	Hydrogénuhličitan	HCO3-	mg/l	12	160.00	249.00	191.42	207.80		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.62	4.07	3.14	3.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.08	0.46	0.19	0.26		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	6	20.00	30.00	26.67	30.00		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1.00	6.14	2.22	3.40		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	20.00	28.00	12.42	20.90		

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN	Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-17-02-117	Q(355):	24.69			
NEC:	M128021D	Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	51.019			
Riečny kilometer:	1	ROM ES:	Áno	Tok:	Morava	Q(A):	111.4			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	423			
	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

E002	Psychofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	390	29550	10169	24430		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	8	230	43	109		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	1		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	10	336	15190	5327	14398		
E028	Konzumentí v 1 ml(het.org.)	Konzumentí	Počet/100ml	10	0	12	3	8		
E031	(Mezofilné zárodky) Kultiv. MO pri 36° C	KMO 36° C Mez. z.	KTJ/ml	12	380	4050	1898	3300		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	10	0	16	2	5		
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	12	0	8	3	5		
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	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
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		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
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		
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		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	0*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.00040	0.00057	0.00023	0.00040		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	12	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav