



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  
IC: 253 99 951, DIČ: CZ25399951

Zákazník:  
Město Janov  
Janov 19  
793 84 Janov

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 21315/22 Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru\*: Janov, č.p.79, soc.zař.  
Vzorek odebral: zákazník (Ing. Metzová Marcela)\*  
Identifikace\*: voda pitná  
Způsob odběru\*: viz protokol o odběru  
Dezinfekce\*: ano  
Označení zákazníka\*: soc. zařízení, kohoutek v dřezu  
Další údaje o odběru\*: Zdroj: podzemní  
Protokol o odběru vzorku č.\*: V533/22

Datum odběru\*: 1.11.2022  
Hodina odběru\*: 10:20  
Datum příjmu: 2.11.2022  
Datum analýz: 2.11. - 9.11.2022

### MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 21315

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0 MH
Počty kolonií při 22 °C	14	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A 200 DH
Počty kolonií při 36 °C	10	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A 40 DH

### CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 21315

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887)	A 20 MH
Zákal	<0,10	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1)	A 5,00 MH
Pach	příjemný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	A příjemný
Chuť	příjemná	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	A příjemná
pH	7,6		SOP 43 (ČSN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	2,89	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
Dusičnany	5,1	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3)	A 50 NMH
Železo	<0,05	mg/l	SOP 23 (ČSN 75 7385)	A 0,2 MH
Konduktivita	16,4	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888)	A 125 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. č. 252/2004 Sb.  
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 se ke zkoušenému vzorku.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana  
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 10.11.2022  
Mgr. Kerešová Jana  
Vedoucí zkušební laboratoře



Enviomet Morava



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 akreditovaná ASLAB dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
Odběry jsou prováděny dle interního postupu IP 01 akreditovaného ASLAB

## PROTOKOL O ODBĚRU PITNÉ VODY

číslo: **V533 / 22**

## OBJEDNATEL

Město Janov

Janov 19

793 84 Janov

IČ:

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č.

21315

MÍSTO ODBĚRU VZORKU	Janov, č.p. 79, kohoutek ve dřezu
DATUM ODBĚRU	01.11.2022
ČAS ODBĚRU (od-do)	10.20.
POČASÍ	polojasno
PLÁN VZORKOVÁNÍ	1/PV
DŮVOD ODBĚRU VZORKU	kontrolní rozbor vody
ZDROJ VODY	podzemní
TYP ZÁSOBOVÁNÍ	VZ
VZOREK ODEBRAL	Ing. Marcela Metzová, David Nedbálek
VZORKOVÁNÍ PŘÍTOMEN	

## TERÉNNÍ MĚŘENÍ

Teplota	13 st.
Volný chlor (mg/l)	0,06
Jiné ukazatele	-

Vzorkovací zařízení



DO VZORKOVNICE



FILTRACE



DECHLORACE



CHLAZENO



KONZERVACE

## VZORKOVNICE

POČET	TYP	OBJEM
1	MB PET	1l
1	PET	1l

POŽADOVANÝ ROZSAH STANOVENÍ krácený rozbor vody dle vyhl. 252/2004 Sb.

VZOREK DO LABORATOŘE PŘEDAL

DATUM A ČAS PŘEDÁNÍ

PŘÍLOHY

02. 11. 2022

7"

VZOREK V LABORATOŘI PŘEVZAL

POZNÁMKY

Laboratoř MORAVA s.r.o.

742 13 Studénka

Tel.: 556 400 333

DIČ: CZ25399951

podpis přebírajícího

J. Rozbrojová

Protokol schválen zodpovědnou osobou za vzorkování: Ing. Marcela Metzová (vedoucí laboratoře)