



Laboratoř MORA 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 . 10378/24 Výsledky rozboru vzorku pitné vody

Místo odb ru: Studénka, Sjednocení 650, Základní škola
Vzorek odebral: Wrzyszc Radim
Identifikace: voda pitná
Zp sob odb ru: IP 01 (SN ISO 5667-5) A
Dezinfekce: ano
Ozna ení zákaznřka: jídelna
Další údaje o odb ru: Zdroj: povrchový
Protokol o odb ru vzorku .: 3152/24

Datum odb ru: 28.5.2024
Hodina odb ru: 7:15
Datum p řjmu: 28.5.2024
Datum analýz: 28.5. - 6.6.2024

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR . vzorku: 10378

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 i 22 °C	10	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p i 36 °C	8	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	40 DH
Živé 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
Abiosesťon	1	%	SOP 112 A (SN 75 7713) A	5 MH

CHEMICKÝ ROZBOR . vzorku: 10378

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	0,22	ZF(n)	SOP 41 (SN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	p řijatelný	---	SOP 59 (SN EN 1622, SN 75 7340) A	p řijatelný
Chu	p řijatelná	---	SOP 59 (SN EN 1622, SN 75 7340) A	p řijatelná
pH	7,8		SOP 43 (SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	2,12	mg/l	SOP 27 (SN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Dusi nany	4,7	mg/l	SOP 07 (SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Hliník	<0,02	mg/l	SOP 49 (SN ISO 10566) A	0,2 MH
Železo	0,09	mg/l	SOP 23 (SN 75 7385) A	0,2 MH
Mangan	0,05	mg/l	SOP 23 (SN 75 7385) A	0,05 MH
Konduktivita	16,6	mS/m	SOP 52 (SN EN 27888) A	125 MH
Teplota**	12,6	°C	SOP 39 (SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,09	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 ění laboratorních ěnností je shodné s adresou laborato e.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. . 252/2004 Sb., ve zn ění pozd řších p ěpis .

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

SOP - standardní opera ění postup.

**terénní m ění

KTJ - kolonie tvo řící jednotky.

CHSK Mn - chemická spot ěba kyslíku manganistanem.

Vysv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Protokol vyhotovil: Rozbrojová Jana
Schválil a za analýzy zodpovídá:

Dne: 7.6.2024
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e