

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2018 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:	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:	Ano	Tok:	Zlatnický potok-1	Q(A):	0.053			
		ROM CHS:	Ano	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	7	3.81	18.57	10.38	4.46	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	7	0.95	2.08	1.38	1.86	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	7	7.33	32.50	15.16	24.22	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	7	7.19	8.66	8.09	8.55	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	7	2.1	19.5	9.4	17.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	7	26.0	98.8	83.7	97.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	7	0.040	0.095	0.047	0.076	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	7	1.40	4.41	3.01	4.15	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	7	0.030	0.264	0.159	0.259	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	7	2.30	5.94	3.95	5.67	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	7	36.5	138.0	108.5	131.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	7	5.9	37.9	30.3	36.4	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	7	41.78	134.37	86.06	130.93		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	7	2.65	5.24	3.94	5.14		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	7	115.34	484.99	395.29	468.24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	7	0.05151	0.12234	0.07101	0.09839		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	7	6.19743	19.52191	13.33839	18.37982		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	7	3.60	24.20	12.47	23.66		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	7	0.03681	0.67485	0.38081	0.64172		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	7	2.00	6.11	5.16	5.98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	7	0.012	0.220	0.124	0.209		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	CHVOJNICA - HRTÁNKOVCI	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-077	Q(355):	0.001			
NEC:	M003001D	Kód VU:	SKM0025	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.004			
Riečny kilometer:	27	ROM ES:	Nie	Tok:	Chvojnica -1	Q(A):	0.051			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.48	14.64	10.30	7.77	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.57	1.70	1.17	1.66	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.3	18.4	11.8	15.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.56	8.17	8.52	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	21.5	11.3	16.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	61.1	80.6	68.0	75.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.043	0.025	0.041	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.463	1.132	2.427	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.06	0.02	0.03	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.96	1.39	2.85	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	91.4	125.0	103.9	114.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.8	24.4	19.4	23.1	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68.88	102.88	91.88	100.73		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.23	5.19	3.08	4.80		
B020	Tvrdosť uhličitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	312.49	412.25	339.03	379.29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.05538	0.05141	0.05267		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	10.90305	6.18009	10.74547		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.30	32.50	15.83	23.62		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.03067	0.03067	0.03067		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.77	6.69	5.48	6.45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
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	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	11	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		
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		

Miesto odberu:	CHVOJNICA - HRTÁNKOVCI	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-077	Q(355):	0.001			
NEC:	M003001D	Kód VU:	SKM0025	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.004			
Riečny kilometer:	27	ROM ES:	Nie	Tok:	Chvojnica -1	Q(A):	0.051			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0.05	0.20	0.09	0.20		
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:	KOVALOVECKÝ POTOK - KOVÁLOVEC			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-084	Q(355):	0.01	
NEC:	M007000D			Kód VU:	SKM0042	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.02	
Riečny kilometer:	3.2			ROM ES:	Ano	Tok:	Koválovecký potok	Q(A):	0.023	
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.63	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.097	1.350	0.418	1.117	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	3.345	10.780	6.858	10.036	5	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	4.39	14.80	9.12	13.28	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.12492	1.73857	0.53792	1.43825		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	14.80744	47.72023	30.35891	44.42674		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	CHVOJNICA - HOLÍČ			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-02-091			Q(355):	0.003
NEC:	M003000D			Kód VU:	SKM0026	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.033
Riečny kilometer:	3.2			ROM ES:	Ano	Tok:	Chvojnica -1			Q(A):	0.448
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	2.1
	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.039	0.175	0.067	0.120	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	1.15	3.66	2.06	2.68	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.79	4.75	2.87	3.37	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.05023	0.22537	0.09342	0.15402		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	5.09075	16.20186	9.12555	11.84506		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	8	4.60	14.35	9.92	5.55	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	8	1.76	5.74	3.58	4.98	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	8	19.0	32.6	25.8	31.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	8	6.80	9.91	8.43	9.85	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.10	8.43	8.03	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.55	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	8	1.8	20.6	10.2	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	8	31.6	125.0	102.2	121.7	110	N
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	8	0.16	0.39	0.26	0.38	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	8	0.023	0.210	0.089	0.203	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	8	0.057	1.857	0.714	1.819	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	8	1.697	8.050	4.065	6.860	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0.283	3.540	1.536	2.931	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	8	3.83	10.80	6.10	8.86	9	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	8	29.5	188.0	153.4	183.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	8	30.1	117.0	99.6	115.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	8	7.3	59.6	43.6	58.5	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	8	33.8	71.1	52.6	68.7	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	7	1.66	2.32	2.02	2.18	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	4	2.0	28.4	11.0	22.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	3	46	486	271	445	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	8	51.63	104.36	83.22	102.97		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	8	6.38	8.95	7.51	8.55		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	8	105.13	517.12	428.00	502.48		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	8	0.07341	2.39150	0.91887	2.34282		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	8	7.51217	35.63524	17.99635	30.36742		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	8	-0.10	23.70	13.15	23.56		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	8	0.55521	7.05521	3.29946	6.41319		
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	0.63	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	8	2.00	7.20	6.09	7.02		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	8	0.181	2.300	1.076	2.091		
E006	Saprôbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	3	3	3	3		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P	µg/l	1	0.07	0.07	0.07	0.07		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór	µg/l	1	2.20	2.20	2.20	2.20		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol	µg/l	1	0.18	0.18	0.18	0.18		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	1	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:	UNÍNSKY POTOK - RYBNÍK	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-02-098	Q(355):	0.001			
NEC:	M023002D	Kód VU:	SKM0040	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.005			
Riečny kilometer:	7.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Unínsky potok	Q(A):	0.067			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	3.1			
	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	5.34	14.61	9.95	5.78	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.10	7.91	4.37	6.60	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	17.9	57.1	30.5	48.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.62	8.13	8.54	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	26.9	12.7	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	106.0	126.7	116.8	125.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.484	0.125	0.328	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.297	0.673	1.191	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.085	0.416	0.214	0.384	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.42	2.35	1.93	2.31	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	67.0	97.6	83.6	94.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	59.8	72.9	65.4	70.3	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	52.39	117.30	91.25	115.16		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	6.29	12.20	8.65	11.00		
B020	Tvrdosť uhličitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	413.15	526.52	477.61	513.12		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.62331	0.16946	0.42279		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	5.74148	4.31386	5.27092		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.20	31.20	16.28	25.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.65031	0.15516	0.37485		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.10	8.20	6.14	6.64		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.212	0.049	0.122		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	UNÍNSKY POTOK - RYBNÍK	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-02-098	Q(355):	0.001			
NEC:	M023002D	Kód VU:	SKM0040	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.005			
Riečny kilometer:	7.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Unínsky potok	Q(A):	0.067			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	3.1			
	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

P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.10	0.20		
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:	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:	Ano	Tok:	Morava	Q(A):	62.05			
		ROM CHS:	Ano	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	7.10	14.69	11.24	7.63	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.88	4.18	1.92	2.32	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.5	26.9	16.7	22.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.30	7.38	4.74	5.81	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.45	8.50	8.02	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	27.3	12.8	23.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.3	68.8	51.8	67.8	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.05	0.63	0.22	0.30	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.039	0.150	0.079	0.138	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.336	0.132	0.219	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.503	1.683	3.440	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	1.53	0.78	1.39	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.251	0.133	0.198	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	4.52	2.57	4.36	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	19.9	59.0	39.0	56.9	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	38.7	85.2	58.9	74.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43.5	72.9	55.4	69.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.98	11.80	9.30	11.37	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	10.0	414.0	77.4	125.4	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.6	29.0	21.7	28.5	20	N

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.89	2.50	2.12	2.37	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	78.1	23.7	58.9	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	302	10886	3308	7195	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.83	124.94	102.29	107.33		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.90	5.65	4.18	5.19		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.20	37.10	11.04	22.22		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	137.74	228.78	176.58	222.13		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.43271	0.17697	0.28165		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	15.50686	8.11568	15.22754		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.30	28.70	12.90	22.38		
B033	Železo celkové po filtrácii	Fe po filtr.*	mg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f	mg/l	1	0.0108	0.0108	0.0108	0.0108		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.42331	0.18379	0.38926		
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	0.50	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.87	3.40	2.66	3.29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.138	0.060	0.127		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f*	µg/l	1	10.00	10.00	5.00	10.00		
D047	Kobalt po filtrácii	Co po filtr.*	mg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
D055	Selén po filtrácii	Se po filtr.*	µg/l	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
D057	Sr rozpustený po filtrácii	Sr rozp.po f	µg/l	1	0.26	0.26	0.26	0.26		
E006	Sapróbný index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
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		

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:	Ano	Tok:	Morava	Q(A):	62.05			
		ROM CHS:	Ano	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

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	10	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	10	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	10	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	10	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	21	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	22	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	22	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	22	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	22	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	22	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	22	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	22	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	22	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	22	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	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:	Ano	Tok:	Myjava	Q(A):	0.54			
		ROM CHS:	Ano	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.077	0.816	0.257	0.603	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	1.60	7.44	3.17	4.04	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	2.44	8.89	4.28	5.36	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.09916	1.05087	0.33147	0.77630		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	7.08278	32.93493	14.01744	17.89287		
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:	MYJAVA - NAD PRIETRŽOU	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-009	Q(355):	0.042			
NEC:	M039000D	Kód VU:	SKM0005	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.181			
Riečny kilometer:	47	ROM ES:	Nie	Tok:	Myjava	Q(A):	0.694			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	4.9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.040	0.193	0.080	0.136	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	0.904	3.096	1.989	2.987	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.65	4.08	2.86	3.92	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.05151	0.24855	0.10461	0.17515		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	4.00177	13.70518	8.95938	13.22443		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	DEBERNÍCKY POTOK - PRIETRŽ			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-010		Q(355):	0.001
NEC:	M0390000			Kód VU:	SKM0106	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.002
Riečny kilometer:	7.15			ROM ES:	Nie	Tok:	Debernický P.		Q(A):	0.006
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0.2
	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.039	0.266	0.100	0.219	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	1.79	3.62	2.77	3.51	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	2.48	4.74	3.61	4.55	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.05023	0.34256	0.13314	0.28177		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	7.92386	16.02479	12.24946	15.55290		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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	11	7.87	14.88	10.17	8.44	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	1.11	2.40	1.65	2.00	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	6.33	32.90	16.02	29.00	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.91	8.52	8.21	8.52	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.1	19.2	11.4	17.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	76.5	99.0	85.1	94.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.065	0.197	0.106	0.133	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	0.904	2.418	1.427	2.283	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.036	0.219	0.111	0.169	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.00	3.22	1.89	2.84	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	101.0	143.0	116.5	127.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	37.9	44.1	40.0	42.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	79.77	101.85	90.81	100.95		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.09	6.54	3.65	5.01		
B020	Tvrdosť uhličitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	412.42	538.19	455.21	487.94		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.08371	0.25370	0.13628	0.17128		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	4.00177	10.70385	6.86265	10.10624		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	-3.80	24.60	14.00	24.50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.07362	0.18712	0.11350	0.15337		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	5.58	8.13	6.91	8.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.024	0.061	0.037	0.050		
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	Dimetachlor*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimethenamid-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:	PRIEPASTNÝ POTOK - PRIEPASNÉ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-016			Q(355):	0.003
NEC:	M041000D			Kód VU:	SKM0109	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.023
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Priepastný P.			Q(A):	0.072
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	2.2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	14	0.039	0.076	0.036	0.067	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	14	0.904	2.622	1.053	2.329	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	14	1.00	3.27	1.40	2.88	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	14	0.05023	0.09788	0.06264	0.08641		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	14	4.00177	11.60691	5.80251	10.30899		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.03	14.75	10.30	8.43	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.98	4.04	1.82	3.08	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.25	33.90	14.88	23.32	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.71	8.46	8.08	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	19.5	11.9	18.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	69.5	83.1	78.4	82.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.340	0.103	0.267	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.47	3.68	2.66	3.29	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.079	0.366	0.214	0.289	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.37	5.18	3.50	4.28	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	93.4	114.0	104.1	110.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	26.9	36.8	34.3	36.5	200	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	11	1.82	2.42	2.08	2.32	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.52	103.22	93.27	100.60		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.27	7.33	3.57	5.07		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	235.00	34.81	36.43		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	343.69	429.23	400.88	423.92		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.43786	0.13662	0.34347		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.50730	16.29039	11.78951	14.56795		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.60	26.20	14.44	24.48		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15951	0.55215	0.34816	0.49632		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.50	7.19	6.57	7.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.052	0.180	0.114	0.162		
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:	MYJAVA - JABLONICA	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-13-03-025			Q(355):	0.22	
NEC:	M046010D	Kód VU:	SKM0006	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.55	
Riečny kilometer:	38.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Myjava			Q(A):	1.34	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	8	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
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		
<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:	ROVENSKÝ POTOK - SENICA	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-043			Q(355):		
NEC:	M057000D	Kód VU:	SKM0101	Druh miesta:	PM			Q(270):		
Riečny kilometer:	0.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Rovenský p.			Q(A):		
		ROM CHS:	Nie	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.039	2.044	0.247	0.191	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	1.18	4.63	2.27	3.67	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.86	5.69	3.44	4.71	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.05023	2.63232	0.32156	0.24572		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	5.22355	20.49579	10.04393	16.24790		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	PASECKÝ P. - POD RYBKAMI	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-045	Q(355):	0.001			
NEC:	M064000D	Kód VU:	SKM0100	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.004			
Riečni kilometer:	2.4	ROM ES:	Ano	Tok:	Pasecký potok	Q(A):	0.053			
		ROM CHS:	Ano	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	11	3.21	14.32	7.20	4.74	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.74	7.64	3.88	7.10	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	10.1	33.3	21.2	28.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.83	8.43	8.03	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	3.0	21.9	13.5	18.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	82.9	113.2	104.6	113.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.211	4.507	1.945	4.350	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	0.904	5.108	2.183	4.859	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.18	1.90	0.71	1.19	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.55	12.40	5.45	7.66	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	108.0	156.0	143.1	155.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	29.4	41.5	38.0	41.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	28.69	110.15	66.36	105.93		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	3.47	9.23	5.83	8.56		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	390.40	557.47	513.48	557.44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.27173	5.80425	2.50506	5.60206		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	4.00177	22.61178	10.57226	21.50952		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	2.40	32.40	18.44	25.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.42638	4.90798	1.58198	3.06748		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	6.20	9.60	8.08	9.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.139	1.600	0.516	1.000		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	PASECKÝ P. - POD RYBKAMI	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-045	Q(355):	0.001			
NEC:	M064000D	Kód VU:	SKM0100	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.004			
Riečny kilometer:	2.4	ROM ES:	Ano	Tok:	Pasecký potok	Q(A):	0.053			
		ROM CHS:	Ano	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

P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.09	0.20		
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:	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	3.66	14.57	9.10	5.60	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.72	7.20	2.90	3.89	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	16.2	28.7	21.3	27.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.53	8.51	8.01	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	24.2	14.5	21.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	73.9	104.0	90.0	103.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.058	0.733	0.248	0.617	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.580	3.571	2.273	3.117	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.111	0.550	0.280	0.380	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.61	4.12	3.44	3.78	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	90.7	126.0	108.7	118.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	20.1	31.3	26.3	30.6	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	14.9	60.0	26.4	30.3	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.86	3.23	2.38	2.70	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	44.10	118.33	85.57	112.12		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.30	5.92	4.94	5.89		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.30	18.80	7.84	16.82		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	318.44	430.37	379.56	419.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07469	0.94398	0.31906	0.79433		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.99425	15.80788	10.06013	13.79947		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	32.30	16.01	25.56		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	1.06748	0.49208	0.84141		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.80	7.50	6.46	7.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.348	0.160	0.274		
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:	MYJAVSKÁ RUDAVA - SENICA	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-03-050	Q(355):	0.009			
NEC:	M049000D	Kód VU:	SKM0099	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.069			
Riečni kilometer:	0.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Myjavská Rudava	Q(A):	0.174			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	2.4			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.93	15.31	8.41	5.09	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.15	3.01	1.91	2.57	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	16.8	46.5	30.7	45.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.13	8.27	7.64	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.26	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	24.8	13.6	23.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.4	42.6	32.0	39.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.185	0.074	0.130	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.080	0.887	1.808	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.048	0.252	0.145	0.237	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.18	3.55	1.81	2.50	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.5	63.0	47.1	57.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.9	11.1	8.2	10.1	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	57.70	105.37	75.78	98.99		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	6.96	18.40	10.32	16.30		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	124.44	202.85	151.47	184.79		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.23825	0.10131	0.16691		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	9.20761	5.25933	8.00354		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.90	32.00	16.32	25.76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.27301	0.14392	0.26381		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	3.12	2.49	2.85		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.089	0.047	0.086		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlor 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-trichlorbenzén	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		
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:	KOVÁLOVSKÝ POTOK - KOVÁLOV			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-03-052		Q(355):	
NEC:	M069000D			Kód VU:	SKM0037	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.001
Riečny kilometer:	7.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Kovalovský P.		Q(A):	0.001
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0.2
	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.071	2.350	1.019	2.228	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	0.904	3.322	1.045	3.100	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	3.15	4.98	4.06	4.81	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.09144	3.02640	1.31200	2.86928		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	4.00177	14.70562	6.16406	13.72465		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	OBRÁDZNOVSKÝ POTOK - DOJČ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-03-065		Q(355):	0.001
NEC:	M072000P			Kód VU:	SKM0074	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.002
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok:	Obradznovský P.		Q(A):	0.032
				ROM CHS:	Nie	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	5	0.039	0.129	0.057	0.102	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	5	0.904	1.639	1.138	1.624	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	5	1.34	2.60	1.94	2.44	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	5	0.05023	0.16613	0.08294	0.13110		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	5	4.00177	7.25542	5.83887	7.18990		

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

Miesto odberu:	ŠTEFANOVSKÝ POTOK - NAD ŠTEFANOVOM			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-069		Q(355):	0.006
NEC:	M073000P			Kód VU:	SKM0104	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.021
Riečny kilometer:	4.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Štefanovský P.-1		Q(A):	0.081
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	2.8
	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.039	0.617	0.206	0.280	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	3.050	5.514	4.445	5.116	5	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	4.16	7.60	5.88	6.86	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.05023	0.79459	0.26698	0.36085		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	13.50155	24.40903	19.67889	22.64896		

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

Miesto odberu:	STARÁ MYJAVA - NAD ŠAŠTÍNOM STRAŽE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-03-070		Q(355):	
NEC:	M077000D			Kód VU:	SKM0007	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Myjava		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.041	0.152	0.083	0.148	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.503	1.329	2.393	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.08	3.98	2.23	3.73	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05280	0.19575	0.10667	0.19085		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	15.50686	6.55194	10.59230		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	SMOLINSKÝ POTOK - ČÁRY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-13-03-081	Q(355):	0.005	
NEC:	M080000D			Kód VU:	SKM0045	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.012	
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Smolinský potok	Q(A):	0.06	
				ROM CHS:	Nie	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	2.681	0.508	0.984	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	9.492	4.517	8.855	5	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.46	11.80	6.46	11.29	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	3.45267	0.65872	1.26723		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	42.01859	20.49469	39.20009		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA	µg/l	2	0.10	0.10	0.08	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:	MYJAVA - KÚTY	Typ:	P1S	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:	Ano	Tok:	Myjava	Q(A):	2.965			
		ROM CHS:	Ano	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	5.91	14.84	9.30	6.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.44	4.39	2.32	3.66	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.9	27.4	19.9	25.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.29	8.26	7.03	8.06	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.58	8.15	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	23.7	14.1	22.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	65.4	82.9	75.1	79.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.18	0.39	0.28	0.37	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.037	0.160	0.094	0.148	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.614	0.131	0.225	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.133	0.052	0.097	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.938	1.499	2.293	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.059	0.421	0.226	0.359	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.66	4.04	2.62	3.60	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	29.5	47.4	36.4	42.4	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	82.0	108.0	97.7	102.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	23.5	27.9	25.0	26.7	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	14.8	25.9	19.2	21.9	20	N

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.91	2.49	2.14	2.31	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	21.6	6.7	17.3	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.72	103.56	86.78	97.29		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.53	7.84	6.46	7.48		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.30	61.40	17.00	37.97		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.955	3.068	1.762	2.425		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	302.08	371.07	346.79	366.23		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.79073	0.17493	0.28938		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.43678	0.17132	0.31855		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	13.00575	6.96916	10.15184		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.40	25.70	14.66	23.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.021	0.260	0.150	0.235		

Miesto odberu:	MYJAVA - KÚTY	Typ:	P1S	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:	Ano	Tok:	Myjava	Q(A):	2.965			
		ROM CHS:	Ano	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

C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.73006	0.40312	0.66840		
C029	Hydrogénuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	292.80	366.00	333.02	353.02		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.80	6.00	5.46	5.79		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.238	0.131	0.218		
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:	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			
Riečni 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	6.12	16.59	10.75	6.46	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.15	3.93	2.40	3.70	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	16.8	39.3	24.7	30.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.62	10.40	7.63	9.21	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.49	9.34	8.21	8.80	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	26.8	12.2	22.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	9	432.0	540.0	487.6	536.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	68.4	83.9	75.4	83.4	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.11	0.48	0.22	0.31	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.055	0.290	0.139	0.227	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.248	0.119	0.190	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	4.565	1.653	3.971	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.61	1.91	1.34	1.70	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.116	0.699	0.311	0.615	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.28	6.14	2.88	5.57	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	62.7	83.0	73.0	82.6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	90.2	125.0	105.5	121.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	58.1	67.5	63.1	66.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18.1	22.3	21.0	22.2	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	31.1	212.0	92.7	168.7	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	18.6	52.7	35.7	50.5	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.58	2.64	2.07	2.48	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	37.4	14.0	28.5	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	152	56504	15667	39232	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.49	119.70	94.69	108.96		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	5.31	9.00	6.82	8.10		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.50	16.30	9.44	14.70		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	223.29	256.03	243.75	254.90		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.31938	0.15594	0.24495		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	20.20806	8.48643	17.57680		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	29.60	13.38	22.07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	1.76687	0.68124	1.59233		
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	0.33	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.79	3.80	3.27	3.45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.576	0.222	0.519		
E006	Saprôbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	11	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	11	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

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

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		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ 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:	Ano	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	13	6.91	14.48	10.31	7.04	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	13	1.0	3.5	2.1	2.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	13	12.5	35.5	17.4	19.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	13	3.36	7.05	4.62	5.70	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	13	7.66	8.34	8.04	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.7	26.2	13.5	23.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	13	39.1	70.5	54.2	68.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	13	0.010	0.475	0.205	0.330	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	13	0.0206	0.1100	0.0778	0.1056	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.030	0.339	0.099	0.218	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	13	0.007	0.052	0.026	0.036	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	0.44	3.50	1.65	3.33	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.070	0.332	0.180	0.260	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.07	4.80	2.50	4.42	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	13	46.2	74.2	56.8	70.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	13	7.7	14.2	11.2	13.4	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	13	10.0	31.0	19.3	25.8	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	13	1.80	2.51	2.05	2.25	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	2.0	54.4	21.0	47.9	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	5	624	6214	3023	6045	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	81.68	107.00	94.47	102.76		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	13	2.83	5.78	4.24	5.43		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	13	2.48	35.00	10.41	21.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	13	0.48	3.66	1.88	3.54		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	13	151.43	240.25	187.92	229.29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.03900	0.43657	0.13288	0.28110		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	13	0.02299	0.17077	0.08645	0.11888		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	1.948	15.494	7.768	14.723		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	7	1.80	25.70	13.33	22.76		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	13	0.027	0.275	0.127	0.198		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	13	0.06135	0.78528	0.31028	0.54966		
C029	Hydrogénuhličitan	HCO3-	mg/l	13	120.80	231.80	182.52	223.80		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	13	1.98	3.80	2.99	3.67		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	13	0.020	0.256	0.101	0.179		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	HRUDKY - PLAVECKÝ PETER			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-012		Q(355):	0.002
NEC:	M086002D			Kód VU:	SKM0047	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.012
Riečny kilometer:	2.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Hrudky		Q(A):	0.08
				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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.039	0.061	0.023	0.040	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.576	2.028	2.507	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.44	3.26	2.75	3.21	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.07856	0.05312	0.05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	11.40328	9.14601	11.09827		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	VÝVRAT - ROHOŽNÍK	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-021	Q(355):	0.009			
NEC:	M090021P	Kód VU:	SKM0055	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.025			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Vývrat	Q(A):	0.08			
		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	7	5.17	14.12	9.84	6.12	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	7	1.02	2.64	1.87	2.56	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	7	15.4	29.7	23.8	29.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	7	7.50	8.31	7.95	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	7	0.1	18.2	8.5	15.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	7	71.2	89.4	82.0	88.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	7	0.039	0.126	0.062	0.125	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	7	0.904	0.904	0.452	0.904	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	7	0.039	0.400	0.099	0.196	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	7	1.00	1.61	0.91	1.30	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	7	105.0	138.0	124.3	136.8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	7	22.9	34.1	29.9	33.4	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	7	47.87	96.65	80.74	96.64		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	7	5.26	11.60	8.61	11.12		
B020	Tvrdosť uhličitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	7	356.18	479.59	433.27	472.71		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	7	0.05023	0.16227	0.09383	0.16072		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	7	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	7	-8.10	16.90	7.56	15.46		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	7	0.03067	0.03067	0.03067	0.03067		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	7	5.80	9.50	7.39	9.08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	8	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	8	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	8	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	8	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	8	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	8	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	8	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	8	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	7	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	7	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	7	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	7	0.002	0.002	0.001	0.002		

Miesto odberu:	VÝVRAT - ROHOŽNÍK	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-021	Q(355):	0.009			
NEC:	M090021P	Kód VU:	SKM0055	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.025			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Vývrat	Q(A):	0.08			
		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	8	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	7	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	9	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	9	0.05	0.20	0.09	0.20		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	1	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:	ROHOŽNÍCKY POTOK - ROHOŽNÍK	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-023	Q(355):	0.008			
NEC:	M090002D	Kód VU:	SKM0064	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.022			
Riečny kilometer:	2.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Rohožnícky P.-1	Q(A):	0.07			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.4			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.64	14.97	10.91	9.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.6	3.3	1.2	1.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.39	38.20	20.04	37.22	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.07	8.68	8.35	8.64	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	-0.10	20.40	11.08	16.99	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	47.0	57.1	50.7	56.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.057	0.027	0.050	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.310	3.978	2.437	3.761	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.123	0.047	0.108	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.14	4.74	3.11	4.41	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	68.8	90.0	80.2	88.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16.6	21.2	18.9	20.5	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	0.10	102.29	88.68	100.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.76	7.47	2.96	4.34		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	247.35	311.76	277.82	305.85		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.07341	0.05441	0.06375		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.79903	17.60956	10.78870	16.64807		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.10	24.80	12.89	20.84		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.03681	0.03169	0.03620		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.35	5.34	4.76	5.29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.012	0.006	0.012		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		

Miesto odberu:	ROHOŽNÍCKY POTOK - ROHOŽNÍK	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-023	Q(355):	0.008			
NEC:	M090002D	Kód VU:	SKM0064	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.022			
Riečny kilometer:	2.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Rohožnícky P.-1	Q(A):	0.07			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.4			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.09	0.20		
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:	SOLOŠNICKÝ POTOK - SOLOŠNICA NAD	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-027	Q(355):	0.008			
NEC:	M090100D	Kód VU:	SKM0056	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.021			
Riečny kilometer:	5.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Sološnický P.	Q(A):	0.078			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.3			
	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	8.70	15.33	11.07	9.32	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.68	1.70	1.15	1.62	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.93	31.30	15.56	20.58	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.95	8.60	8.26	8.52	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	-0.20	19.40	10.69	16.25	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	47.9	65.6	57.5	64.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.039	0.040	0.020	0.040	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.593	1.852	3.544	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.084	0.037	0.067	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	4.37	2.33	4.12	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	73.3	98.6	88.7	97.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16.0	22.6	19.5	21.6	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	0.10	102.70	89.03	100.76		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.06	4.17	3.01	4.10		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	248.70	338.97	301.19	332.58		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.05151	0.05076	0.05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	15.90527	8.69780	15.68792		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.90	25.50	13.11	22.43		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.06442	0.04115	0.06074		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.13	6.00	5.15	5.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.021	0.011	0.020		
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	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	13	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	13	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	13	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	13	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	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	Heptachlor 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-trichlorbenzén	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		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE	Typ:	P1S	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	8.05	14.09	10.43	8.25	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.86	1.97	1.25	1.65	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.5	30.9	21.6	29.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.81	10.50	7.26	9.33	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.44	8.05	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	21.1	13.0	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.3	46.1	38.5	45.1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.14	0.43	0.33	0.41	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.022	0.090	0.059	0.088	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.164	0.046	0.097	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.071	0.029	0.049	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.667	1.255	2.496	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.076	0.244	0.145	0.220	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	3.25	1.88	2.92	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.7	13.7	10.5	12.5	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41.7	65.8	54.0	64.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.1	14.9	11.7	13.6	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	10.3	18.0	13.7	17.6	20	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.77	2.30	2.02	2.21	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	6.2	2.9	4.6	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.85	107.95	97.16	107.28		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	35.80	7.59	10.87		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.949	2.866	1.532	2.580		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	141.48	225.46	182.82	216.17		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.21120	0.07641	0.12454		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.23317	0.09469	0.16092		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	11.80611	6.38963	11.04913		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.50	28.00	15.95	25.61		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.034	0.159	0.096	0.140		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10429	0.43865	0.26482	0.41840		
C029	Hydrogénuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	146.40	203.70	179.23	201.24		
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	0.42	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	3.34	2.94	3.30		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.034	0.143	0.086	0.136		
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		

Miesto odberu:	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE	Typ:	P1S	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

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:	POREC - MALÉ LEVÁRE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-039		Q(355):	0.004
NEC:	M104003D			Kód VU:	SKM0070	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.016
Riečny kilometer:	0.7			ROM ES:	Nie	Tok:	Porec		Q(A):	0.062
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0.75
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	7	0.039	0.147	0.054	0.118	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	7	0.904	0.904	0.452	0.904	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	7	1.32	3.60	2.35	3.14	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	7	0.05023	0.18931	0.08445	0.15222		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	7	4.00177	4.00177	4.00177	4.00177		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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	6.40	16.22	10.89	7.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.6	6.8	3.8	5.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.8	50.5	24.1	35.6	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.04	11.10	6.22	7.87	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.23	8.59	8.02	8.57	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	26.4	12.8	23.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	8	292.0	736.0	394.9	546.3	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	45.8	75.1	57.0	73.1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.14	0.38	0.25	0.32	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.053	0.190	0.102	0.167	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.857	0.627	1.248	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.367	1.579	3.141	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.086	0.373	0.218	0.354	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.36	4.96	3.11	4.64	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	30.8	132.0	51.0	68.5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	48.0	148.0	71.7	93.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.5	80.8	62.7	76.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.8	31.9	12.8	14.3	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	17.1	42.8	27.6	38.5	20	N

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

E001	Sapróbny index bioestónu	SI-bios	-	9	2.15	2.46	2.31	2.44	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.2	62.9	37.3	62.7	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	6292	15134	10205	13657	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.14	123.87	98.35	120.75		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.39	9.65	5.13	6.02		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.12	68.40	23.54	47.09		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	143.11	332.82	209.12	247.24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	2.39150	0.81391	1.60696		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	14.90483	7.65678	13.90616		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.50	30.70	15.88	26.31		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.33129	0.20271	0.28160		
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	0.75	1.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.20	3.50	3.04	3.50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.108	0.066	0.092		
E006	Sapróbny index (Zelinka & Marvan)	SI-makrozoob	-	1	2	2	2	2		

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

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	0.08	0.05	0.08		
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:	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:	Ano	Tok:	Kyštor	Q(A):	0.011			
		ROM CHS:	Ano	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	10	1.77	11.93	7.29	3.99	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	10	1.29	5.10	2.96	4.71	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	10	11.8	52.0	29.1	51.1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	10	6.97	8.07	7.65	7.93	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.34	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	10	1.7	20.1	10.0	20.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	10	19.7	141.9	110.4	133.5	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	10	0.061	2.168	0.436	1.038	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	10	0.904	1.119	0.519	0.926	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	10	0.087	1.300	0.618	1.118	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	10	1.01	2.96	1.63	2.65	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	22.4	179.0	137.7	169.1	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	3.5	68.6	47.7	63.0	200	A

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	9	1.83	2.83	2.28	2.78	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	---	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	10	19.67	90.48	61.38	87.76		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	10	3.81	7.89	5.60	6.92		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	10	3.08	484.00	82.60	171.70		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	10	70.29	728.80	539.76	681.15		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	10	0.07856	2.79202	0.56098	1.33625		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	10	4.00177	4.95352	4.09695	4.09695		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	10	3.00	26.60	13.84	25.34		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	10	0.11656	2.06135	0.62301	1.10614		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	10	2.00	7.70	6.65	7.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	10	0.038	0.672	0.203	0.361		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	10	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28	µg/l	10	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	10	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	10	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	10	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	10	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p' - DDD	o,p' DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p' DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	10	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		

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:	Ano	Tok:	Kyštor	Q(A):	0.011			
		ROM CHS:	Ano	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

P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0.05	0.20	0.09	0.20		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	1	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:	KANÁL TVRDNICE - 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:	Ano	Tok:	kanál Tvrdonice - Holič	Q(A):				
		ROM CHS:	Ano	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	4.97	14.94	9.23	5.76	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.62	3.50	2.22	2.68	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.7	27.8	18.0	23.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.08	8.42	7.82	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.29	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	25.4	12.0	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	44.3	75.8	59.7	74.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.267	0.409	1.133	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.413	1.739	3.326	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.078	0.256	0.162	0.210	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.34	4.97	2.93	4.56	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.9	78.3	63.7	75.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.1	16.1	12.3	15.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61.28	106.03	80.63	99.38		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.31	5.72	4.72	5.64		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	145.35	260.76	209.46	244.97		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.63168	0.52908	1.45937		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	15.10846	8.19832	14.72510		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.10	30.40	15.50	25.23		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08589	0.43865	0.25486	0.40706		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	3.60	3.12	3.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.028	0.143	0.083	0.133		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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 KÚTY - BRODSKÉ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-063	Q(355):	0.015			
NEC:	M082001N	Kód VU:	SKM0035	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.05			
Riečny kilometer:	5.8	ROM ES:	Nie	Tok:	K. Kúty-Brodské	Q(A):	0.185			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	3.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.25	15.64	8.43	4.60	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.11	4.99	2.48	4.45	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.8	24.6	19.8	21.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.11	8.91	7.76	8.14	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.18	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.7	27.1	12.7	23.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	41.0	73.8	55.4	67.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.071	0.344	0.157	0.268	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.521	0.730	1.463	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.044	0.165	0.087	0.122	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.48	1.40	2.32	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.9	75.1	55.5	64.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.4	18.8	12.1	14.5	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	41.79	117.77	74.77	95.77		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.63	7.70	5.65	6.43		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	137.48	264.71	188.26	220.29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09144	0.44301	0.20219	0.34553		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	6.73307	4.56655	6.47544		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.70	30.30	14.20	22.28		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.21472	0.07541	0.16442		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	4.50	2.90	3.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.07	0.02	0.05		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	10	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28	µg/l	10	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	10	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	10	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	10	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	10	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	KANÁL KÚTY - BRODSKÉ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-063	Q(355):	0.015			
NEC:	M082001N	Kód VU:	SKM0035	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.05			
Riečny kilometer:	5.8	ROM ES:	Nie	Tok:	K. Kúty-Brodské	Q(A):	0.185			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	3.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	10	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.05	0.20	0.09	0.20		
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:	MALOLEVÁRSKÝ KANÁL - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-064		Q(355):	
NEC:	M103002D			Kód VU:	SKM0050	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	10.5			ROM ES:	Ano	Tok:	Malolevársky kanál		Q(A):	
				ROM CHS:	Ano	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.379	0.081	0.186	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.450	0.824	1.337	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.52	1.61	2.09	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.48809	0.11848	0.23915		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	6.41877	4.64992	5.91855		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	MALOLEVÁRSKÝ KANÁL - MALÉ LEVÁRE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-064		Q(355):	
NEC:	M103003D			Kód VU:	SKM0050	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok:	Malolevársky kanál		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.061	0.039	0.057	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.180	0.651	1.121	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.23	1.28	1.74	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.07856	0.06107	0.07341		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	5.22355	4.21462	4.96193		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	ZOHORSKÝ KANÁL - ÚSTIE DO MALINY	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-069	Q(355):				
NEC:	M1180300	Kód VU:	SKM0046	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):				
Riečny kilometer:	2	ROM ES:	Ano	Tok:	Zohorský kanál	Q(A):				
		ROM CHS:	Ano	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	2.7	14.0	7.6	2.8	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.86	3.13	1.48	2.52	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	16.3	28.0	20.5	23.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.22	8.47	7.75	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.27	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	25.0	14.8	23.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	46.3	72.1	57.9	68.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.125	0.042	0.110	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.889	0.707	1.363	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.085	0.300	0.159	0.210	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.36	1.02	1.77	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	59.4	92.4	74.7	88.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.2	23.1	18.3	21.6	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	30.54	118.89	70.12	109.28		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	5.95	8.69	7.08	7.66		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	207.85	325.56	261.72	305.28		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.16098	0.07105	0.14205		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	8.36211	4.62963	6.03320		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.60	28.20	17.58	27.27		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.81595	0.34663	0.52700		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.40	5.10	4.07	4.57		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.266	0.113	0.172		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	10	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	10	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	10	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	10	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	10	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	10	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlor epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	10	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlorbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	10	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:	PERNECKÁ MALINA - PERNEK			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-074		Q(355):	0.039
NEC:	M108003D			Kód VU:	SKM0062	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.1
Riečny kilometer:	3.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Pernecká Malina		Q(A):	0.248
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	4	0.039	0.040	0.020	0.040	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	4	0.904	1.815	1.278	1.727	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	4	1.01	2.54	1.85	2.45	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	4	0.05023	0.05151	0.05055	0.05113		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	4	4.00177	8.03453	6.15538	7.64675		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	PERNECKÝ POTOK - NAD PERNEKOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-074		Q(355):	0.011
NEC:	M112001D			Kód VU:	SKM0058	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.03
Riečny kilometer:	6.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Pernecký P.		Q(A):	0.071
				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	8.94	14.35	11.05	9.29	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.53	1.70	1.12	1.64	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	35.6	15.1	28.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.45	8.01	7.84	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.6	10.5	16.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.9	45.6	36.9	40.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.039	0.047	0.022	0.040	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.667	1.317	2.486	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.120	0.042	0.089	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	3.29	1.63	2.89	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	27.6	47.6	40.8	47.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.64	9.70	8.32	9.20	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.69	99.82	97.36	99.57		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.46	3.15	2.05	2.49		
B020	Tvrdosť uhličitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	97.45	156.61	136.08	156.11		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.06053	0.05162	0.05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	11.80611	6.49587	11.00487		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-11.40	24.50	11.63	21.34		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.06135	0.03783	0.04294		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.87	2.80	1.81	2.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.02	0.01	0.01		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

Miesto odberu:	PERNECKÝ POTOK - NAD PERNEKOM	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-074	Q(355):	0.011			
NEC:	M112001D	Kód VU:	SKM0058	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.03			
Riečny kilometer:	6.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Pernecký P.	Q(A):	0.071			
		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.05	0.20	0.09	0.20		
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:	MALINA - POD MALACKAMI	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-077	Q(355):	0.128			
NEC:	M109002O	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	8.08	13.59	10.69	8.97	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	12.0	5.6	9.1	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.8	50.0	31.9	38.7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.74	8.48	8.12	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.3	24.0	14.3	22.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	41.8	101.2	53.4	61.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.789	0.255	0.589	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.870	1.758	2.699	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.47	0.29	0.43	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.02	4.43	3.22	4.21	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	56.3	78.9	66.5	77.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.2	16.2	13.0	14.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.98	113.63	102.54	109.82		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.50	11.10	7.84	10.75		
B020	Tvrdosť uhličitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	182.43	261.00	219.45	254.23		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.01610	0.33011	0.75828		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	12.70474	8.11458	11.94688		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.30	27.00	16.08	25.74		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.66871	0.25690	0.41381		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.69	3.90	3.29	3.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.218	0.083	0.135		
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	Dimetachlor*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimethenamid-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:	JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠŤOM	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-080	Q(355):	0.025			
NEC:	M110000D	Kód VU:	SKM0094	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.069			
Riečny kilometer:	1.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Ježovka	Q(A):	0.164			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Morava	Q(1):	0.7			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	4.22	10.07	6.74	4.54	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	11	1.68	11.30	4.91	10.44	7	N
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	11	22.5	43.7	31.1	39.0	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.43	7.98	7.72	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.43	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	3.7	22.6	14.6	21.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	60.9	108.1	88.5	102.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.229	6.294	1.566	3.528	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.54	11.82	5.93	11.66	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.490	1.191	0.897	1.178	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	3.32	14.30	9.05	14.00	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	23.9	105.0	82.0	98.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	16.0	95.5	29.1	28.4	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	48.62	76.06	63.82	76.04		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	6.65	11.20	8.60	9.14		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	242.96	452.47	324.41	378.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.29491	8.10560	2.01686	4.54346		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	6.81718	52.32404	26.23929	51.61576		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	0.00	27.40	15.64	25.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.92331	2.75153	1.85666	2.42331		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	3.67	6.20	4.91	5.50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.301	0.897	0.605	0.790		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlor 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-trichlorbenzén	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		
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:	MALINA - JAKUBOV	Typ:	P1S	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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	4.59	12.51	8.46	4.98	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	11	2.24	8.12	4.73	7.04	7	N
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	11	18.6	47.2	30.4	35.6	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	6.96	12.40	9.43	10.60	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.30	8.21	7.81	8.13	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.35	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	3.4	23.4	13.9	21.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	47.9	68.4	58.0	67.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.047	1.888	0.567	1.173	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	0.904	3.480	2.023	3.140	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.280	0.706	0.460	0.648	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.89	5.78	4.08	5.50	9	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	13.0	36.5	22.2	33.4	20	N

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

E001	Saprobny index biosestónu	SI-bios	-	11	1.81	2.16	1.97	2.15	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	54.45	97.74	78.70	97.14		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	11	5.90	30.40	14.95	28.40		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.06053	2.43142	0.73067	1.51062		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	4.00177	15.40505	9.13840	13.89996		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	0.60	27.30	16.23	26.30		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.09202	1.60736	0.67791	1.43865		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	2.20	4.12	3.51	4.01		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.030	0.524	0.221	0.469		
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:	JABLONOVSKÝ POTOK - NAD JABLONOVÝM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-084		Q(355):	0.013
NEC:	M113100D			Kód VU:	SKM0052	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.037
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok:	Jablonovský P.		Q(A):	0.087
				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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	1.490	0.171	0.293	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.418	1.102	1.901	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.82	1.82	2.70	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.91887	0.23771	0.37734		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	10.70385	5.71234	8.41346		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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	4.63	10.66	7.15	5.27	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.50	4.42	2.78	4.21	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.8	22.6	17.1	20.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.83	7.83	7.44	7.79	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.3	19.2	13.1	18.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.2	47.1	40.5	43.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.081	1.632	0.603	1.390	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.611	0.907	1.343	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.134	0.501	0.299	0.459	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.20	2.83	2.01	2.70	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.8	59.5	52.5	58.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.77	10.50	8.22	9.90	200	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.86	2.49	2.22	2.45	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	49.78	81.81	66.22	78.03		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.88	6.64	4.68	5.79		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.82	11.50	5.47	7.96		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	147.11	191.65	164.85	186.41		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.10431	2.10174	0.77624	1.79021		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	7.13147	4.84691	5.94467		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	26.80	17.24	26.45		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.23926	1.25153	0.67664	1.18436		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.08	3.90	2.60	3.34		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.078	0.408	0.221	0.386		
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	0.07	0.05	0.07		
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:	SUCHÝ POTOK NAD ČOV - LOZORNO			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-090		Q(355):	
NEC:	M900012D			Kód VU:	SKM0049	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.042
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Nie	Tok:	Suchý potok-1		Q(A):	0.166
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1.1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.855	0.178	0.359	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.490	0.944	1.349	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.42	2.63	1.87	2.17	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.10109	0.23181	0.46272		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	6.59584	4.84617	5.97167		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru 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:	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:	Ano	Tok:	Malina	Q(A):	1.38			
		ROM CHS:	Ano	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	12	5.23	12.74	8.55	5.46	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.32	8.19	2.97	4.45	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.9	51.0	24.2	25.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	6.13	9.27	7.28	8.26	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.34	8.46	7.82	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.40	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.9	24.3	14.7	23.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	47.4	61.6	54.6	60.7	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.11	0.54	0.28	0.52	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.046	0.200	0.095	0.175	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.672	0.194	0.365	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.021	0.248	0.074	0.101	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.915	1.828	2.445	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.226	0.704	0.470	0.673	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.40	4.09	2.94	3.74	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	63.7	81.7	72.1	78.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.9	14.4	13.0	14.3	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	11.2	29.8	20.7	26.6	20	N

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

E001	Saprôbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.61	2.19	1.98	2.15	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	28.5	9.1	20.3	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	220	110140	17007	46377	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	57.59	123.95	82.03	94.16		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	26.70	10.05	19.74		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.981	3.309	2.139	2.993		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	208.29	263.08	233.34	253.11		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	0.86542	0.25671	0.47031		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06897	0.81445	0.24193	0.33268		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	12.90394	8.25992	10.82116		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.30	27.50	17.46	27.17		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	P.celk.rozp.po f	mg/l	12	0.11	0.63	0.33	0.61		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.32209	1.89264	0.97904	1.86043		
C029	Hydrogenuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	195.20	249.50	217.43	231.02		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	4.09	3.56	3.79		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.105	0.617	0.319	0.607		

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:	Ano	Tok:	Malina	Q(A):	1.38			
		ROM CHS:	Ano	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

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:	STUPAVSKÝ POTOK - NAD STUPAVOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-099		Q(355):	0.07
NEC:	M800030D			Kód VU:	SKM0027	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.149
Riečni kilometer:	7.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Stupavský potok		Q(A):	0.363
				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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.125	1.709	0.494	0.741	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.740	3.209	2.319	2.626	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.85	4.11	3.38	3.97	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.16098	2.20090	0.63576	0.95454		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.70252	14.20540	10.26560	11.62284		
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:	MARIÁNSKY POTOK - ZÁHORSKÁ BYSTRICA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-109	Q(355):	0.004			
NEC:	M125000D	Kód VU:	SKM0053	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.013			
Riečny kilometer:	1.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Mariánsky P.	Q(A):	0.051			
		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	7.08	12.54	9.89	7.99	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.78	5.00	1.97	3.60	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.6	26.0	18.5	25.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.55	8.30	7.99	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	19.6	11.9	18.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	68.3	109.5	87.2	104.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	4.870	0.487	0.431	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.802	1.619	2.786	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.076	0.850	0.288	0.497	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	6.95	2.69	3.36	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	80.5	145.0	119.1	143.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	17.0	32.3	24.9	29.9	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.32	95.00	89.98	94.13		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.37	6.64	4.58	5.97		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	270.78	494.64	399.50	479.04		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	6.27173	0.64027	0.55454		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	12.40372	7.50221	12.33378		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	24.40	12.61	20.94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11043	1.93252	0.65056	1.13190		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.26	7.00	5.47	6.61		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.036	0.630	0.212	0.369		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	13	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	13	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	13	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	13	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlor epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	13	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlorbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	13	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	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	7.33	12.40	9.68	7.44	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.31	8.42	3.20	5.61	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	18.5	37.9	23.4	29.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	6.14	13.30	7.60	9.04	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.62	8.17	7.92	8.12	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6.2	23.4	16.0	23.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	70.1	110.9	96.5	104.3	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	0.45	0.23	0.36	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.04	0.12	0.08	0.11	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.039	0.841	0.146	0.214	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.024	0.086	0.051	0.066	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.530	6.554	4.769	6.425	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.258	1.390	0.567	0.980	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.79	7.67	6.28	7.45	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	70.1	116.0	91.4	102.3	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.4	22.3	18.0	21.1	200	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	30.8	237.0	123.4	221.7	200	N
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	28.5	70.7	46.8	63.8	20	N

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2.15	2.61	2.36	2.57	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	39.4	18.6	31.9	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.48	106.78	96.73	105.17		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	5.24	11.60	6.63	7.51		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.38	17.10	10.93	15.63		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.371	6.698	4.970	6.589		
B020	Tvrdosť uhličitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	230.02	381.15	302.27	341.19		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05023	1.08307	0.19425	0.27521		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07882	0.28243	0.16612	0.21577		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.19965	29.01284	21.10890	28.44356		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.60	27.20	17.03	26.26		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.202	1.225	0.434	0.826		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.50307	3.75153	1.25920	2.37822		
C029	Hydrogénuhličitany	HCO3-	mg/l	12	201.30	292.80	244.97	274.38		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.30	4.80	4.02	4.50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.164	1.223	0.411	0.775		
E006	Sapróbný 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:	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:	Ano	Tok:	Morava	Q(A):	111.4			
		ROM CHS:	Ano	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	6.0	13.6	10.0	6.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	4.3	2.6	4.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.3	24.8	15.8	18.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.6	6.1	4.7	5.5	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.49	8.07	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	23.7	12.7	22.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	47.0	74.9	62.8	74.3	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.010	0.576	0.213	0.452	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.010	0.239	0.083	0.162	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.39	0.10	0.13	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.032	0.019	0.030	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.33	3.51	1.69	3.28	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.51	2.16	0.92	1.30	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.15	0.45	0.25	0.40	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.93	4.96	2.73	4.44	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	28.5	65.6	50.2	64.7	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.7	66.4	59.7	64.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.4	18.9	15.3	18.6	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	11.8	39.8	22.8	35.2	20	N

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

E001	Sapróbný index bioestónu	SI-bios	-	12	1.88	2.09	1.98	2.08	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	3	560	61	44	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	280	27	14	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	88	9	7	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.2	58.8	19.7	47.0	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	580	41500	6360	9675	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	3.00	6.40	4.52	5.59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.00	105.00	90.23	98.03		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.50	5.10	4.37	5.09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	39.00	17.17	37.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.375	3.636	1.809	3.420		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	126.00	232.00	203.67	229.00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.052	0.502	0.128	0.166		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.016	0.105	0.062	0.099		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.461	15.538	7.485	14.502		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.06	0.36	0.19	0.33		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.1227	1.0429	0.4678	0.9571		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	5.30	13.50	10.11	11.89		
C029	Hydrogenuhličitan	HCO3-	mg/l	12	145.00	269.00	198.17	217.90		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.37	4.41	3.24	3.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.04	0.34	0.15	0.31		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	9	20.00	100.00	34.44	44.00		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	1	450	45	29		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	1		
E031	(Mezofilné zárodky) Kultiv. MO pri 36° C	KMO 36° C Mez. z.	KTJ/ml	12	96	10150	1791	3125		
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	12	0	10	3	6		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		

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			
Riečni kilometer:	1	ROM ES:	Ano	Tok:	Morava	Q(A):	111.4			
		ROM CHS:	Ano	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

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	2	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	2	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	2	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	2	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	2	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	2	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
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	2	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav