

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

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

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

Miesto odberu:	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - POD SUDOMĚŘICAMI			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-13-02-065		Q(355):	0.007
NEC:	M001002D			Kód VU:	SKM0041		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.035
Riečny kilometer:	1.1			ROM ES:	Nie		Tok:	Sudomerický potok		Q(A):	0.156
				ROM CHS:	Nie		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	7.2	13.6	10.9	8.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	5.39	1.85	2.27	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	24.3	11.6	20.4	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.28	8.11	8.23	8.5	A	
B001	pH	pH	-					8.00	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	22.9	10.1	20.0	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	267.0	619.0	470.9	612.0	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.4	92.7	69.2	90.9	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.42	0.13	0.35	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0060	0.3015	0.0559	0.0931	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.20	4.36	2.79	4.21	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.031	1.368	0.246	0.473	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.70	6.15	3.75	5.85	9	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.98	103.29	94.60	100.67			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.20	143.90	24.28	59.01			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.2872	4.5581	2.9795	4.4202			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.54089	0.16634	0.44521			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.99015	0.18432	0.30562			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	19.30058	12.36904	18.62329			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	27.00	11.42	24.20			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.012	1.296	0.218	0.466			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	3.77117	0.62146	1.35945			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.36	5.76	4.59	5.72			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	1.2294	0.2022	0.4432			

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru 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:	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:	Nie		Tok:	Zlatnický potok-1		Q(A):	0.053
				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)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.7	14.7	11.7	9.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	3.76	1.34	1.74	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	18.9	8.4	11.1	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.11	8.41	8.22	8.30	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	22.7	10.2	21.1	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	358.0	700.0	616.2	697.0	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	49.0	120.0	89.0	97.2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.105	0.039	0.068	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0078	0.1656	0.0341	0.0596	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.71	5.79	4.70	5.77	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.017	0.106	0.053	0.093	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.26	8.24	6.63	7.95	9	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.94	112.56	101.95	109.24			
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	106.20	23.41	78.04			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.7793	5.9214	4.7794	5.8403			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.13522	0.06482	0.08732			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02562	0.54384	0.11191	0.19567			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.99646	25.63081	20.78353	25.52900			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	27.00	11.42	24.20			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.010	0.045	0.025	0.036			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.11288	0.06017	0.08847			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.87	6.25	5.39	5.98			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.0368	0.0184	0.0288			
<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:	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:	Nie	Tok:	Chvojnica -1	Q(A):	0.448			
		ROM CHS:	Nie	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)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.8	11.1	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.86	5.90	1.88	2.17	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.71	20.90	10.38	13.41	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.06	8.31	8.18	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.08	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	22.0	10.1	21.0	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	303.0	818.0	582.3	718.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	44.9	103.0	81.2	102.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.116	0.070	0.104	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0123	0.0504	0.0230	0.0337	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.58	3.84	3.17	3.75	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.079	0.293	0.166	0.233	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.63	4.89	4.29	4.81	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.12	104.44	96.54	100.34		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	13.10	400.80	93.33	330.45		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.7334	3.9289	3.2660	3.8515		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.14939	0.09401	0.13380		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04039	0.16552	0.07537	0.11065		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11.42098	16.99867	14.03276	16.60912		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	28.00	11.92	25.10		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.019	0.118	0.062	0.098		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03896	0.27791	0.16330	0.27325		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.25	7.76	6.03	7.51		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0127	0.0906	0.0532	0.0891		
<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:	UNĚNSKY 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
Riečný 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	12	5.5	12.7	9.8	7.0	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.19	23.80	5.45	9.28	7	N	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.12	95.00	25.32	29.05	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.58	8.06	7.95	8.05	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	21.7	11.2	20.9	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	517.0	866.0	760.1	843.9	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	84.9	126.0	112.3	123.6	110	N	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.074	5.304	0.706	0.744	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.45	10.20	7.47	9.97	5	N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.220	3.688	1.125	2.716	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.24	16.80	10.42	12.43	9	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62.86	100.79	87.05	99.31			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.60	178.00	44.28	100.73			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09530	6.83065	0.90856	0.95776			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.41877	45.15272	33.07880	44.12130			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	29.00	13.00	26.30			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.149	2.320	0.807	2.129			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.33804	6.58896	2.35584	5.16110			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.33	7.72	6.67	7.49			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1102	2.1480	0.7680	1.6825			
<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:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1 (PIV)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100		Q(355):	9.87
NEC:	M083000D			Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	23.84
Riečny kilometer:	79			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	62.05
				ROM CHS:	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	8.9	14.0	11.2	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.29	5.15	3.00	4.31	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.5	26.9	14.9	24.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.71	6.06	4.65	5.37	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.72	8.06	8.63	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	23.1	10.8	22.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	97.4	401.0	330.9	378.1	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	40.5	61.9	52.8	60.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.223	0.118	0.208	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0138	0.0495	0.0320	0.0467	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	4.660	2.789	4.464	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	1.42	0.94	1.26	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.090	0.385	0.183	0.349	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.14	6.14	3.84	5.79	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	22.4	42.0	33.5	38.8	200	A
C002	Síryny	SO4(2-)	mg/l	12	36.1	67.9	56.2	67.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.3	90.0	69.8	76.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.66	13.50	11.70	13.39	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	13.2	28.4	20.8	27.6	100	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	11.7	28.8	19.9	28.1	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	7	1.96	2.46	2.21	2.36	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	12.1	757.0	138.5	358.9	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	1494	32272	11616	23043	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.99	117.65	99.57	111.78		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.48	4.96	4.16	4.83		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	247.00	52.72	123.29		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9578	4.9079	2.9792	4.6190		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	152.02	279.67	222.20	246.37		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.28719	0.15593	0.26748		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04532	0.16256	0.10501	0.15321		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	20.62860	12.51070	19.76096		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.80	26.00	10.02	20.45		
B033	Železo celkové po filtrácii	Fe po filtr.	mg/l	2	0.05	0.05	0.04	0.05		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.016	0.127	0.070	0.111		
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f*	mg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	85.272	157.080	124.682	138.399		
C006	Draslík	K	mg/l	12	3.19	6.50	4.86	6.34		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.34294	0.18652	0.30974		

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1 (PIV)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100		Q(355):	9.87
NEC:	M083000D			Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	23.84
Riečny kilometer:	79			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	62.05
				ROM CHS:	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										
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.11	3.57	3.04	3.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	0.1118	0.0604	0.1010		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	2	10.00	54.80	29.90	50.32		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrómnetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0063	0.0031	0.0057		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0119	0.0033	0.0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.011	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.0050	0.0185	0.0038	0.0050		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.0050	0.0183	0.0038	0.0050		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.0020	0.0325	0.0036	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0304	0.0035	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.0050	0.0285	0.0047	0.0050		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p,p- DDE	p,p- DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.011	0.003	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p- DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100			Q(355):	9.87
NEC:	M083000D			Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	23.84
Riečny kilometer:	79			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava			Q(A):	62.05
				ROM CHS:	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											
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MYJAVA - PODBRANČ	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-13-03-009			Q(355):	0.049	
NEC:	M037000D	Kód VU:	SKM0005	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.129	
Riečny kilometer:	54.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Myjava			Q(A):	0.548	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	4.8	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.6	14.0	10.8	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.91	2.36	1.66	2.11	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	13.7	8.8	13.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	8.28	8.13	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	18.1	10.2	17.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	54.1	82.9	69.1	78.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.209	0.064	0.113	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.942	4.360	2.499	3.514	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.048	0.310	0.129	0.178	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.71	5.46	3.23	4.34	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.12	100.76	94.06	99.76		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.26916	0.09090	0.14488		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.16999	19.30058	11.06021	15.55555		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07699	0.77607	0.24074	0.40923		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.78	6.14	5.24	6.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0251	0.2530	0.0785	0.1334		
<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:	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:	Áno		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	8.8	13.6	10.6	9.2	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.01	5.37	2.00	2.59	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	18.7	9.3	16.3	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.86	8.11	8.00	8.08	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	16.7	9.9	16.4	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	66.2	81.1	73.6	77.8	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.266	0.120	0.202	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.46	4.47	3.20	3.48	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.072	0.251	0.165	0.219	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.33	5.96	4.22	4.66	9	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.82	100.29	92.63	97.86			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.20	67.70	20.29	28.01			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.34256	0.15701	0.26066			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.88977	19.78752	14.18032	15.39620			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11000	0.56196	0.32975	0.51651			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.47	6.98	6.41	6.81			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03586	0.18320	0.10750	0.16838			
<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:	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
Riečný kilometer:	0.8			ROM ES:	Áno	Tok:	Teplica -3		Q(A):	0.6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.5	14.7	11.3	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.20	2.57	1.76	2.48	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	15.8	9.7	13.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.30	8.18	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	23.0	13.0	21.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	54.4	86.7	74.4	85.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.943	0.163	0.230	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.09	5.15	3.17	3.81	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.062	0.250	0.155	0.239	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.78	6.74	4.33	5.75	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.80	2.15	1.97	2.12	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	14.5	6.2	10.5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.51	118.43	104.68	108.23		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.40	89.00	17.25	27.96		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.21442	0.21217	0.29608		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9.25188	22.79770	14.02907	16.87915		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.04693	0.63896	0.28820	0.45570		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.90	6.32	5.51	6.11		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0153	0.2083	0.0940	0.1486		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.11	0.06	0.10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	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:	Áno	Tok:	Myjava			Q(A):	2.965	
		ROM CHS:	Nie	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	8.0	13.5	10.8	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.36	3.63	2.25	3.18	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.44	23.60	13.45	17.05	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.43	7.78	5.64	7.22	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.35	8.17	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	23.9	12.7	23.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	59.7	76.8	70.9	75.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.378	0.161	0.296	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0147	0.0735	0.0433	0.0723	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.74	4.68	2.75	3.72	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.50	1.33	0.85	1.10	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.111	0.318	0.197	0.280	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.33	6.27	3.80	4.97	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	23.2	41.4	30.8	40.1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	52.0	71.7	64.7	70.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	86.3	113.0	102.4	108.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14.9	28.4	23.7	28.1	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	9.29	40.30	18.92	22.87	100	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.82	2.16	2.01	2.14	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.1	10.0	6.8	9.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.35	106.46	98.74	101.84		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	134.90	32.07	56.61		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.8345	4.9447	2.9519	3.9124		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	298.57	384.64	352.85	380.68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.48680	0.20970	0.38107		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04828	0.24138	0.14212	0.23734		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.70252	20.71713	12.15508	16.46304		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	167.739	215.985	197.986	213.404		
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.95	8.62	5.72	7.07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10399	0.56902	0.30286	0.51310		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.23	5.74	5.32	5.71		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0339	0.1855	0.0987	0.1673		
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	1	0	0	0	0		
<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:	DYJE - POHANSKO	Typ:	M1 (PIV)	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:	Áno	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	6.5	14.3	10.8	8.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.08	3.66	2.37	3.27	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.5	23.2	18.3	23.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	5.59	8.24	6.97	7.91	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.34	7.97	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	23.0	10.9	21.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	275.0	457.0	403.3	453.7	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	53.4	67.8	62.1	67.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.056	0.386	0.150	0.188	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0231	0.1458	0.0549	0.0876	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.906	5.990	3.019	5.825	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.116	0.590	0.253	0.505	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.73	7.71	4.19	7.58	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.7	71.0	60.3	66.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.7	24.7	21.1	23.6	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	12.3	25.3	20.2	25.1	20	N
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	7	1.74	221.00	33.40	89.88	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	38.9	11.5	25.0	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	780	11740	5068	10818	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.72905	103.40000	94.57409	101.70600		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.98	7.74	6.59	7.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.20	41.70	13.01	20.78		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.2348	6.0874	3.2235	5.9235		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	194.07	263.12	237.47	254.85		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07212	0.49710	0.19339	0.24147		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07586	0.47882	0.18022	0.28759		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.01062	26.51616	13.36211	25.78575		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.50	25.00	9.54	19.54		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.037	0.587	0.200	0.434		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	108.834	147.543	133.144	142.831		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06503	1.56288	0.55439	1.27562		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.30	3.20	2.60	2.95		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0212	0.5095	0.1807	0.4159		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0.0050	0.0064	0.0031	0.0052		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0049	0.0132	0.0039	0.0062		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0058	0.0028	0.0050		

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO			Typ:	M1 (PIV)	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:	Áno	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											
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0028	0.0013	0.0021			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN			Typ:	M1 (PIV)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	23.74
NEC:	M103001D			Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	47.4
Riečny kilometer:	67.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	106.37
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.5	10.8	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.21	6.60	3.12	4.22	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.27	25.80	14.93	18.89	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.60	6.45	4.77	6.29	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.70	8.09	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	22.7	11.3	21.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	47.9	62.7	55.9	62.4	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.05	1.67	0.51	1.07	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.340	0.116	0.194	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.15	0.08	0.15	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0240	0.0738	0.0385	0.0520	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	4.610	2.776	4.183	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.24	1.65	0.84	1.42	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.121	0.360	0.185	0.288	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.54	6.06	3.71	5.82	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	25.1	44.2	34.5	40.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	58.1	84.3	68.7	82.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	60.9	89.4	71.2	79.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.4	17.7	14.6	17.4	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	17.0	29.5	24.0	28.7	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	1	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	85.9	2213.0	460.5	690.5	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.4	22.2	15.9	19.2	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	11	1.83	2.28	2.02	2.19	2.4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	6	2	205	52	123	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	3	60	28	48	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	1	25	9	18	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	13.4	125.2	42.4	83.7	50	N
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	4	1648	13104	6343	11828	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	1	2.50	2.50	2.50	2.50		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.70	103.78	96.76	102.57		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.30	5.98	4.42	5.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.40	92.00	28.74	49.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.0110	4.7729	2.9330	4.3087		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	6	222.68	282.29	247.14	270.17		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.19317	0.10421	0.18918		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07882	0.24236	0.12630	0.17077		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	20.40726	12.45536	18.51705		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	22.00	10.52	18.22		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.039	0.209	0.106	0.176		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	114.000	158.202	133.414	146.774		
C006	Draslík	K	mg/l	12	3.33	7.20	5.51	6.96		

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN			Typ:	M1 (PIV)	Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	23.74
NEC:	M103001D			Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	47.4
Riečny kilometer:	67.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	106.37
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02500	0.57117	0.28235	0.48621		
C029	Hydrogénuhlčitaný	HCO3-	mg/l	6	157.00	225.00	182.83	206.50		
C033	Zákal	Zákal	ZF	1	6.71	6.71	6.71	6.71		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.58	3.69	3.12	3.64		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	1	0.08	0.08	0.08	0.08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.00815	0.18620	0.09238	0.15851		
D005	Meď	Cu*	µg/l	1	2.00	2.00	1.00	2.00		
D010	Zinok	Zn*	µg/l	1	20.00	20.00	10.00	20.00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	755	15100	8956	14025		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	6	2	160	37	99		
E027	Producenti v 1 ml (aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	6	2234	36520	10274	25360		
E028	Konzumenti v 1 ml (het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	6	0	8	1	4		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	6	0	0	0	0		
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	6	0	4	2	3		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	1	0.08	0.08	0.04	0.08		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0097	0.0037	0.0067		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0055	0.0028	0.0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0055	0.0015	0.0022		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0036	0.0012	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	1	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	1	0.23	0.23	0.12	0.23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		

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:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	106.37
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	1	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	1	0.64	0.64	0.32	0.64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	1	0.16	0.16	0.08	0.16		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	MALOLEVÁRSKÝ KANÁL - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-005		Q(355):	
NEC:	M103002D			Kód VU:	SKM0050	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	10.5			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)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.4	13.6	10.1	7.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.00	3.73	1.85	2.52	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.3	24.4	16.6	22.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.05	7.85	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.7	22.9	11.2	21.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	57.3	91.1	73.3	84.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.142	0.074	0.111	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.600	0.825	1.544	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.102	0.253	0.163	0.209	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.13	1.23	2.13	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	33.3	6.9	17.0	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	124	1866	595	1121	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.00	112.33	89.67	102.99		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.18287	0.09981	0.14321		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	7.08278	4.81924	6.83488		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05613	0.55706	0.23591	0.45534		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.10	4.77	4.24	4.69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0183	0.1816	0.0769	0.1484		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	RUDAVA - PLAVECKÝ PETER	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-013			Q(355):	0.064	
NEC:	M084000D	Kód VU:	SKM0008	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.136	
Riečny kilometer:	32.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Rudava			Q(A):	0.341	
		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	12	7.7	12.9	10.3	7.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.28	6.26	2.61	4.63	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.16	46.00	22.62	32.33	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.50	8.23	7.87	8.18	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	20.5	10.7	14.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	39.8	64.3	55.1	63.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.698	0.217	0.374	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0120	0.1182	0.0474	0.0825	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.41	4.00	2.46	3.69	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.081	0.341	0.179	0.292	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.26	5.30	3.61	4.97	9	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	73.45	123.31	91.59	106.06		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.70	19.10	8.66	16.05		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.7638	4.0643	2.7284	3.8014		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.89891	0.28139	0.48203		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.38818	0.15575	0.27084		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.24170	17.70695	10.90084	16.33909		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	30.00	12.52	18.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08804	0.68098	0.32739	0.50719		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.65	4.99	4.10	4.88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0287	0.2220	0.1067	0.1653		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	RUDAVA - PLAVECKÝ PETER	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-17-02-013			Q(355):	0.064	
NEC:	M084000D	Kód VU:	SKM0008	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.136	
Riečny kilometer:	32.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Rudava			Q(A):	0.341	
		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)										
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	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:	Áno	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	9.0	13.0	11.0	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.67	1.69	2.50	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.03	57.60	24.28	34.46	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.44	8.12	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	20.9	10.2	18.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.5	56.2	45.6	52.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.114	0.046	0.071	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.942	5.060	2.409	4.502	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.068	0.215	0.118	0.201	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.02	6.42	3.06	5.64	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	58.2	84.9	69.5	84.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.6	15.9	14.2	15.9	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.64	195.00	18.08	2.14	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	13.9	4.4	8.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.92	107.22	96.85	105.49		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.40	41.10	12.82	20.21		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	195.81	277.23	231.55	275.08		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.14681	0.07169	0.09105		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.16999	22.39929	10.66180	19.92918		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	109.956	155.397	129.872	154.219		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05613	0.22791	0.15795	0.22049		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.74	3.88	3.45	3.88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0183	0.0743	0.0515	0.0719		
<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:	KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-056		Q(355):	0.004
NEC:	M020002D			Kód VU:	SKM0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.041
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Áno		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	6.9	11.1	9.4	7.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.73	5.25	3.13	4.19	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.02	18.90	13.83	18.09	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.66	7.86	7.78	7.85	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.66	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	25.3	11.8	22.7	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	342.0	684.0	484.3	632.2	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	56.3	102.0	75.8	96.2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.05	1.01	0.41	0.99	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0309	0.1533	0.0811	0.1484	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	3.930	2.609	3.703	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.137	0.329	0.214	0.290	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.48	7.04	4.43	6.07	9	A	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	13.1	39.6	21.8	28.3	20	N	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	8.5	36.4	21.8	34.8	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	922	17446	5151	13128	10000	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.09	92.09	85.17	91.54			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	49.60	21.83	41.24			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.0598	4.4373	3.1324	4.2315			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06439	1.30071	0.52179	1.27199			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.10148	0.50345	0.26634	0.48739			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	17.39708	11.71389	16.39221			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	28.00	12.25	25.20			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.o f	mg/l	12	0.075	0.178	0.101	0.127			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18497	0.50215	0.26988	0.34557			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.24	5.60	4.04	4.88			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0603	0.1637	0.0880	0.1127			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	KANÁL 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:	Áno	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	5.8	13.6	9.6	7.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.87	2.43	1.61	2.15	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.6	25.1	16.6	22.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.72	8.12	7.93	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	23.6	13.0	23.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	56.3	87.1	72.2	82.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.111	0.060	0.108	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.600	0.908	1.535	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.069	0.206	0.119	0.173	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.29	1.46	2.22	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	13.0	4.8	10.7	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	48	2334	687	1642	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65.12	107.22	88.21	105.15		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.14295	0.08543	0.13870		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	7.08278	4.85392	6.79504		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09699	0.50706	0.20987	0.34215		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.90	4.72	4.10	4.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03162	0.16530	0.06842	0.11154		
<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:	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:	Nie	Tok:	Zohorský 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)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.4	13.6	9.4	6.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.98	2.82	1.71	2.24	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.2	25.8	17.9	22.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.72	7.94	7.82	7.90	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.8	25.7	13.0	20.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	60.0	82.2	70.6	78.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.132	0.060	0.113	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	2.250	0.929	1.917	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.098	0.268	0.143	0.187	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.87	1.48	2.46	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	31.5	10.3	21.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	332	2674	947	1662	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	2.00	105.62	78.59	101.72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.16999	0.08382	0.14566		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	9.96016	5.27815	8.48606		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06994	0.69816	0.24591	0.44746		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.75	4.77	4.38	4.74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0228	0.2276	0.0802	0.1459		
<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:	MALINA - NAD KUCHYŇOU			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-17-02-074		Q(355):	0.018
NEC:	M108001P			Kód VU:	SKM0012		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.049
Riečny kilometer:	42			ROM ES:	Nie		Tok:	Malina		Q(A):	0.114
				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	9.0	13.9	10.9	9.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	1.63	0.73	1.33	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	33.8	7.7	11.8	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.16	7.98	8.13	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.3	18.3	9.8	13.0	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.8	37.9	29.2	37.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.040	0.065	0.024	0.040	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.63	3.57	2.38	3.05	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.099	0.038	0.082	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.87	4.33	2.72	3.45	9	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.38	101.09	94.80	99.94			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.08371	0.05419	0.05151			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.21558	15.80345	10.53563	13.48384			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.03988	0.03208	0.03733			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.24	3.29	2.18	2.88			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.013	0.007	0.012			
<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:	BAHNO KANÁL - MALACKY POD ČOV			Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-080		Q(355):	
NEC:	M110002O			Kód VU:	SKM0092	Druh miesta:	PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Bahno		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)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.0	9.0	6.1	3.6	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.45	311.00	46.06	66.47	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	19.5	928.0	132.4	202.4	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.34	7.93	7.54	7.73	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.39	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	7.4	22.4	14.8	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	81.3	110.0	99.3	107.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.103	24.000	5.284	13.009	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	10.200	5.915	9.780	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.391	9.080	2.100	4.359	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	8.11	46.10	15.95	26.01	9	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	1.00	89.49	53.65	78.72		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.08	699.00	79.77	68.68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.13265	30.90792	6.80425	16.75338		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	45.15272	26.35163	43.29350		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.56288	8.72393	2.66942	5.66942		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.41	7.59	5.71	6.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1835	2.8440	0.8702	1.8482		
<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:	MALINA - POD KUCHYŇOU	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-081			Q(355):	0.036	
NEC:	M108000P	Kód VU:	SKM0014	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.098	
Riečny kilometer:	38	ROM ES:	Nie	Tok:	Malina			Q(A):	0.25	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	1	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.5	14.0	10.7	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.04	14.80	4.63	12.70	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	31.9	12.2	29.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.84	8.25	8.49	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.8	25.1	12.3	18.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22.6	65.5	38.6	57.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	4.84	0.74	1.94	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	14.700	3.745	8.214	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.033	2.232	0.414	1.642	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.17	20.60	5.57	15.59	9	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.9	21.2	8.8	17.5	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	74	99080	15227	41463	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67.24	107.21	97.32	106.69		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	6.23310	0.96491	2.49916		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	65.07304	16.90940	36.36122		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	5.51411	0.96593	4.32430		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.38	4.14	2.81	3.64		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0100	1.7976	0.3136	1.4097		
<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:	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:	Áno	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	12	6.3	14.0	9.9	6.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.83	6.89	3.98	5.41	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.57	34.20	19.66	28.56	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.12	7.92	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.6	25.2	12.7	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.7	65.2	50.6	61.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.040	0.792	0.250	0.729	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.01	3.46	2.07	3.37	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.107	0.374	0.232	0.346	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.79	4.54	3.29	4.45	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.84	186.00	17.39	2.18	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	7.2	54.0	28.9	52.3	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67.54	105.42	90.53	102.54		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.88	30.20	13.76	28.67		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	1.01996	0.32357	0.93934		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.47100	15.31651	9.14490	14.91811		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.05706	0.82209	0.33916	0.68622		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.10	4.38	3.27	4.06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0186	0.2680	0.1106	0.2237		
<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:	ZOHORSKÝ POTOK - ZOHOR	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-17-02-092			Q(355):	0.001	
NEC:	M117000D	Kód VU:	SKM0083	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.04	
Riečny kilometer:	0.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Zohorský potok-1			Q(A):	0.15	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	1.4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.8	14.2	11.2	8.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.85	2.57	1.19	2.26	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.93	19.80	13.44	18.17	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.74	8.38	8.03	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.9	22.6	12.6	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.03	100.00	69.27	82.25	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.04	0.12	0.05	0.09	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3.03	7.84	4.99	7.03	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.054	0.195	0.100	0.146	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.90	9.48	6.20	8.72	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	34.2	7.8	18.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	94	7562	1605	4627	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	2.00	127.03	95.61	115.31		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05151	0.15454	0.07587	0.12054		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	13.41301	34.70562	22.09680	31.10668		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.34000	0.12385	0.20409		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.77	5.07	4.40	5.03		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01000	0.11084	0.03996	0.06653		
<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:	STUPAVSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-100		Q(355):	0.082
NEC:	M121001P			Kód VU:	SKM0028		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.188
Riečny kilometer:	0.8			ROM ES:	Nie		Tok:	Stupavský potok		Q(A):	0.456
				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	8.2	14.1	10.9	9.6	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.6	1.5	1.9	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.0	11.8	7.1	10.7	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.01	8.25	8.13	8.23	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.4	20.9	10.5	15.5	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.3	64.8	53.0	63.1	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.062	0.228	0.114	0.170	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.76	4.25	3.23	3.59	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.094	0.173	0.127	0.148	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.52	5.38	4.22	4.67	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	4.5	2.0	3.6	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	98	490	221	400	10000	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	3.00	105.38	88.66	104.71			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07985	0.29363	0.14660	0.21893			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12.21780	18.81363	14.27623	15.89199			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10092	0.31687	0.19798	0.30221			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.21	4.69	3.75	4.62			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.0329	0.1033	0.0645	0.0985			
<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:	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:	Áno		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	7.4	13.2	9.9	7.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.37	45.70	8.03	8.58	7	N	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.56	96.50	28.58	34.06	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.66	8.09	7.86	8.00	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4.6	24.2	13.0	19.0	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	57.3	124.0	91.6	105.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.057	6.152	1.386	3.441	1	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.87	4.72	3.36	4.12	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.213	1.664	0.648	1.154	0.4	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.21	12.20	6.98	9.78	9	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	4.00	102.09	84.00	99.30			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.80	39.70	16.03	27.65			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07341	7.92273	1.78536	4.43168			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.2780	20.8942	14.8591	18.2470			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.43006	2.81012	1.26229	2.14662			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.90	5.53	4.53	5.36			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.1402	0.9161	0.4115	0.6998			
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0.10	0.78	0.13	0.22			
<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:	MORAVA - DEVÍN	Typ:	M1 (PIV)	Hydrologické poradie:	4-17-02-117			Q(355):	24.69	
NEC:	M12802ID	Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	51.019	
Riečny kilometer:	1	ROM ES:	Áno	Tok:	Morava			Q(A):	111.4	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava			Q(1):	423	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.7	13.0	10.2	7.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	6.7	3.3	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.4	24.5	17.4	20.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.2	6.0	5.1	5.9	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.50	8.11	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	21.6	11.5	21.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	44.6	64.4	56.4	63.1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.05	1.83	0.63	1.18	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.252	0.108	0.183	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.22	0.07	0.17	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.047	0.023	0.032	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	4.31	2.71	4.21	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.16	1.14	0.59	0.89	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.07	0.35	0.21	0.30	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.54	4.71	3.39	4.61	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	26.2	45.9	36.0	44.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	62.8	97.9	80.7	90.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	53.9	81.7	66.7	71.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.8	20.2	17.0	19.8	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	18.9	33.3	27.3	31.9	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	1	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
D026	Hliník	Al	µg/l	12	165.0	1536.0	580.8	1028.9	200	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	13.9	27.9	17.5	20.5	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	1	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	1	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	1	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	1	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	11	1.79	2.10	1.96	2.04	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	320	53	106	100	N
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	89	16	21	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	41	8	14	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	7.4	162.7	48.4	103.0	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	1	5.00	5.00	5.00	5.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.40	110.00	91.58	102.15		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.00	5.70	4.77	5.56		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.00	69.00	33.00	64.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.666	4.468	2.802	4.433		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.28332	0.09015	0.22408		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.15435	0.07690	0.10378		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	19.07924	11.98908	18.64542		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	24.90	10.34	18.78		

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN			Typ:	M1 (PIV)	Hydrologické poradie: 4-17-02-117			Q(355):	24.69
NEC:	M128021D			Kód VU:	SKM0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	51.019
Riečny kilometer: 1				ROM ES:	Áno	Tok: Morava			Q(A):	111.4
				ROM CHS:	Nie	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										
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	12	0.06	0.28	0.14	0.24		
B099	Tvrdoš' uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	107.00	156.00	132.50	142.80		
C006	Draslík	K	mg/l	12	4.30	8.00	6.25	7.94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.025	0.870	0.382	0.660		
C029	Hydrogénuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	131.00	223.00	184.58	212.90		
C033	Zákal	Zákal	ZF	1	32.60	32.60	32.60	32.60		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.15	3.66	3.03	3.49		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	1	0.08	0.08	0.08	0.08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.00815	0.28362	0.12475	0.21519		
D005	Meď	Cu*	µg/l	1	2.00	2.00	1.00	2.00		
D010	Zinok	Zn*	µg/l	1	20.00	20.00	10.00	20.00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	1895	30750	12192	26988		
E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	12	1	185	37	94		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	1		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	11	460	41680	7444	17600		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	11	0	24	2	0		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	11	0	0	0	0		
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	12	0	8	3	4		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	1	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	1	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN			Typ:	M1 (PIV)	Hydrologické poradie:	4-17-02-117		Q(355):	24.69
NEC:	M128021D			Kód VU:	SKM0002	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	51.019
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno	Tok:	Morava		Q(A):	111.4
				ROM CHS:	Nie	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										
P029	Aldrin	Aldrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										