

Miesto odberu:	UNÍNSKY POTOK - KOPČANY		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:		4-13-02-098		Q(355):		0.001	
NEC:	M023001D		Kód VÚ	SKM0040	Druh miesta:		PM		Q(270):		0.013	
Riečny kilometer:	2.70		ROM ES:	Nie	Tok:		Unínsky		Q(A):		0.180	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):		4.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A01	M023001D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	2.4	10.8	6.5	3.1	viac ako 5	N	
A04	M023001D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	24.0	35.0	28.5	33.5	35	A	
A32	M023001D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	2.0	3.8	3.0	3.6	7	A	
B01	M023001D	Reakcia vody	pH		4	7.79	7.98	7.86	7.94	6-8,5	A	
B02	M023001D	Teplota vody	t	°C	4	2.7	20.3	12.3	19.6	<26	A	
B04	M023001D	Vodivosť	EK	mS/m	4	128.0	130.0	129.0	130.0	110	N	
B08	M023001D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0.45	7.20	3.71	6.66	1	N	
B09	M023001D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0.156	0.284	0.223	0.267	0.02	N	
B10	M023001D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1.2	7.1	4.1	6.2	5	N	
B12	M023001D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0.64	1.80	1.22	1.67	0.4	N	
B24	M023001D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	5.2	12.1	9.1	11.4	9	N	
C01	M023001D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	68.1	82.7	76.5	81.7	200	A	
C02	M023001D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	162.0	209.0	193.8	208.7	250	A	
C03	M023001D	Vápnik	Ca	mg/l	4	114.0	140.0	123.3	135.5	100	N	
C04	M023001D	Horčík	Mg	mg/l	4	39.7	61.6	53.2	61.0	200	A	
C09	M023001D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.008	0.005	0.007	0.02	A	
C11	M023001D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.08	0.04	0.07	0.1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	M023001D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	3.2	6.7	5.0	6.7			
A21	M023001D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	25.5	79.2	56.5	75.8			
B05	M023001D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	9.5	51.0	26.7	45.3			
B21	M023001D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	4.5	6.0	5.3	5.9			
B25	M023001D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0.58	9.23	4.76	8.54			
B26	M023001D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0.51	0.93	0.73	0.88			
B27	M023001D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	5.5	31.4	18.1	27.5			
B38	M023001D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0.55	1.80	1.17	1.65			
C27	M023001D	Fosforečnany		mg/l	4	1.5	5.5	3.3	4.9			
C38	M023001D	Alkalita celková		mmol/l	4	7.5	8.2	7.7	8.0			
C39	M023001D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0.2	0.4	0.3	0.4			
C51	M023001D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0.47	1.78	1.07	1.59			

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-13-02-100			Q(355):	9.870	
NEC:	M083000D			Kód VÚ	SKM0001	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	23.840	
Riečny kilometer:	79.00			ROM ES:	Áno	Tok: Morava			Q(A):	62.050	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	298.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M083000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8.8	13.2	10.9	8.9	viac ako 5	A
A04	M083000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6.4	20.0	14.6	18.9	35	A
A05	M083000D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	4	3.0	6.1	4.0	5.4	11	A
A32	M083000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1.1	5.8	2.3	2.8	7	A
A33	M083000D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0.002	0.030	0.010	0.020	0.3	A
B01	M083000D	Reakcia vody	pH		12	7.66	8.30	8.00	8.24	6-8,5	A
B02	M083000D	Teplota vody	t	°C	12	1.1	25.0	12.6	22.6	<26	A
B03	M083000D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	12	215.0	510.0	318.7	401.5	900	A
B04	M083000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	30.0	60.6	46.5	53.9	110	A
B08	M083000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.04	0.40	0.14	0.37	1	A
B09	M083000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.012	0.040	0.028	0.036	0.02	N
B10	M083000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0.9	3.2	2.0	3.1	5	A
B11	M083000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0.50	1.20	0.56	0.99	2.5	A
B12	M083000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.08	0.29	0.16	0.23	0.4	A
B24	M083000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1.3	4.8	2.8	4.4	9	A
B30	M083000D	Rozpustené látky žíhané	RL ₅₅₀	mg/l	12	160.0	485.0	259.1	320.8	640	A
C01	M083000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	15.3	44.0	29.5	36.0	200	A
C02	M083000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	26.0	77.0	54.5	76.5	250	A
C03	M083000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.5	101.0	62.5	75.6	100	A
C04	M083000D	Horčík	Mg	mg/l	12	6.3	14.8	10.3	14.1	200	A
C09	M083000D	Fenolový index	FN	mg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005	0.02	A
C11	M083000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	12	0.02	0.08	0.03	0.07	0.1	A
D22	M083000D	Selén	Se	µg/l	4	15.0	15.0	7.5	15.0	20	A
K28	M083000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K29	M083000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K30	M083000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
L34	M083000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E03	M083000D	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	4	7	418	113	298	100	N
E04	M083000D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	4	0	218	55	153	20	N
E05	M083000D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	4	0	6	2	5	10	A
E22	M083000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	7.1	74.6	27.9	49.4	50	A
E76	M083000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.bunieľ/ml	6	1714	13582	7702	12746	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M083000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1.7	5.9	2.8	4.1		
A03	M083000D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	2.5	5.6	3.7	5.2		
A21	M083000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	92.6	111.3	101.0	109.4		
B05	M083000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9.5	51.0	21.9	42.6		
B21	M083000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1.2	3.1	2.0	2.5		
B25	M083000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.05	0.51	0.18	0.48		
B26	M083000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.04	0.13	0.09	0.12		

Miesto odberu: MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-13-02-100				Q(355): 9.870		
NEC: M083000D			Kód VÚ	SKM0001	Druh miesta:		ZM,PM	Q(270): 23.840			
Riečny kilometer: 79.00			ROM ES:	Áno	Tok:		Morava	Q(A): 62.050			
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:		Morava	Q(1): 298.000			
Údaje	NEC	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											
B27	M083000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3.8	14.0	9.0	13.9		
B31	M083000D	Nerozpustené látky žíhané		mg/l	12	9.5	32.0	13.9	27.8		
B38	M083000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.05	0.21	0.11	0.16		
C13	M083000D	Voľný aktívny chlór		mg/l	12	0.02	0.14	0.05	0.09		
C27	M083000D	Fosforečnany		mg/l	12	0.1	0.5	0.3	0.4		
C38	M083000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1.8	3.6	2.7	3.4		
C39	M083000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.2	0.1	0.1		
C51	M083000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.03	0.16	0.08	0.12		
D28	M083000D	Antimón		µg/l	4	10.0	10.0	5.0	10.0		
D50	M083000D	Antimón po filtrácii		µg/l	4	10.0	10.0	5.0	10.0		
D54	M083000D	Molybden po filtrácii		µg/l	4	10.0	10.0	5.0	10.0		
D55	M083000D	Selén po filtrácii		µg/l	4	15.0	15.0	7.5	15.0		
H97	M083000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H98	M083000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0.1	0.4	0.1	0.2		
K24	M083000D	o-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K26	M083000D	Etylbenzén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K31	M083000D	p-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K97	M083000D	Bentazón		µg/l	4	0.01	0.01	0.01	0.01		
L22	M083000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L25	M083000D	1,1,1-Trichlóretán		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L30	M083000D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L31	M083000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L32	M083000D	Bromoform		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L35	M083000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L75	M083000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L76	M083000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L77	M083000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L78	M083000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L79	M083000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L80	M083000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0.00012	0.00028	0.00008	0.00012		
M27	M083000D	Pyrén		µg/l	12	0.005	0.039	0.014	0.034		
M30	M083000D	Chryzén		µg/l	12	0.005	0.018	0.007	0.017		
M31	M083000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0.005	0.011	0.004	0.009		
M32	M083000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0.005	0.012	0.004	0.010		
M34	M083000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0.005	0.006	0.003	0.005		
M36	M083000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0.002	0.015	0.003	0.010		
M37	M083000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0.002	0.010	0.002	0.006		
M38	M083000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P28	M083000D	Heptachlór		µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P29	M083000D	Aldrin		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P32	M083000D	Dieldrin		µg/l	12	0.021	0.021	0.011	0.021		
P33	M083000D	Endrin		µg/l	12	0.023	0.023	0.012	0.023		

Miesto odberu: MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-13-02-100				Q(355):	9.870	
NEC: M083000D			Kód VÚ	SKM0001	Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	23.840	
Riečny kilometer: 79.00			ROM ES:	Áno	Tok: Morava				Q(A):	62.050	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava				Q(1):	298.000	
Údaje	NEC	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											
P35	M083000D	Metoxychlór		µg/l	12	0.022	0.022	0.011	0.022		
P36	M083000D	o,p - DDD		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P37	M083000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P38	M083000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P39	M083000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P47	M083000D	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina		µg/l	4	0.010	0.010	0.005	0.010		
P53	M083000D	Isodrin		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P88	M083000D	Phendemipham		µg/l	12	0.030	0.030	0.015	0.030		
P89	M083000D	Chlortoluron		µg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006		
P94	M083000D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)		µg/l	4	0.02	0.02	0.01	0.02		
P95	M083000D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0.02	0.02	0.01	0.02		
P96	M083000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P97	M083000D	Chloridazon		µg/l	12	0.050	0.050	0.025	0.050		
P98	M083000D	Dicamba		µg/l	4	0.08	0.08	0.04	0.08		
R23	M083000D	Prometryn		µg/l	12	0.050	0.050	0.025	0.050		
R31	M083000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0.008	0.008	0.004	0.008		
R32	M083000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006		
R33	M083000D	Terbutylazín		µg/l	12	0.008	0.008	0.004	0.008		
R38	M083000D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0.050	0.050	0.025	0.050		

Miesto odberu: BREZOVSKÝ P. - OSUSKÉ		Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-13-03-024		Q(355): 0.055					
NEC: M046020D		Kód VÚ: SKM0018		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 0.149					
Riečny kilometer: 1.70		ROM ES: Nie		Tok: Brezovský p.-1		Q(A): 0.450					
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Morava		Q(1): 3.000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M046020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7.9	12.1	9.9	8.4	viac ako 5	A
A04	M046020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5.5	27.0	9.9	11.8	35	A
A32	M046020D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0.9	3.6	1.6	2.1	7	A
B01	M046020D	Reakcia vody	pH		12	7.76	8.43	7.99	8.14	6-8,5	A
B02	M046020D	Teplota vody	t	°C	12	2.8	18.5	10.2	15.7	<26	A
B04	M046020D	Vodivosť	EK	mS/m	12	66.8	80.1	75.3	79.8	110	A
B08	M046020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.05	0.68	0.26	0.53	1	A
B09	M046020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.015	0.125	0.057	0.096	0.02	N
B10	M046020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	3.0	4.0	3.4	4.0	5	A
B12	M046020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.08	0.28	0.19	0.28	0.4	A
B24	M046020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3.6	5.6	4.3	4.7	9	A
C01	M046020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	18.3	33.0	23.7	28.9	200	A
C02	M046020D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	48.1	57.4	52.6	57.0	250	A
C03	M046020D	Vápnik	Ca	mg/l	12	94.3	130.0	112.5	121.9	100	N
C04	M046020D	Horčik	Mg	mg/l	12	28.7	40.3	35.3	39.4	200	A
C09	M046020D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.005	0.003	0.005	0.02	A
C11	M046020D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.06	0.03	0.06	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M046020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0.9	3.6	2.1	3.4		
A21	M046020D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	84.7	94.1	87.2	90.6		
B05	M046020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	11	9.5	101.0	32.2	87.0		
B21	M046020D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3.7	4.6	4.3	4.6		
B25	M046020D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.06	0.87	0.34	0.67		
B26	M046020D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.05	0.41	0.19	0.32		
B27	M046020D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	13.1	17.8	15.0	17.7		
B38	M046020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.06	0.23	0.15	0.20		
C12	M046020D	Celkové kyanidy		mg/l	4	0.005	0.007	0.004	0.006		
C27	M046020D	Fosforečnany		mg/l	12	0.15	0.63	0.39	0.51		
C38	M046020D	Alkalita celková		mmol/l	12	6.3	7.0	6.6	6.8		
C39	M046020D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.3	0.2	0.3		
C51	M046020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.05	0.21	0.13	0.17		

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD ZAÚSTENÍM TEPLICE			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-13-03-083			Q(355):	0.217	
NEC:	M065020D			Kód VÚ	SKM0006	Druh miesta: ZM			Q(270):	0.554	
Riečny kilometer:	28.40			ROM ES:	Nie	Tok: Myjava			Q(A):	1.400	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	5.400	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M065020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	10.6	16.3	12.6	11.0	viac ako 5	A
A04	M065020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5.3	130.0	19.4	11.8	35	A
A32	M065020D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0.9	8.7	2.2	2.5	7	A
B01	M065020D	Reakcia vody	pH		12	7.63	8.42	8.13	8.30	6-8,5	A
B02	M065020D	Teplota vody	t	°C	12	2.9	21.4	11.9	19.5	<26	A
B04	M065020D	Vodivosť	EK	mS/m	12	54.9	86.1	77.3	83.9	110	A
B08	M065020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.04	0.33	0.15	0.31	1	A
B09	M065020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.028	0.089	0.045	0.068	0.02	N
B10	M065020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	2.6	3.8	3.3	3.7	5	A
B12	M065020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.06	0.44	0.18	0.24	0.4	A
B24	M065020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2.8	6.0	4.2	5.1	9	A
C01	M065020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	24.3	37.2	32.0	35.8	200	A
C02	M065020D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	54.3	75.3	66.8	74.4	250	A
C03	M065020D	Vápnik	Ca	mg/l	12	91.9	142.0	118.6	132.7	100	N
C04	M065020D	Horčík	Mg	mg/l	12	17.0	38.3	29.9	36.3	200	A
K28	M065020D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K29	M065020D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K30	M065020D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
L34	M065020D	1,2 - cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	M065020D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6.0	23.1	6.4	14.6	50	A
E76	M065020D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.bunieľ/ml	6	288	2080	844	1534	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M065020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0.9	9.2	2.5	2.8		
A21	M065020D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	89.9	156.0	116.8	146.2		
B05	M065020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9.5	684.0	73.8	42.7		
B21	M065020D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3.0	4.8	4.2	4.7		
B25	M065020D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.05	0.42	0.19	0.39		
B26	M065020D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.09	0.29	0.15	0.22		
B27	M065020D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	11.6	16.8	14.4	16.5		
B38	M065020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.04	0.19	0.13	0.18		
C27	M065020D	Fosforečnany		mg/l	12	0.08	1.27	0.41	0.49		
C38	M065020D	Alkalita celková		mmol/l	12	6.0	7.0	6.4	6.8		
C39	M065020D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.2	0.1	0.2		
C51	M065020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.03	0.41	0.13	0.16		
H97	M065020D	4-oktyľfenol etoxylát		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H98	M065020D	4-nonyľfenol etoxylát		µg/l	12	0.1	0.3	0.1	0.2		
K24	M065020D	o-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K26	M065020D	Etyľbenzén		µg/l	12	0.4	0.8	0.3	0.4		
K31	M065020D	p-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
L22	M065020D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD ZAÚSTENÍM TEPLICE			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-13-03-083			Q(355):	0.217	
NEC:	M065020D			Kód VÚ	SKM0006	Druh miesta: ZM			Q(270):	0.554	
Riečny kilometer:	28.40			ROM ES:	Nie	Tok: Myjava			Q(A):	1.400	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	5.400	
Údaje	NEC	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											
L25	M065020D	1,1,1-Trichlóretán		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L30	M065020D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L31	M065020D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L32	M065020D	Bromoform		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L35	M065020D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L75	M065020D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L76	M065020D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L77	M065020D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0.00017	0.00070	0.00014	0.00017		
L78	M065020D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L79	M065020D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0.00005	0.00011	0.00003	0.00005		
L80	M065020D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0.00012	0.00016	0.00007	0.00012		
M27	M065020D	Pyrén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M30	M065020D	Chryzén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M31	M065020D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M32	M065020D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M34	M065020D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M36	M065020D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M37	M065020D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M38	M065020D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P28	M065020D	Heptachlór		µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P29	M065020D	Aldrin		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P31	M065020D	p.p. DDE		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P32	M065020D	Dieldrin		µg/l	12	0.021	0.021	0.011	0.021		
P33	M065020D	Endrin		µg/l	12	0.023	0.023	0.012	0.023		
P35	M065020D	Metoxychlór		µg/l	12	0.022	0.022	0.011	0.022		
P36	M065020D	o,p - DDD		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P37	M065020D	p,p' - DDD		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P38	M065020D	o,p' - DDE		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P39	M065020D	o,p' - DDT		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P53	M065020D	Isodrin		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P88	M065020D	Phendemipham		µg/l	12	0.030	0.030	0.015	0.030		
P89	M065020D	Chlortoluron		µg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006		
P96	M065020D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P97	M065020D	Chloridazon		µg/l	12	0.050	0.050	0.025	0.050		
R23	M065020D	Prometryn		µg/l	12	0.050	0.050	0.025	0.050		
R31	M065020D	Desetylatrazín		µg/l	12	0.008	0.008	0.004	0.008		
R32	M065020D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006		
R33	M065020D	Terbutylazín		µg/l	12	0.008	0.008	0.004	0.008		

Miesto odberu:	TEPLICA - POD SENICOU			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-13-03-046			Q(355):	0.043	
NEC:	M065010D			Kód VÚ	SKM0021	Druh miesta: PM			Q(270):	0.116	
Riečny kilometer:	0.80			ROM ES:	Nie	Tok: Teplica-3			Q(A):	0.600	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	7.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M065010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8.3	20.2	12.5	9.3	viac ako 5	A
A04	M065010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8.1	77.0	23.4	36.8	35	N
A32	M065010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1.5	12.7	4.1	7.1	7	N
B01	M065010D	Reakcia vody	pH		12	7.77	8.30	8.07	8.30	6-8,5	A
B02	M065010D	Teplota vody	t	°C	12	3.1	23.4	12.6	21.3	<26	A
B04	M065010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	63.7	96.2	84.1	93.7	110	A
B08	M065010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.05	4.80	1.42	2.77	1	N
B09	M065010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.031	0.302	0.108	0.209	0.02	N
B10	M065010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	2.3	6.5	4.7	6.2	5	N
B12	M065010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.12	1.10	0.41	0.79	0.4	N
B24	M065010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	4.1	9.6	7.3	9.2	9	N
C01	M065010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	28.5	52.8	43.0	51.6	200	A
C02	M065010D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	55.9	98.2	77.8	90.5	250	A
C03	M065010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	90.6	139.0	118.1	129.8	100	N
C04	M065010D	Horčik	Mg	mg/l	12	20.4	37.4	29.0	34.4	200	A
C09	M065010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.005	0.003	0.005	0.02	A
C11	M065010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.05	0.03	0.05	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M065010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1.5	12.8	5.0	7.9		
A21	M065010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79.8	195.6	117.9	162.2		
B05	M065010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9.5	195.0	38.2	54.8		
B21	M065010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3.1	4.7	4.1	4.6		
B25	M065010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.06	6.15	1.82	3.55		
B26	M065010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.10	0.99	0.35	0.69		
B27	M065010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	10.4	28.9	20.6	27.5		
B38	M065010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.06	0.82	0.33	0.70		
C27	M065010D	Fosforečnany		mg/l	12	0.03	2.03	0.82	1.94		
C38	M065010D	Alkalita celková		mmol/l	12	5.5	6.9	6.3	6.8		
C39	M065010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.4	0.1	0.3		
C51	M065010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.01	0.66	0.27	0.63		

Miesto odberu:	MYJAVA - KÚTY			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-13-03-083			Q(355): 0.416		
NEC:	M082000D			Kód VÚ	SKM0006	Druh miesta: ZM,PM			Q(270): 1.258		
Riečny kilometer:	3.00			ROM ES:	Áno	Tok: Myjava			Q(A): 2.965		
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava			Q(1): 30.000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M082000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8.2	14.6	11.4	9.5	viac ako 5	A
A04	M082000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8.8	240.0	35.2	21.8	35	A
A32	M082000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1.3	12.5	3.1	4.0	7	A
B01	M082000D	Reakcia vody	pH		12	7.61	8.46	8.15	8.27	6-8,5	A
B02	M082000D	Teplota vody	t	°C	12	2.2	25.4	12.6	22.5	<26	A
B03	M082000D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	4	467.0	601.0	539.5	589.0	900	A
B04	M082000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	56.0	80.8	75.5	80.0	110	A
B08	M082000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.06	0.93	0.31	0.64	1	A
B09	M082000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.037	0.104	0.060	0.096	0.02	N
B10	M082000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	2.4	4.3	3.3	3.7	5	A
B12	M082000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.08	1.42	0.33	0.36	0.4	A
B24	M082000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3.1	6.3	4.3	5.7	9	A
C01	M082000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	32.3	41.0	35.6	38.9	200	A
C02	M082000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	58.4	93.6	80.2	86.7	250	A
C03	M082000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	92.5	137.0	112.8	124.8	100	N
C04	M082000D	Horčík	Mg	mg/l	12	18.7	31.7	27.3	31.6	200	A
C09	M082000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.010	0.006	0.009	0.02	A
C11	M082000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.05	0.28	0.10	0.21	0.1	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	M082000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6.0	23.7	8.8	18.0	50	A
E76	M082000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	670	4602	1949	4130	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M082000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1.4	16.4	4.1	5.2		
A21	M082000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88.0	142.0	106.9	133.9		
B05	M082000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9.5	878.0	97.9	70.0		
B21	M082000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3.1	4.6	3.9	4.4		
B25	M082000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.08	1.19	0.39	0.82		
B26	M082000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.12	0.34	0.20	0.32		
B27	M082000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	10.8	19.1	14.6	16.5		
B38	M082000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.06	0.37	0.19	0.30		
C27	M082000D	Fosforečnany		mg/l	12	0.10	1.30	0.56	0.87		
C38	M082000D	Alkalita celková		mmol/l	12	4.9	6.1	5.7	6.0		
C39	M082000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.2	0.1	0.2		
C51	M082000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.03	0.42	0.18	0.28		

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO			Typ:	mimo SR			Hydrologické poradie:		4-13-02-100		Q(355):		9.870	
NEC:	M016000R			Kód VÚ	mimo SR			Druh miesta:		ZM		Q(270):		23.840	
Riečny kilometer:	17.00			ROM ES:	Nie			Tok:		Morava		Q(A):		62.050	
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):		298.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010				
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)															
A04	M016000R	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	14.5	33.0	23.9	31.2	35	A				
A05	M016000R	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	4	5.8	13.1	8.2	11.4	11	A				
A32	M016000R	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1.8	5.8	3.1	4.8	7	A				
B01	M016000R	Reakcia vody	pH		4	7.77	8.46	8.09	8.41	6-8,5	A				
B02	M016000R	Teplota vody	t	°C	4	6.6	19.5	15.0	19.3	<26	A				
B03	M016000R	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	4	403.0	456.0	421.3	444.3	900	A				
B04	M016000R	Vodivosť	EK	mS/m	4	52.6	61.8	58.4	61.2	110	A				
B08	M016000R	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0.05	0.20	0.10	0.17	1	A				
B09	M016000R	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0.015	0.052	0.032	0.048	0.02	N				
B10	M016000R	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0.6	5.2	1.9	3.9	5	A				
B12	M016000R	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0.17	0.48	0.34	0.48	0.4	N				
B24	M016000R	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1.4	6.0	3.0	4.9	9	A				
B30	M016000R	Rozpustené látky žíhané	RL ₅₅₀	mg/l	4	289.0	344.0	318.5	338.0	640	A				
C01	M016000R	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	37.9	47.3	43.4	46.5	200	A				
C02	M016000R	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	76.5	102.0	94.2	101.7	250	A				
C03	M016000R	Vápnik	Ca	mg/l	4	54.0	90.2	66.1	81.6	100	A				
C04	M016000R	Horčík	Mg	mg/l	4	16.3	26.6	21.3	25.4	200	A				
D22	M016000R	Selén	Se	µg/l	4	15.0	15.0	7.5	15.0	20	A				
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)															
E03	M016000R	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	4	13	95	52	86	100	A				
E04	M016000R	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	4	4	15	8	13	20	A				
E05	M016000R	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	4	2	54	20	44	10	N				
E22	M016000R	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	4	10.4	105.7	42.3	86.7	50	N				
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY															
A02	M016000R	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1.9	6.0	3.5	5.1						
A03	M016000R	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	4	5.0	7.4	6.2	7.2						
A21	M016000R	Nasýtenie kyslíkom		%	4	83.1	121.1	101.0	116.4						
B05	M016000R	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	9.5	35.0	21.1	32.0						
B21	M016000R	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2.0	3.3	2.5	3.1						
B25	M016000R	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0.06	0.26	0.13	0.21						
B26	M016000R	Dusitanové ióny		mg/l	4	0.05	0.17	0.11	0.16						
B27	M016000R	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2.6	22.8	8.5	17.4						
B31	M016000R	Nerozpustené látky žíhané		mg/l	4	9.5	24.0	11.1	20.1						
B38	M016000R	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0.05	0.46	0.28	0.45						
C27	M016000R	Fosforečnany		mg/l	4	0.03	1.20	0.75	1.20						
C38	M016000R	Alkalita celková		mmol/l	4	2.0	3.0	2.7	3.0						
C39	M016000R	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0.1	0.1	0.1	0.1						
C51	M016000R	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0.01	0.39	0.24	0.39						
D28	M016000R	Antimón		µg/l	4	10.0	10.0	5.0	10.0						
D50	M016000R	Antimón po filtrácii		µg/l	4	10.0	10.0	5.0	10.0						
D54	M016000R	Molybden po filtrácii		µg/l	4	10.0	10.0	5.0	10.0						
D55	M016000R	Selén po filtrácii		µg/l	4	15.0	15.0	7.5	15.0						

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-17-02-001			Q(355):	23.740	
NEC:	M103001D			Kód VÚ	SKM0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	47.400	
Riečny kilometer:	67.30			ROM ES:	Áno	Tok: Morava			Q(A):	106.370	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	470.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M103001D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8.1	13.4	10.5	8.1	viac ako 5	A
A04	M103001D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8.0	26.0	18.9	24.9	35	A
A32	M103001D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1.5	5.1	2.4	3.1	7	A
B01	M103001D	Reakcia vody	pH		12	7.67	8.41	8.09	8.24	6-8,5	A
B02	M103001D	Teplota vody	t	°C	12	1.2	24.0	12.0	20.4	<26	A
B03	M103001D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	9	290.0	411.0	337.3	378.2	900	A
B04	M103001D	Vodivosť	EK	mS/m	12	32.9	60.0	49.3	54.7	110	A
B06	M103001D	Celkové železo	Fe	mg/l	9	0.1	0.9	0.4	0.7	2	A
B07	M103001D	Celkový mangán	Mn	mg/l	9	0.04	0.13	0.09	0.12	0.3	A
B08	M103001D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.02	0.48	0.15	0.40	1	A
B09	M103001D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.007	0.046	0.030	0.039	0.02	N
B10	M103001D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1.2	4.5	2.4	3.4	5	A
B12	M103001D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.08	0.32	0.20	0.28	0.4	A
B24	M103001D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1.9	5.6	3.3	4.7	9	A
C01	M103001D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	18.1	39.6	29.2	36.0	200	A
C02	M103001D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	32.7	83.3	60.9	76.3	250	A
C03	M103001D	Vápnik	Ca	mg/l	12	40.4	69.1	61.2	67.0	100	A
C04	M103001D	Horčík	Mg	mg/l	12	7.8	16.7	12.3	13.9	200	A
C05	M103001D	Sodík	Na	mg/l	9	18.4	30.9	22.0	26.7	100	A
C11	M103001D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	3	0.04	0.05	0.03	0.05	0.1	A
K28	M103001D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K29	M103001D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K30	M103001D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
L34	M103001D	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E01	M103001D	Sapróbný index biosestónu	SI _{bios}		2	1.98	1.98	1.98	1.98	2.4	A
E03	M103001D	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	6	4	300	138	260	100	N
E04	M103001D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	2	52	23	42	20	N
E05	M103001D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	6	1	25	9	18	10	N
E22	M103001D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	18.5	84.9	39.4	64.3	50	N
E76	M103001D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	3	5940	16460	11423	15542	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M103001D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1.6	5.3	2.9	4.5		
A03	M103001D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	6	3.3	5.4	4.6	5.4		
A21	M103001D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	87.5	103.6	95.5	103.3		
B05	M103001D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	15.0	44.0	25.8	42.5		
B21	M103001D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1.3	2.4	2.0	2.2		
B25	M103001D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.03	0.62	0.19	0.51		
B26	M103001D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.02	0.15	0.10	0.13		
B27	M103001D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5.4	20.0	10.5	15.1		

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-17-02-001			Q(355):	23.740	
NEC:	M103001D			Kód VÚ	SKM0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	47.400	
Riečny kilometer:	67.30			ROM ES:	Áno	Tok: Morava			Q(A):	106.370	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	470.000	
Údaje	NEC	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											
B38	M103001D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.06	0.23	0.13	0.21		
C06	M103001D	Draslík		mg/l	9	4.2	7.6	5.5	7.0		
C27	M103001D	Fosforečnany		mg/l	12	0.07	0.63	0.32	0.50		
C29	M103001D	Hydrogénuhličitany		mg/l	12	122.6	224.5	174.9	210.8		
C38	M103001D	Alkalita celková		mmol/l	12	2.0	3.7	2.9	3.5		
C39	M103001D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	6	0.1	0.2	0.1	0.1		
C51	M103001D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.02	0.20	0.10	0.16		
C56	M103001D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	5	0.02	0.05	0.04	0.05		
E02	M103001D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	6	2920	47000	14178	30900		
E17	M103001D	Escherichia coli		KTJ/ml	6	4	270	102	208		
E90	M103001D	Clostrídiá		Počet/m	6	1	48	13	34		
H97	M103001D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H98	M103001D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0.1	0.1	0.1	0.1		
K24	M103001D	o-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K26	M103001D	Etylbenzén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K31	M103001D	p-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K38	M103001D	Benzotiazol		µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1		
K97	M103001D	Bentazón		µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
L22	M103001D	1,1 - dichlóretén		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L25	M103001D	1,1,1-Trichlóretán		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L30	M103001D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L31	M103001D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L32	M103001D	Bromoform		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L35	M103001D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L75	M103001D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L76	M103001D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L77	M103001D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0.00017	0.00079	0.00017	0.00032		
L78	M103001D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L79	M103001D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0.00005	0.00042	0.00006	0.00005		
L80	M103001D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0.00012	0.00049	0.00011	0.00026		
M27	M103001D	Pyrén		µg/l	12	0.005	0.016	0.006	0.015		
M30	M103001D	Chryzén		µg/l	12	0.005	0.009	0.003	0.007		
M31	M103001D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M32	M103001D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0.005	0.010	0.003	0.005		
M34	M103001D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M36	M103001D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0.002	0.008	0.002	0.006		
M37	M103001D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0.002	0.006	0.002	0.004		
M38	M103001D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P28	M103001D	Heptachlór		µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P29	M103001D	Aldrin		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P31	M103001D	p.p. DDE		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010		
P32	M103001D	Dieldrin		µg/l	12	0.021	0.021	0.011	0.021		
Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-17-02-001			Q(355):	23.740	
NEC:	M103001D			Kód VÚ	SKM0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	47.400	
Riečny kilometer:	67.30			ROM ES:	Áno	Tok: Morava			Q(A):	106.370	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	470.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Miesto odberu:	RUDÁVKA - ROHOŽNÍK			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-022			Q(355): 0.010		
NEC:	M090000D			Kód VÚ	SKM0043	Druh miesta: ZM			Q(270): 0.028		
Riečny kilometer:	7.10			ROM ES:	Nie	Tok: Rudávka			Q(A): 0.090		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1): 1.000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M090000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	1.3	12	6.8	3.8	viac ako 5	N
A04	M090000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	10.1	38	21.7	31.2	35	A
A32	M090000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0.9	4.0	2.0	3.5	7	A
B01	M090000D	Reakcia vody	pH		12	7.18	8.11	7.70	7.90	6-8,5	A
B02	M090000D	Teplota vody	t	°C	12	1.5	20.5	11.0	18.1	<26	A
B04	M090000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	51.1	79.7	66.3	74.0	110	A
B08	M090000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.04	1.50	0.20	0.34	1	A
B09	M090000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.009	0.336	0.123	0.295	0.02	N
B10	M090000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	3.6	10.2	6.1	9.9	5	N
B12	M090000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.02	0.20	0.06	0.11	0.4	A
B24	M090000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	4.8	10.7	7.5	10.4	9	N
C01	M090000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	9.1	29.9	21.3	28.0	200	A
C02	M090000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	42.1	83.6	64.5	77.1	250	A
C03	M090000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	98.5	137.0	116.7	134.4	100	N
C04	M090000D	Horčík	Mg	mg/l	12	14.7	40.3	20.2	23.6	200	A
K28	M090000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K29	M090000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K30	M090000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
L34	M090000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M090000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1.1	4.1	2.2	3.8		
A21	M090000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	13.2	93.8	58.6	90.0		
B05	M090000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9.5	28.0	9.1	17.5		
B21	M090000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3.1	4.6	3.7	4.2		
B25	M090000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.05	1.92	0.26	0.43		
B26	M090000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.03	1.10	0.40	0.97		
B27	M090000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	16.0	45.2	27.2	43.7		
B38	M090000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.02	0.17	0.05	0.11		
C27	M090000D	Fosforečnany		mg/l	12	0.03	0.33	0.08	0.21		
C38	M090000D	Alkalita celková		mmol/l	12	4.1	5.4	4.9	5.2		
C39	M090000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.6	0.3	0.4		
C51	M090000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.01	0.11	0.03	0.07		
H97	M090000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H98	M090000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0.1	2.9	0.3	0.1		
K24	M090000D	o-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K26	M090000D	Etylbenzén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K31	M090000D	p-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
L22	M090000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L25	M090000D	1,1,1-Trichlóretán		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L30	M090000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L31	M090000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L32	M090000D	Bromoform		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
Miesto odberu:	RUDÁVKA - ROHOŽNÍK			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-022			Q(355): 0.010		
NEC:	M090000D			Kód VÚ	SKM0043	Druh miesta: ZM			Q(270): 0.028		
Riečny kilometer:	7.10			ROM ES:	Nie	Tok: Rudávka			Q(A): 0.090		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1): 1.000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Miesto odberu: RUDAVA - MALÉ LEVÁRE			Typ: P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-033					Q(355): 0.366		
NEC: M095000D			Kód VÚ: SKM0010	Druh miesta: PM					Q(270): 0.803		
Riečny kilometer: 4.10			ROM ES: Nie	Tok: Rudava					Q(A): 1.694		
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Morava					Q(1): 7.000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M095000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	9.6	12.9	11.6	10.1	viac ako 5	A
A04	M095000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	20.0	29.0	24.0	27.8	35	A
A32	M095000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1.2	2.0	1.6	1.9	7	A
B01	M095000D	Reakcia vody	pH		4	7.77	8.43	8.10	8.34	6-8,5	A
B02	M095000D	Teplota vody	t	°C	4	2.4	21.4	12.4	20.3	<26	A
B04	M095000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	41.8	57.7	46.7	53.6	110	A
B08	M095000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0.04	0.18	0.07	0.14	1	A
B09	M095000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0.012	0.040	0.021	0.034	0.02	N
B10	M095000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1.2	5.3	2.4	4.2	5	A
B12	M095000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0.08	0.15	0.12	0.15	0.4	A
B24	M095000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1.7	6.9	3.1	5.4	9	A
C01	M095000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	14.0	17.0	15.2	16.5	200	A
C02	M095000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	42.6	58.4	47.2	54.1	250	A
C03	M095000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	58.4	104.0	73.1	93.3	100	A
C04	M095000D	Horčík	Mg	mg/l	4	12.9	18.4	15.6	17.7	200	A
C09	M095000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.007	0.005	0.007	0.02	A
C11	M095000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.05	0.03	0.05	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M095000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1.6	2.4	2.0	2.3		
A21	M095000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	92.4	147.1	108.8	133.3		
B05	M095000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	9.5	34.0	14.1	27.7		
B21	M095000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2.0	3.4	2.5	3.1		
B25	M095000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0.05	0.23	0.09	0.18		
B26	M095000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0.04	0.13	0.07	0.11		
B27	M095000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	5.3	23.6	10.4	18.6		
B38	M095000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0.08	0.10	0.09	0.10		
C27	M095000D	Fosforečnany		mg/l	4	0.17	0.25	0.21	0.25		
C38	M095000D	Alkalita celková		mmol/l	4	3.0	4.1	3.5	4.0		
C39	M095000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0.1	0.3	0.1	0.2		
C51	M095000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0.06	0.08	0.07	0.08		

Miesto odberu:	MORAVA - GAJARY			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-17-02-042			Q(355):	24.447	
NEC:	M118020D			Kód VÚ	SKM0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	49.414	
Riečny kilometer:	44.50			ROM ES:	Nie	Tok: Morava			Q(A):	108.924	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	440.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M118020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7.1	12.7	10.2	7.8	viac ako 5	A
A04	M118020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	11.3	30.0	19.6	24.8	35	A
A32	M118020D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1.4	4.3	2.4	3.9	7	A
B01	M118020D	Reakcia vody	pH		12	7.74	8.36	8.04	8.29	6-8,5	A
B02	M118020D	Teplota vody	t	°C	12	0.9	24.0	12.3	22.1	<26	A
B04	M118020D	Vodivosť	EK	mS/m	12	44.1	61.4	53.8	60.0	110	A
B08	M118020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.04	0.36	0.12	0.27	1	A
B09	M118020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.012	0.061	0.030	0.037	0.02	N
B10	M118020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0.8	4.2	2.2	3.4	5	A
B12	M118020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.11	0.39	0.23	0.34	0.4	A
B24	M118020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1.5	6.8	3.4	5.1	9	A
C01	M118020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	27.8	56.7	37.7	43.6	200	A
C02	M118020D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	55.8	86.3	69.9	79.1	250	A
C03	M118020D	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.5	99.1	65.4	74.8	100	A
C04	M118020D	Horčík	Mg	mg/l	12	11.6	23.6	16.3	19.3	200	A
C09	M118020D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C11	M118020D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.06	0.04	0.06	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M118020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1.9	4.5	3.0	4.4		
A21	M118020D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	82.1	107.6	92.5	98.5		
B05	M118020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	13.0	40.0	27.2	38.4		
B21	M118020D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1.8	3.4	2.3	2.5		
B25	M118020D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.05	0.46	0.16	0.35		
B26	M118020D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.04	0.20	0.10	0.12		
B27	M118020D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3.4	18.4	9.9	15.1		
B38	M118020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.07	0.29	0.17	0.282		
C27	M118020D	Fosforečnany		mg/l	12	0.08	0.83	0.43	0.79		
C38	M118020D	Alkalita celková		mmol/l	12	2.4	3.4	2.9	3.4		
C39	M118020D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.2	0.1	0.2		
C51	M118020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.03	0.27	0.14	0.26		

Miesto odberu: KANÁL - KÚTY BRODSKÉ			Typ: P1M	Hydrologické poradie:					Q(355):		
NEC: M082001N			Kód VÚ	SKM0035	Druh miesta: PM					Q(270):	
Riečny kilometer: 0.90			ROM ES:	Nie	Tok: kanál Kúty					Q(A):	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava					Q(1):	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M082001N	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	4.5	12.2	8.4	5.4	viac ako 5	A
A04	M082001N	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	11.0	22.0	15.9	21.0	35	A
A32	M082001N	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1.0	4.5	2.3	3.8	7	A
B01	M082001N	Reakcia vody	pH		4	7.70	8.08	7.87	8.01	6-8,5	A
B02	M082001N	Teplota vody	t	°C	4	2.4	23.7	12.9	22.1	<26	A
B04	M082001N	Vodivosť	EK	mS/m	4	55.9	86.1	71.2	83.3	110	A
B08	M082001N	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0.04	0.83	0.32	0.66	1	A
B09	M082001N	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0.009	0.092	0.037	0.074	0.02	N
B10	M082001N	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0.5	1.3	1.0	1.3	5	A
B12	M082001N	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0.19	0.24	0.21	0.23	0.4	A
B24	M082001N	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	0.8	3.6	2.4	3.3	9	A
C01	M082001N	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	38.9	56.7	48.5	55.9	200	A
C02	M082001N	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	79.6	121.0	101.2	120.7	250	A
C03	M082001N	Vápnik	Ca	mg/l	4	60.5	103.0	81.4	98.1	100	A
C04	M082001N	Horčík	Mg	mg/l	4	13.5	28.7	20.2	26.3	200	A
C09	M082001N	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.009	0.004	0.008	0.02	A
C11	M082001N	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.03	0.05	0.03	0.05	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M082001N	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1.0	4.6	2.5	4.0		
A21	M082001N	Nasýtenie kyslíkom		%	4	53.6	88.7	75.1	86.0		
B05	M082001N	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	10.0	27.0	17.0	24.9		
B21	M082001N	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2.1	3.8	2.9	3.5		
B25	M082001N	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0.05	1.06	0.41	0.84		
B26	M082001N	Dusitanové ióny		mg/l	4	0.03	0.30	0.12	0.24		
B27	M082001N	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2.0	5.6	4.3	5.6		
B38	M082001N	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0.16	0.20	0.18	0.19		
C27	M082001N	Fosforečnany		mg/l	4	0.39	0.56	0.47	0.54		
C38	M082001N	Alkalita celková		mmol/l	4	3.4	4.7	4.1	4.6		
C39	M082001N	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0.1	0.2	0.1	0.2		
C51	M082001N	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0.13	0.18	0.15	0.17		

Miesto odberu:	ZOHORSKÝ KANÁL - ZOHOR (ÚSTIE DO MALINY)			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-069			Q(355):		
NEC:	M118030O			Kód VÚ	SKM0046	Druh miesta: PM			Q(270):		
Riečny kilometer:	2.00			ROM ES:	Nie	Tok: Zohorský			Q(A):		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M118030O	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	3.7	10.7	8.0	4.9	viac ako 5	N
A04	M118030O	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	16.8	25.0	20.1	23.4	35	A
A32	M118030O	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	0.9	5.5	2.3	4.5	7	A
B01	M118030O	Reakcia vody	pH		4	7.61	8.05	7.78	7.99	6-8,5	A
B02	M118030O	Teplota vody	t	°C	4	2.1	22.6	12.9	21.7	<26	A
B04	M118030O	Vodivosť	EK	mS/m	4	60.9	75.2	68.2	73.9	110	A
B08	M118030O	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0.04	0.13	0.06	0.11	1	A
B09	M118030O	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0.006	0.028	0.016	0.025	0.02	N
B10	M118030O	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0.5	2.6	1.2	2.2	5	A
B12	M118030O	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0.16	0.22	0.18	0.21	0.4	A
B24	M118030O	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	0.8	3.9	1.8	3.3	9	A
C01	M118030O	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	31.3	39.4	36.7	39.3	200	A
C02	M118030O	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	72.6	110.0	96.4	108.5	250	A
C03	M118030O	Vápnik	Ca	mg/l	4	77.0	111.0	92.5	106.3	100	N
C04	M118030O	Horčík	Mg	mg/l	4	19.4	24.6	22.3	24.6	200	A
C09	M118030O	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.014	0.007	0.012	0.02	A
C11	M118030O	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.05	0.02	0.05	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M118030O	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	0.9	5.7	2.4	4.7		
A21	M118030O	Nasýtenie kyslíkom		%	4	43.1	108.8	73.2	99.4		
B05	M118030O	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	9.5	12.0	8.1	11.7		
B21	M118030O	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2.7	3.8	3.2	3.6		
B25	M118030O	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0.05	0.17	0.08	0.14		
B26	M118030O	Dusitanové ióny		mg/l	4	0.02	0.09	0.05	0.08		
B27	M118030O	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2.0	11.5	4.7	9.6		
B38	M118030O	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0.13	0.21	0.16	0.19		
C27	M118030O	Fosforečnany		mg/l	4	0.2	0.6	0.4	0.5		
C38	M118030O	Alkalita celková		mmol/l	4	3.7	4.4	4.2	4.4		
C39	M118030O	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0.1	0.3	0.2	0.3		
C51	M118030O	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0.07	0.20	0.13	0.18		

Miesto odberu:	MALINA - JAKUBOV			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-17-02-083			Q(355): 0.125		
NEC:	M111000D			Kód VÚ	SKM0015	Druh miesta: PM			Q(270): 0.340		
Riečny kilometer:	19.60			ROM ES:	Nie	Tok: Malina			Q(A): 0.800		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1): 3.000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M111000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	3.2	11.8	7.6	3.9	viac ako 5	N
A04	M111000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	14.1	56.0	34.8	49.7	35	N
A32	M111000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1.9	15.5	5.7	11.7	7	N
B01	M111000D	Reakcia vody	pH		4	7.34	7.94	7.66	7.87	6-8,5	A
B02	M111000D	Teplota vody	t	°C	4	2.9	21.7	12.8	20.7	<26	A
B04	M111000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	40.4	59.7	51.5	57.7	110	A
B08	M111000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0.11	2.00	0.64	1.47	1	N
B09	M111000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0.021	0.204	0.083	0.165	0.02	N
B10	M111000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1.0	3.9	2.1	3.4	5	A
B12	M111000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0.15	1.15	0.48	0.92	0.4	N
B24	M111000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2.0	6.0	4.0	5.8	9	A
C01	M111000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	20.9	30.5	26.7	30.2	200	A
C02	M111000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	45.7	72.5	53.7	65.8	250	A
C03	M111000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	54.1	95.1	73.6	89.2	100	A
C04	M111000D	Horčík	Mg	mg/l	4	10.8	19.3	14.4	17.7	200	A
C09	M111000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.006	0.005	0.006	0.02	A
C11	M111000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.12	0.05	0.10	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M111000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	2.8	17.4	6.8	13.4		
A21	M111000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	34.4	87.0	66.5	85.7		
B05	M111000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	10.0	48.0	23.5	40.8		
B21	M111000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1.8	3.2	2.4	3.0		
B25	M111000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0.14	2.56	0.81	1.88		
B26	M111000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0.07	0.67	0.27	0.54		
B27	M111000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	4.4	17.2	9.2	14.9		
B38	M111000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0.10	0.56	0.25	0.46		
C27	M111000D	Fosforečnany		mg/l	4	0.21	1.14	0.53	0.94		
C38	M111000D	Alkalita celková		mmol/l	4	2.5	4.0	3.4	3.9		
C39	M111000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0.1	0.2	0.2	0.2		
C51	M111000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0.07	0.37	0.17	0.31		

Miesto odberu:	MALINA - ZOHOR			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-17-02-093			Q(355):	0.296	
NEC:	M117010D			Kód VÚ	SKM0015	Druh miesta: ZM			Q(270):	0.655	
Riečny kilometer:	4.20			ROM ES:	Áno	Tok: Malina			Q(A):	1.380	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	6.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M117010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	2.6	11.4	8.0	4.8	viac ako 5	N
A04	M117010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	10.0	29.0	20.7	26.8	35	A
A32	M117010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0.9	4.7	2.1	3.8	7	A
B01	M117010D	Reakcia vody	pH		12	7.63	8.03	7.84	7.95	6-8,5	A
B02	M117010D	Teplota vody	t	°C	12	2.2	22.3	11.7	20.7	<26	A
B04	M117010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	43.0	77.3	58.7	71.0	110	A
B08	M117010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.04	0.53	0.21	0.45	1	A
B09	M117010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.009	0.131	0.057	0.087	0.02	N
B10	M117010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0.8	4.1	2.3	3.9	5	A
B12	M117010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.13	0.35	0.23	0.31	0.4	A
B24	M117010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1.5	5.8	3.3	5.6	9	A
C01	M117010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	22.2	40.2	28.7	38.4	200	A
C02	M117010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	49.6	106.0	70.6	91.7	250	A
C03	M117010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	57.4	125.0	89.3	122.2	100	N
C04	M117010D	Horčík	Mg	mg/l	12	7.3	24.6	16.0	19.6	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	M117010D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6.0	25.2	7.3	16.0	50	A
E76	M117010D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	422	2602	1340	2270	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M117010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0.9	5.7	2.9	5.1		
A21	M117010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	18.8	101.1	73.4	90.3		
B05	M117010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9.5	34.0	15.2	29.4		
B21	M117010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1.8	4.1	2.9	3.9		
B25	M117010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.05	0.68	0.27	0.58		
B26	M117010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.03	0.43	0.19	0.29		
B27	M117010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3.6	18.0	10.0	17.3		
B38	M117010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.09	0.28	0.18	0.24		
C27	M117010D	Fosforečnany		mg/l	12	0.21	0.88	0.46	0.62		
C38	M117010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2.6	4.7	3.8	4.6		
C39	M117010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.2	0.1	0.2		
C51	M117010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.07	0.29	0.15	0.20		

Miesto odberu:	STUPAVSKÝ POTOK - NAD BORINKOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-17-02-069			Q(355): 0.063		
NEC:	M120000D			Kód VÚ	SKM0027	Druh miesta: PM			Q(270): 0.144		
Riečny kilometer:	12.00			ROM ES:	Nie	Tok: Stupavský			Q(A): 0.350		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1): 1.400		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M120000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	10.2	11.7	10.9	10.4	viac ako 5	A
A04	M120000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	4.0	7.5	3.4	6.5	35	A
A32	M120000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	0.9	1.1	0.7	1.1	7	A
B01	M120000D	Reakcia vody	pH		4	8.05	8.12	8.09	8.12	6-8,5	A
B02	M120000D	Teplota vody	t	°C	4	5.2	11.7	9.1	11.3	<26	A
B04	M120000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	28.2	53.2	44.7	52.3	110	A
B08	M120000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0.04	0.04	0.02	0.04	1	A
B09	M120000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0.006	0.006	0.006	0.006	0.02	A
B10	M120000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	2.8	3.3	2.9	3.1	5	A
B12	M120000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0.02	0.05	0.04	0.05	0.4	A
B24	M120000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2.9	4.2	3.6	4.1	9	A
C01	M120000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	5.0	5.0	3.1	5.0	200	A
C02	M120000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	39.4	93.5	72.6	89.8	250	A
C03	M120000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	48.6	88.9	76.1	87.9	100	A
C04	M120000D	Horčík	Mg	mg/l	4	7.1	18.9	14.4	18.0	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M120000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	0.9	1.3	0.8	1.2		
A21	M120000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	92.0	96.8	94.1	96.0		
B05	M120000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	9.5	13.0	6.8	12.0		
B21	M120000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1.5	2.9	2.5	2.9		
B25	M120000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		
B26	M120000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0.02	0.02	0.01	0.02		
B27	M120000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	12.3	14.4	12.9	13.8		
B38	M120000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0.02	0.04	0.03	0.04		
C27	M120000D	Fosforečnany		mg/l	4	0.06	0.09	0.08	0.09		
C38	M120000D	Alkalita celková		mmol/l	4	1.7	3.8	3.1	3.7		
C39	M120000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0.1	0.1	0.1	0.1		
C51	M120000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0.02	0.03	0.02	0.03		

Miesto odberu:	MLÁKA - DEVÍNSKA NOVÁ VES			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-114			Q(355):	0.045	
NEC:	M128040D			Kód VÚ	SKM0023	Druh miesta: PM			Q(270):	0.099	
Riečny kilometer:	0.50			ROM ES:	Nie	Tok: Mláka			Q(A):	0.200	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1.800	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M128040D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6.5	11.1	8.8	6.6	viac ako 5	A
A04	M128040D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	16.8	290.0	49.1	46.7	35.0	N
A32	M128040D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2.4	8.9	4.7	7.9	7.0	N
B01	M128040D	Reakcia vody	pH		12	7.1	8.0	7.7	7.9	6-8,5	A
B02	M128040D	Teplota vody	t	°C	12	4.0	20.8	12.5	19.3	<26	A
B04	M128040D	Vodivosť	EK	mS/m	12	55.1	107.0	87.6	99.0	110.0	A
B08	M128040D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.26	2.10	1.10	1.89	1.0	N
B09	M128040D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.058	0.223	0.130	0.199	0.02	N
B10	M128040D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	2.3	4.1	3.1	3.9	5	A
B12	M128040D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.39	2.12	0.89	1.58	0.4	N
B24	M128040D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	4.5	8.7	6.0	8.1	9.0	A
C01	M128040D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	43.8	92.9	70.5	85.9	200.0	A
C02	M128040D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	61.9	126.0	100.0	114.4	250.0	A
C03	M128040D	Vápnik	Ca	mg/l	12	64.3	147.0	114.9	144.8	100.0	N
C04	M128040D	Horčík	Mg	mg/l	12	9.3	29.3	22.3	26.0	200.0	A
C09	M128040D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0.005	0.006	0.004	0.006	0.02	A
C11	M128040D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0.02	0.09	0.05	0.08	0.1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M128040D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	4.8	15.1	8.0	10.0		
A21	M128040D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	61.5	107.4	81.4	86.4		
B05	M128040D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9.5	660.0	83.9	69.8		
B21	M128040D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2.0	4.9	3.8	4.6		
B25	M128040D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.33	2.69	1.41	2.43		
B26	M128040D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.19	0.73	0.43	0.65		
B27	M128040D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	10.2	18.0	13.5	17.5		
B38	M128040D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.30	1.10	0.58	0.91		
C27	M128040D	Fosforečnany		mg/l	12	0.77	3.16	1.67	2.61		
C38	M128040D	Alkalita celková		mmol/l	12	3.1	6.2	5.0	5.8		
C39	M128040D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0.1	0.4	0.2	0.3		
C51	M128040D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.25	1.03	0.55	0.85		

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN			Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-17-02-117			Q(355):	24.690	
NEC:	M128021D			Kód VÚ	SKM0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	51.019	
Riečny kilometer:	1.00			ROM ES:	Áno	Tok: Morava			Q(A):	111.400	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	423.000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	M128021D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7.9	13.0	10.2	8.3	viac ako 5	A
A04	M128021D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	13.6	24.9	20.3	24.5	35	A
A32	M128021D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1.5	5.8	2.8	4.0	7	A
A33	M128021D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0.020	0.020	0.010	0.020	0.3	A
B01	M128021D	Reakcia vody	pH		12	8.03	8.29	8.16	8.24	6-8,5	A
B02	M128021D	Teplota vody	t	°C	12	1.3	21.7	12.2	21.2	<26	A
B03	M128021D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	12	326.0	458.0	379.9	423.8	900	A
B04	M128021D	Vodivosť	EK	mS/m	12	49.4	61.6	55.2	58.7	110	A
B06	M128021D	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.2	0.8	0.4	0.7	2	A
B07	M128021D	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.05	0.19	0.10	0.17	0.3	A
B08	M128021D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0.02	0.48	0.12	0.43	1	A
B09	M128021D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0.007	0.032	0.022	0.032	0.02	N
B10	M128021D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1.1	4.8	2.5	3.6	5	A
B11	M128021D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0.71	1.20	0.92	1.15	2.5	A
B12	M128021D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0.13	0.43	0.25	0.34	0.4	A
B24	M128021D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2.1	5.8	3.5	4.8	9	A
C01	M128021D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	26.5	53.9	34.6	39.5	200	A
C02	M128021D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	64.1	89.4	77.6	89.2	250	A
C03	M128021D	Vápnik	Ca	mg/l	12	58.8	77.8	67.2	71.1	100	A
C04	M128021D	Horčík	Mg	mg/l	12	14.6	20.1	16.7	18.7	200	A
C05	M128021D	Sodík	Na	mg/l	12	19.4	36.2	26.2	31.3	100	A
C09	M128021D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
K28	M128021D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K29	M128021D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K30	M128021D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
L34	M128021D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F01	M128021D	Celková objemová aktivita alfa	a _{v,ca}	mBq/l	4	40.0	80.0	56.3	72.5	500	A
F02	M128021D	Celková objemová aktivita beta	a _{v,cb}	mBq/l	4	176.0	290.0	231.5	278.6	1000	A
F05	M128021D	Trícium	³ H	Bq/l	4	1.8	9.2	5.1	8.3	100	A
F22	M128021D	Stroncium		mBq/l	4	1.0	5.0	3.0	4.7	1000	A
F23	M128021D	Cézium	¹³⁷ Cs	mBq/l	4	1.0	7.0	2.6	5.5	500	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E01	M128021D	Sapróbný index biosestónu	SI _{bios}		5	1.97	2.50	2.10	2.32	2.4	A
E03	M128021D	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	6	185	51	115	100	N
E04	M128021D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	56	16	47	20	N
E05	M128021D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	12	0	23	6	21	10	N
E22	M128021D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	20.4	128.4	61.1	100.3	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	M128021D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1.5	5.8	3.3	4.5		
A03	M128021D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	3.9	7.0	5.0	6.1		

Miesto odberu: MORAVA - DEVÍN		Typ: M1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-17-02-117		Q(355): 24.690						
NEC: M128021D		Kód VÚ SKM0002	Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 51.019						
Riečny kilometer: 1.00		ROM ES: Áno	Tok: Morava		Q(A): 111.400						
		ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Morava		Q(1): 423.000						
Údaje	NEC	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											
A21	M128021D	Nasýtenie kyslíkom		%	11	83.6	106.4	92.1	98.4		
B05	M128021D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	15.0	54.0	31.1	49.5		
B21	M128021D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2.1	2.7	2.4	2.5		
B25	M128021D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0.03	0.62	0.16	0.55		
B26	M128021D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0.02	0.10	0.07	0.10		
B27	M128021D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5.1	21.2	10.9	16.0		
B38	M128021D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0.04	0.37	0.17	0.29		
C06	M128021D	Draslík		mg/l	12	4.4	8.0	6.2	7.7		
C13	M128021D	Voľný aktívny chlór		mg/l	12	0.03	0.05	0.03	0.05		
C27	M128021D	Fosforečnany		mg/l	12	0.07	0.99	0.43	0.82		
C29	M128021D	Hydrogénuhličitaný		mg/l	12	152.0	209.0	186.9	206.5		
C38	M128021D	Alkalita celková		mmol/l	12	2.5	3.4	3.1	3.4		
C51	M128021D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0.02	0.32	0.14	0.26		
C55	M128021D	Priehľadnosť		cm	12	40.0	80.0	51.3	73.5		
C56	M128021D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0.02	0.07	0.04	0.06		
E02	M128021D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	12	2320	50000	8889	11685		
E08	M128021D	Salmonella (prítomnosť)		v 1 lit	12	0	1	0	1		
E17	M128021D	Escherichia coli		KTJ/ml	12	2	185	37	49		
E90	M128021D	Clostridiá		Počet/m	12	2	81	24	41		
G50	M128021D	Acetaldehyd		mg/l	5	0.0002	0.1700	0.0342	0.1021		
H97	M128021D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H98	M128021D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0.1	0.1	0.1	0.1		
K24	M128021D	o-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K26	M128021D	Etylbenzén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K31	M128021D	p-xylén		µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4		
K38	M128021D	Benzotiazol		µg/l	12	0.1	0.1	0.1	0.1		
K93	M128021D	Hexa-N-(hydroxymetyl)melamín		µg/l	2	1.0	1.0	0.5	1.0		
K97	M128021D	Bentazón		µg/l	5	0.01	0.01	0.01	0.01		
L22	M128021D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L25	M128021D	1,1,1-Trichlóretán		µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L30	M128021D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L31	M128021D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L32	M128021D	Bromoform		µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0		
L35	M128021D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L75	M128021D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L76	M128021D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0.0010	0.0010	0.0005	0.0010		
L77	M128021D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0.00017	0.00022	0.00010	0.00017		
L78	M128021D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L79	M128021D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0.00005	0.00007	0.00003	0.00005		
L80	M128021D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0.00012	0.00042	0.00009	0.00012		
M27	M128021D	Pyrén		µg/l	12	0.005	0.017	0.005	0.007		
M30	M128021D	Chryzén		µg/l	12	0.005	0.009	0.003	0.005		

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN		Typ:	M1(P1V)	Hydrologické poradie:		4-17-02-117		Q(355):		24.690	
NEC:	M128021D		Kód VÚ	SKM0002	Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):		51.019	
Riečny kilometer:	1.00		ROM ES:	Áno	Tok:		Morava		Q(A):		111.400	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):		423.000	
Údaje	NEC	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												
M31	M128021D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M32	M128021D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0.005	0.007	0.003	0.005			
M34	M128021D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M36	M128021D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0.002	0.007	0.002	0.002			
M37	M128021D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0.002	0.004	0.001	0.002			
M38	M128021D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P28	M128021D	Heptachlór		µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P29	M128021D	Aldrin		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010			
P31	M128021D	p.p. DDE		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010			
P32	M128021D	Dieldrin		µg/l	12	0.021	0.021	0.011	0.021			
P33	M128021D	Endrin		µg/l	12	0.023	0.023	0.012	0.023			
P35	M128021D	Metoxychlór		µg/l	12	0.022	0.022	0.011	0.022			
P36	M128021D	o,p - DDD		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010			
P37	M128021D	p,p' - DDD		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010			
P38	M128021D	o,p' - DDE		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010			
P39	M128021D	o,p' - DDT		µg/l	12	0.010	0.010	0.005	0.010			
P47	M128021D	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina		µg/l	5	0.010	0.010	0.005	0.010			
P53	M128021D	Isodrin		µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P88	M128021D	Phendemipham		µg/l	12	0.030	0.030	0.015	0.030			
P89	M128021D	Chlortoluron		µg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006			
P92	M128021D	N-nitrózodifenylamín		µg/l	2	0.080	0.080	0.040	0.080			
P93	M128021D	2-merkaptobenzotiazol (2-MBT)		µg/l	12	0.070	0.070	0.035	0.070			
P94	M128021D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPPE)		µg/l	5	0.02	0.02	0.01	0.02			
P95	M128021D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	5	0.02	0.02	0.01	0.02			
P96	M128021D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P97	M128021D	Chloridazon		µg/l	12	0.050	0.050	0.025	0.050			
P98	M128021D	Dicamba		µg/l	5	0.08	0.08	0.04	0.08			
R23	M128021D	Prometryn		µg/l	12	0.050	0.050	0.025	0.050			
R31	M128021D	Desetylatrazín		µg/l	12	0.008	0.008	0.004	0.008			
R32	M128021D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006			
R33	M128021D	Terbutylazín		µg/l	12	0.008	0.070	0.010	0.008			
R38	M128021D	Fluoroxypyr		µg/l	5	0.050	0.050	0.025	0.050			