



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:  
LXM Group a. s.  
Malostranská 579  
742 42 Senov u Nového Jičína

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4522/24**  
**Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.**

Místo odběru: Pustějov, č.p. 84 - prodejna potravin  
Vzorek odebral: Wrzyszczy Radim  
Identifikace: voda pitná  
Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A  
Dezinfekce: ne  
Označení zákazníka: obchod  
Další údaje o odběru: Zdroj: povrchový  
Protokol o odběru vzorku č.: 1601/24

Datum odběru: 11.3.2024  
Hodina odběru: 8:50  
Datum příjmu: 11.3.2024  
Datum analýz: 11.3. - 15.3.2024

**MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR**

č. vzorku: 4522

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	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A 200 DH
Počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	A 40 DH
Zivé 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 10 MH

**CHEMICKÝ ROZBOR**

č. vzorku: 4522

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887)	A 20 MH
Zákal	0.57	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	7.7		SOP 43 (ČSN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	1.58	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	3.6	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3)	A 50 NMH
Železo	0.06	mg/l	SOP 23 (ČSN 75 7385)	A 0,2 MH
Konduktivita	20.2	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888)	A 125 MH
Teplota**	9.3	°C	SOP 39 (ČSN 75 7342)	A 8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0.08	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9)	A 0.30 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. 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.

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

SOP - standardní operační postup.

\*\*terénní měření

KTJ - kolonie tvořící jednotky.

CHSK Mn - chemická spotřeba kyslíku manganistanem.

Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana  
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 18.3.2024  
Mgr. Kerekesová Jana  
Vedoucí zkušební laboratoře

