



Enviomet Morava s.r.o.

K Hájku 2960, 738 01 Frýdek-Místek  
tel.: +420 724 534 213, e-mail: metzova@enviomet.cz

Zkušební laboratoř č. 4147 posouzená ASLAB  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratoř vzorkování vod

Záhumenní 2034/103,708 00 Ostrava-Poruba  
tel.: +420 606 771 795, e-mail: kusa@enviomet.cz

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PÍTNÉ VODY

číslo: V 0340/26

Odběry jsou prováděny dle postupu IP 01 posouzeného ASLAB

### OBJEDNATEL

Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov u Krnova  
IČ:00296066

### PROTOKOL O ZKOUŠCE č.

#### MÍSTO ODBĚRU VZORKU:

Janov č.19, MÚ - kuchyňka - kohoutek nad dřezem

#### DATUM ODBĚRU:

05.05.2026

#### ČAS ODBĚRU:

9:40

#### POČASÍ:

jasno  polojasno  zataženo  srážky Teplota [°C]:

#### PLÁN VZORKOVÁNÍ:

0344\_24/PV

#### DŮVOD ODBĚRU VZORKU:

kontrolní rozbor pitné vody

#### ZDROJ VODY:

podzemní  povrchový  smíšený

#### VZOREK ODEBRAL:

Kusá Ivona

#### VZORKOVÁNÍ PŘÍTOMEN:

### TERÉNNÍ MĚŘENÍ:

#### Způsob odběru:

Teplota [°C]:	13,7
Volný chlor (mg/l):	0,08
Jiné ukazatele	

- DO VZORKOVNICE  
 FILTRACE  
 DECHLORACE  
 CHLAZENO  
 KONZERVACE: HAA, PFAS

### VZORKOVNICE:

POČET	TYP	OBJEM	POČET	TYP	OBJEM
2	PET	1,0l	1	SKLO	2,0l
3	PET	0,1l	1	SKLO	1,0l
1	PET(steril.)	0,5l	1	SKLO tm.	0,25l
1	SKLO	1,0l	6	VIALKA	0,04l

**POZNÁMKA: bez 17-beta-estradiol, nonylfenol**

#### POŽADOVANÝ ROZSAH STANOVENÍ:

úplný rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb.

VZOREK DO LABORATOŘE PŘEDAL: Kusá Ivona

podpis předávajícího

DATUM PŘEDÁNÍ:

06.05.2026

PŘÍLOHY:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

SCHVÁLIL: Ing.Marcela Metzová - vedoucí laboratoře

Enviomet Morava s.r.o.  
K Hájku 2960  
738 01 Frýdek-Místek  
IČ 03549229

VZOREK PŘEDÁN DO LABORATOŘE :  
Laboratoř MORAVA s.r.o-Studénka

PŘEVZAL: Tomková I./Dybalová P. ČAS PŘEVZETÍ: 7:00



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
 Oderská 456, Butovice  
 742 13 Studénka  
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
 E-mail: info@laborator-morava.cz  
 Tel.: 556 400 333  
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
 Město Janov  
 Janov 19  
 793 84 Janov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9121/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

Místo odběru\*: Janov č.p. 19, budova MěÚ, kuchyňka  
 Vzorek odebral: zákazník (Kusá Ivona)\*  
 Identifikace\*: voda pitná  
 Způsob odběru\*: viz protokol o odběru  
 Dezinfekce\*: ano  
 Označení zákazníka\*: kuchyň  
 Další údaje o odběru\*: Zdroj: podzemní  
 Protokol o odběru vzorku č.\*: V 0340/26

Datum odběru\*: 5.5.2026  
 Hodina odběru\*: 9:40  
 Datum příjmu: 6.5.2026  
 Datum analýz: 6.5. - 19.5.2026

**MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR**

č. vzorku: 9121

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2)	A 0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0 MH
Počty kolonií při 22 °C	8	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A 200 DH
Počty kolonií při 36 °C	2	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A 40 DH
Živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 75 7712)	A 0 MH
Počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 75 7712)	A 50 MH
Abioseston	1	%	SOP 112 A (ČSN 75 7713)	A 5 MH

**CHEMICKÝ ROZBOR**

č. vzorku: 9121

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887)	A 20 MH
Zákal	0,30	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1)	A 5,00 MH
Pach	přijatelný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	A přijatelný
Chuť	přijatelná	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	A přijatelná
pH	7,1		SOP 43 (ČSN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5 MH
Celková tvrdost (vápník a hořčík)	0,74	mmol/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 2,0 - 3,5 DH
CHSK Mn	0,80	mg/l	SOP 27 (ČSN EN ISO 8467)	A 3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (ČSN ISO 7150-1)	A 0,5 MH
Dusitany	<0,02	mg/l	SOP 11 (ČSN EN 26777)	A 0,5 NMH
Dusičnany	2,9	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3)	A 50 NMH
Chloridy	1,90	mg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 250 MH
Sírany	19,0	mg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 250 MH
Fluoridy	<0,10	mg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-1)	A 1,5 NMH
Hliník	0,02	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 0,2 MH
Arsen	<0,001	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 0,01 NMH
Bór	<0,025	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 1,5 NMH
Vápník	23,1	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 40 - 80 DH
Kadmium	<0,001	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 0,005 NMH
Chrom	0,001	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 0,025 NMH
Měď	0,010	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 1,0 NMH
Železo	0,029	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A 0,2 MH
Rtuť	<0,0003	mg/l	SOP 03 (ČSN 75 7440)	A 0,001 NMH

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.  
 Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.  
 Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.  
 Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
 Oderská 456, Butovice  
 742 13 Studénka  
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
 E-mail: info@laborator-morava.cz  
 Tel.: 556 400 333  
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
 Město Janov  
 Janov 19  
 793 84 Janov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9121/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 9121			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda		lim. hodnota
Draslík	0,32	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	1 - 10 DH
Hořčík	3,98	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	20 - 30 DH
Mangan	0,02	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	0,05 MH
Sodík	8,39	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	200 MH
Nikl	<0,001	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	0,02 NMH
Olovo	<0,001	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	0,01 NMH
Antimon	<0,001	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	0,010 NMH
Selen	0,003	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A	0,01 NMH
Konduktivita	18,0	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888)	A	125 MH
Kyanidy veškeré	<0,010	mg/l	SOP 19 (ČSN 75 7415)	A	0,05 NMH
Bromičnany	<3	µg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-4)	A	10 NMH
Chlorečnany	<50	µg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-4)	A	250 NMH
Chloritany	<50	µg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-4)	A	250 NMH
Benzo(a)pyren	<0,0025	µg/l	SOP 12 (ČSN EN ISO 17993)	A	0,010 NMH
PAU	0	µg/l	SOP 12 (ČSN EN ISO 17993)	A	0,1 NMH
Benzen	<0,20	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	1,0 NMH
1,2-dichlorethan	<1,00	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	3 NMH
Trichlorethen (TCE)	<0,30	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	10 NMH
Tetrachlorethen (PCE)	<0,30	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	10 NMH
THM	1,37	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	50 NMH
Chloroform	1,37	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	30 MH
Bromdichlormethan	<0,30	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	---
Dibromchlormethan	<0,30	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	---
Bromoform	<0,30	µg/l	SOP 40 (ČSN EN ISO 15680)	A	---
Bisfenol A	<0,200	µg/l	SOP 104 (ELGA-VEOLIA app.note)	S	2,5 NMH
Kyselina dibromoctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina dichloroctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina monobromoctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina monochloroctová	<1,00	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Kyselina trichloroctová	<1,00	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	---
Suma 5 HAA	0	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S	60 NMH
Kys.perfluorobutanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoropentanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorohexanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroktanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroheptanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorononanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorodekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroundekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorodekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorotridekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorobutansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoropentansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorohexansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.  
 Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.  
 Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.  
 Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
 Oderská 456, Butovice  
 742 13 Studénka  
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
 E-mail: info@laborator-morava.cz  
 Tel.: 556 400 333  
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
 Město Janov  
 Janov 19  
 793 84 Janov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9121/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 9121			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Kys. perfluoroheptansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroktansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorononansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorodekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluoroundekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorododekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Kys. perfluorotridekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S	---
Suma PFAS	0	µg/l	SOP VZ OV 001	S	0,10 NMH
Alachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	1 NMH
Alachlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	1 NMH
Atrazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	2 NMH
Chloridazon-desfenyl + methyl-desfenyl suma	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chloridazon-desfenyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chloridazon-metyl-desfenyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	---
Dimethachlor CGA 369873	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	6 NMH
Dimethachlor ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	6 NMH
Dimethachlor ESA,OA,CGA 369873 suma	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	12 NMH
Dimethachlor OA	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	6 NMH
Metazachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	5 NMH
Metazachlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	2 NMH
Metolachlor OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	2 NMH
Pethoxamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Suma nerelevantních metabolitů	0	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	---
2,6-dichlorbenzamid ( BAM )	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	3 NMH
Acetochlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Alachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Ametryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Atrazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Atrazin-desethyl desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Atrazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Atrazin-desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Azoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Azoxystrobin-o-demethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Bentazon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Boscalid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Bromoxynil	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Carbendazim	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chlorfeninfos	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chloridazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.  
 Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.  
 Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.  
 Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
 Oderská 456, Butovice  
 742 13 Studénka  
 Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
 dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
 E-mail: info@laborator-morava.cz  
 Tel.: 556 400 333  
 IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
 Město Janov  
 Janov 19  
 793 84 Janov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9121/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 9121			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Chlorsulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chlortoluron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Chlortoluron-desmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Clomazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Cyanazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Cyproconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Desmetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Diazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Diflufenican	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethachlor	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethenamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethenamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethenamid OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimethoat	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Diuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Epoxiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Ethofumesate	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Fluazifop-P	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Flufenacet ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Fluopicolid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Hexazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Imazamox	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Imidacloprid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Isoproturon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Isoproturon-monodesmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Lenacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
MCPA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
MCPP	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metalaxyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metamitron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metazachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Methoxyfenozid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metolachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin-desamino diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin-desamino	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Nicosulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Pethoxamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Picloram	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Prometon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Prometryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Propachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH

Strana 4 / 6

Laboratoř M O R A V A s.r.o.

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.  
 Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.  
 Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.  
 Limítní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel.: 556 400 333  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9121/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

CHEMICKÝ ROZBOR		č. vzorku: 9121			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Propachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Propazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Propiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Quinmerac	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Sebutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Simazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Simazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Simetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Tebuconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Terbutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Thiamethoxam	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
2,4,5-T	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Bromacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimefuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Flazasulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Triadimenol	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Pesticidní látky celkem	0	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,5 NMH	

*Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.*

*Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.*

*NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.*

*SOP - standardní operační postup.*

*KTJ - kolonie tvořící jednotky.*

*CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.*

*THM - trihalogenmethany - suma 4 THM (chloroform, bromdichlormethan, dibromchlormethan a bromoform).*

*PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky - suma 4 PAU (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene a indeno(1,2,3-c.d)pyren).*

*Suma HAA - suma 5 halogenoctových kyselin (kyselina bromoctová, kyselina dibromoctová, kyselina chloroctová, kyselina dichloroctová a kyselina trichloroctová).*

*PFAS - per- a polyfluorované alkylové sloučeniny; Kys. - kyselina*

*Zkušební laboratoř nezodpovídá za odběr zkoušeného vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem (\*) vztahujících se ke zkoušenému vzorku.*

*Subdodavatel: Litolab spol. s r.o.  
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě*

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.*

*Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.*

*Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.*

*Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel.: 556 400 333  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9121/26**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

Protokol vyhotovil: Ing. Dybalová Pavla  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 20.5.2026  
Mgr. Kerekešová Jana  
Vedoucí zkušební laboratoře

**Elektronicky podepsáno**  
21.5.2026 7:48:48  
Mgr. Jana Kerekešová

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.  
Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.  
Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.  
Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Enviomet Morava s.r.o.

K Hájku 2960, 738 01 Frýdek-Místek  
tel.: +420 724 534 213, e-mail: metzova@enviomet.cz

Zkušební laboratoř č. 4147 posouzená ASLAB  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratoř vzorkování vod

Záhumenní 2034/103,708 00 Ostrava-Poruba  
tel.: +420 606 771 795, e-mail: kusa@enviomet.cz

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ VODY

Odběry jsou prováděny dle postupu IP 01 posouzeného ASLAB

číslo: V 0341/26

### OBJEDNATEL

Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov u Krnova  
IČ:00296066

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č.

MÍSTO ODBĚRU VZORKU:

Janov ÚV - odtok z úpravny - kohout

DATUM ODBĚRU:

05.05.2026

ČAS ODBĚRU:

9:20

POČASÍ:

jasno  polojasno  zataženo  srážky Teplota [°C]:

PLÁN VZORKOVÁNÍ:

0344\_24/PV

DŮVOD ODBĚRU VZORKU:

souvztažný rozbor pitné vody

ZDROJ VODY:

podzemní  povrchový  smíšený

VZOREK ODEBRAL:

Kusá Ivona

VZORKOVÁNÍ PŘÍTOMEN:

### TERÉNNÍ MĚŘENÍ:

Způsob odběru:

Teplota [°C]:

9,0

DO VZORKOVNICE

Volný chlor (mg/l):

0,18

FILTRACE

DECHLORACE

Jiné ukazatele

CHLAZENÍ

KONZERVACE

### VZORKOVNICE:

POČET	TYP	OBJEM
1	PET(sterilní)	0,5l
1	PET	0,5l

### POZNÁMKA:

POŽADOVANÝ ROZSAH STANOVENÍ:

souvztažný rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb.

VZOREK DO LABORATOŘE PŘEDAL: Kusá Ivona

DATUM PŘEDÁNÍ:

06.05.2026

podpis předávajícího

PŘÍLOHY:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

SCHVÁLIL: Ing. Marcela Metzová - vedoucí laboratoře

VZOREK PŘEDÁN DO LABORATOŘE :  
Laboratoř MORAVA s.r.o-Studénka

Enviomet Morava s.r.o.  
K Hájku 2960  
738 01 Frýdek-Místek  
IČ 03648228

PŘEVZAL: Tomková I./Dybalová P. ČAS PŘEVZETÍ: 7:00



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel.: 556 400 333  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9122/26 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odběru\*: Janov, výtok z úpravny vody  
Vzorek odebral: zákazník (Kusá Ivona)\*  
Identifikace\*: voda pitná upravená  
Způsob odběru\*: viz protokol o odběru  
Dezinfekce\*: ano  
Označení zákazníka\*: výtok z úpravny vody  
Další údaje o odběru\*: Zdroj: podzemní  
Protokol o odběru vzorku č.\*: V 0341/26

Datum odběru\*: 5.5.2026  
Hodina odběru\*: 9:20  
Datum příjmu: 6.5.2026  
Datum analýz: 6.5. - 13.5.2026

### MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 9122

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Počty kolonií při 22 °C	15	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	200 DH
Počty kolonií při 36 °C	6	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222) A	40 DH
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	SOP 106 (ČSN EN ISO 14189) A	0 MH
Živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 75 7712) A	0 MH
Počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 75 7712) A	50 MH
Abioseston	2	%	SOP 112 A (ČSN 75 7713) A	5 MH

### CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 9122

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,34	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	přijatelný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A	přijatelný
Chuť	přijatelná	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340) A	přijatelná
pH	7,1		SOP 43 (ČSN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	0,73	mg/l	SOP 27 (ČSN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Dusitany	<0,02	mg/l	SOP 11 (ČSN EN 26777) A	0,5 NMH
Berylium	<0,0003	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885) A	2,0 NMH
Železo	0,057	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885) A	0,2 MH

*Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.*

*Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.*

*NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota.*

*SOP - standardní operační postup.*

*KTJ - kolonie tvořící jednotky.*

*CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.*

*Zkušební laboratoř nezodpovídá za odběr zkoušeného vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem (\*) vztahujících*

Strana 1 / 2

Laboratoř M O R A V A s.r.o.

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.*

*Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.*

*Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.*

*Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel.: 556 400 333  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9122/26 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

se ke zkoušenému vzorku.

Protokol vyhotovil: Ing. Dybalová Pavla  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 15.5.2026  
Mgr. Kerekešová Jana  
Vedoucí zkušební laboratoře

**Elektronicky podepsáno**  
18.5.2026 10:42:41  
Mgr. Jana Kerekešová

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.  
Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.  
Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.  
Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odůvodněných případech.*



Enviomet Morava s.r.o.

K Hájku 2960, 738 01 Frýdek-Místek  
tel.: +420 724 534 213, e-mail: metzova@enviomet.cz

Zkušební laboratoř č. 4147 posouzená ASLAB  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratoř vzorkování vod

Záhumenní 2034/103,708 00 Ostrava-Poruba  
tel.: +420 606 771 795, e-mail: kusa@enviomet.cz

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU SUROVÉ VODY

číslo: V 0342/26

Odběry jsou prováděny dle postupu IP 01 posouzeného ASLAB

### OBJEDNATEL

Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov u Krnova  
IČ:00296066

### PROTOKOL O ZKOUŠCE Č.

MÍSTO ODBĚRU VZORKU:	Janov - VDJ - odb. místo surové vody - kohout na potrubí před nátokem na VDJ
DATUM ODBĚRU:	05.05.2026
ČAS ODBĚRU:	9:25
POČASÍ:	<input type="checkbox"/> jasno <input type="checkbox"/> polojasno <input type="checkbox"/> zataženo <input type="checkbox"/> srážky Teplota [°C]:
PLÁN VZORKOVÁNÍ:	0344_24/PV
DŮVOD ODBĚRU VZORKU:	kontrolní rozbor surové vody
ZDROJ VODY:	<input checked="" type="checkbox"/> podzemní <input type="checkbox"/> povrchový <input type="checkbox"/> smíšený
VZOREK ODEBRAL:	Kusá Ivona
VZORKOVÁNÍ PŘÍTOMEN:	

### TERÉNNÍ MĚŘENÍ:

#### Způsob odběru:

Teplota [°C]:	8,7
Volný chlor (mg/l):	/
Jiné ukazatele	/

- DO VZORKOVNICE  
 FILTRACE  
 DECHLORACE  
 CHLAZENÍ  
 KONZERVACE

### VZORKOVNICE:

POČET	TYP	OBJEM
2	PET(sterilní)	0,5l
2	PET	1,0l
/	/	/
/	/	/

### POZNÁMKA:

POŽADOVANÝ ROZSAH STANOVENÍ: krácený rozbor surové vody dle tab.č.2 + somatické kolifágy

VZOREK DO LABORATOŘE PŘEDAL: Kusá Ivona

podpis předávajícího

DATUM PŘEDÁNÍ:

06.05.2026

PŘÍLOHY:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

SCHVÁLIL: Ing.Marcela Metzová - vedoucí laboratoře

Enviomet Morava s.r.o.  
K Hájku 2960  
738 01 Frýdek-Místek  
IČ 03648229

VZOREK PŘEDÁN DO LABORATOŘE :  
Laboratoř MORAVA s.r.o-Studénka

PŘEVZAL: Tomková I./Dybalová P. ČAS PŘEVZETÍ: 7:00



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel.: 556 400 333  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9123/26 Výsledky rozboru vzorku surové vody

Místo odběru\*: Město Janov, přítok surové vody  
Vzorek odebral: zákazník (Kusá Ivona)\*  
Identifikace\*: voda surová  
Způsob odběru\*: viz protokol o odběru  
Označení zákazníka\*: kohout na potrubí před nátokem do vodojemu  
Další údaje o odběru\*: Zdroj: podzemní  
Protokol o odběru vzorku č.\*: V 0342/26

Datum odběru\*: 5.5.2026  
Hodina odběru\*: 9:25  
Datum příjmu: 6.5.2026  
Datum analýz: 6.5. - 26.5.2026

CHEMICKÝ ROZBOR			č. vzorku: 9123	
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887)	A
Zákal	0,37	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1)	A
Pach	příjemný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	A
pH	7,3		SOP 43 (ČSN ISO 10523)	A
Celková tvrdost (vápník a hořčík)	0,89	mmol/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A
CHSK Mn	0,66	mg/l	SOP 27 (ČSN EN ISO 8467)	A
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (ČSN ISO 7150-1)	A
Dusitany	<0,02	mg/l	SOP 11 (ČSN EN 26777)	A
Dusičnany	2,1	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3)	A
Chloridy	2,05	mg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-1)	A
Sírany	17,9	mg/l	SOP 57 (ČSN EN ISO 10304-1)	A
Hliník	0,04	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A
Vápník	27,5	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A
Železo	0,044	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A
Hořčík	4,99	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A
Mangan	0,20	mg/l	SOP 37 (ČSN EN ISO 11885)	A
Konduktivita	21,3	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888)	A
Absorbance	0,02		SOP 30 (ČSN 75 7360)	A
Huminové látky	<1,0	mg/l	SOP 22 (ČSN 75 7536)	A
Nerozpuštěné látky při 105°C	<2	mg/l	SOP 24 (ČSN EN 872)	A
Fosforečnaný	<0,05	mg/l	SOP 10 (ČSN EN ISO 6878)	A
Kyselinová neutral. kap. - KNK 4,5	1,6	mmol/l	SOP 50 (ČSN EN ISO 9963-1)	A
Zásadová neutral. kap. - ZNK 8,3	0,12	mmol/l	SOP 26 (ČSN 75 7372)	A
Celkový organický uhlík	<0,50	mg/l	SOP 55 (ČSN EN 1484)	A

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR			č. vzorku: 9123	
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
Intestinální enterokoky	13	KTJ/100 ml	SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2)	A

Strana 1 / 2

Laboratoř M O R A V A s.r.o.

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.

Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.

Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.



Laboratoř M O R A V A s.r.o.  
Oderská 456, Butovice  
742 13 Studénka  
Zkušební laboratoř č. 1266, akreditovaná ČIA  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
E-mail: info@laborator-morava.cz  
Tel.: 556 400 333  
IČ: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9123/26 Výsledky rozboru vzorku surové vody

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR			č. vzorku: 9123
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda
Počet organismů	0	jedinci/ml	SOP 112 (ČSN 75 7712) A
Abioseston	2	%	SOP 112 A (ČSN 75 7713) A
Somatické kolidágy	0	PTJ/100 ml	SOP OV 990 S

*Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provádění laboratorních činností je shodné s adresou laboratoře.*

*Pozn.: SOP - standardní operační postup.*

*KTJ - kolonie tvořící jednotky.*

*CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.*

*K filtraci vzorku pro stanovení (ne)rozpuštěných látek byl použit filtr ze skelných vláken o střední velikosti pórů 0,7 až 1,3 µm.*

*Příloha: protokol o odběru vzorku č. V 0342/26*

*Zkušební laboratoř nezodpovídá za odběr zkoušeného vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem (\*) vztahujících se ke zkoušenému vzorku.*

*Subdodavatel: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě*

Protokol vyhotovil: Tomková Iveta  
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 26.5.2026  
Mgr. Kerekešová Jana  
Vedoucí zkušební laboratoře

Elektronicky podepsáno  
27.5.2026 10:54:10  
Mgr. Jana Kerekešová

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.*

*Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.*

*Nejistoty jsou k dispozici na [www.laborator-morava.cz](http://www.laborator-morava.cz), nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.*