



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:
Oderská městská společnost, s.r.o.
Vítkovská 267/25
742 35 Odry

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5641/24
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - krácený rozsah dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Místo odběru: Tošovice, č.p. 11 - RD Kolovrat
Vzorek odebral: Wrzyszczy Radim
Identifikace: voda pitná
Způsob odběru: IP 01 (ČSN ISO 5667-5) A
Dezinfekce: ano
Označení zákazníka: Tošovice
Další údaje o odběru: Zdroj: podzemní
Protokol o odběru vzorku č.: 1848/24

Datum odběru: 25.3.2024
Hodina odběru: 8:40
Datum příjmu: 25.3.2024
Datum analýzy: 25.3. - 10.4.2024

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 5641

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (ČSN EN ISO 7899-2)	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (ČSN EN ISO 9308-1)	0 MH
Počty kolonií při 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	200 DH
Počty kolonií při 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (ČSN EN ISO 6222)	40 DH

CHEMICKÝ ROZBOR

č. vzorku: 5641

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	5	mg/l Pt	SOP 17 (ČSN EN ISO 7887)	20 MH
Zákal	0,96	ZF(n)	SOP 41 (ČSN EN ISO 7027-1)	5,00 MH
Pach	příjemný	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	příjemný
Chuť	příjemná	---	SOP 59 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340)	příjemná
pH	7,3		SOP 43 (ČSN ISO 10523)	6,5 - 9,5 MH
CHSK Mn	0,58	mg/l	SOP 27 (ČSN EN ISO 8467)	3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (ČSN ISO 7150-1)	0,5 MH
Dusičnany	3,0	mg/l	SOP 07 (ČSN ISO 7890-3)	50 NMH
Železo	0,15	mg/l	SOP 23 (ČSN 75 7385)	0,2 MH
Konduktivita	32,3	mS/m	SOP 52 (ČSN EN 27888)	125 MH
Teplota**	9,4	°C	SOP 39 (ČSN 75 7342)	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,13	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9)	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., ve znění pozdějších předpisů.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - mezní 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: 11.4.2024
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laboratoře

