



Laborato R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
Zásobování teplem Vsetín a.s.
Jiráskova 1326
755 01 Vsetín

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 15025/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odb ru: Tovární 366
Vzorek odebral: Wrzyszc Radim
Identifikace: voda pitná
Zp sob odb ru: IP 01 (SN ISO 5667-5) A
Dezinfekce: ano
Ozna ení zákazníka: vodovod
Další údaje o odb ru: Zdroj: povrchový
Protokol o odb ru vzorku .: 4424/24

Datum odb ru: 30.7.2024
Hodina odb ru: 8:00
Datum p íjmu: 30.7.2024
Datum analýz: 30.7. - 2.8.2024

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR . vzorku: 15025

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (SN EN ISO 7899-2) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Po ty kolonií p í 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p í 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	40 DH
Zivé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 (SN 75 7712) A	0 MH
Po et organism	0	jedinci/ml	SOP 112 (SN 75 7712) A	50 MH
Abiosesón	2	%	SOP 112 A (SN 75 7713) A	5 MH

CHEMICKÝ ROZBOR . vzorku: 15025

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Teplota**	15,4	°C	SOP 39 (SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,24	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9) A	0,30 MH

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného p edm tu. Bez písemného souhlasu zkušební laborato e nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provád ní laboratorních inností je shodné s adresou laborato e.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. . 252/2004 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis .

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporu ená hodnota.

SOP - standardní opera ní postup.

**terénní m ení

KTJ - kolonie tvo ící jednotky.

Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Protokol vyhotovil: Sva inová Eva
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 2.8.2024
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e