



Laboratoř M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laboratoř . 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 . 12707/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odb ru: Studénka, 2. kv tna 7 - D lnický d m
Vzorek odebral: Wrzyszczy Radim
Identifikace: voda pitná
Zp sob odb ru: IP 01 (SN ISO 5667-5) A
Dezinfekce: ano
Ozna ení zákazníka: po odkalování
Další údaje o odb ru: Zdroj: povrchový
Protokol o odb ru vzorku .: 3732/24

Datum odb ru: 26.6.2024
Hodina odb ru: 11:40
Datum p íjmu: 26.6.2024
Datum analýz: 26.6. - 9.7.2024

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR . vzorku: 12707

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Po ty kolonií p i 22 °C	58	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p i 36 °C	31	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	40 DH

CHEMICKÝ ROZBOR . vzorku: 12707

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,30	ZF(n)	SOP 41 (SN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
CHSK Mn	1,70	mg/l	SOP 27 (SN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Železo	0,16	mg/l	SOP 23 (SN 75 7385) A	0,2 MH
Konduktivita	22,2	mS/m	SOP 52 (SN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	13,1	°C	SOP 39 (SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,06	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.

CHSK Mn - chemická spot eba kyslíku manganistanem.

Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 10.7.2024
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e