



ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.

ORLICKÁ LABORATOŘ - zkušební laboratoř .1277 akreditovaná IA

podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Lhotka 219, 560 02 Česká Terebová, tel. 734637759, e-mail podatelna@orlab.cz



www.orlab.cz

strana / celkem stran: 1 / 1

Protokol o zkoušce . 13103/2024

Zadavatel: Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22
Smlouva: Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003
D vod analýzy: opakovaný rozbor
Materiál: pitná voda: ve ejný vodovod
Místo odb ru: Ostrov u Lanškrouna p. 1, hospoda - toalety umyvadlo
Vzorkoval: Blažek Petr
Metoda odb ru: VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)
Typ vzorku: a) v rozvodném potrubí
Datum odb ru: 3.12.2024 12:55
Datum p íjmu: 3.12.2024 13:40
Datum analýz: 3.12.2024 - 6.12.2024
Kontaktní osoba: Marta Schipplová

Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
kultiv. organismy p i 22 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	200 MH
kultiv. organismy p i 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055	0,13	0,30 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021	8,9	8 - 12 DH

Uvedená nejistota m ění je rozší ěná nejistota m ění odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozší ění $k = 2$. U výsledk chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota m ění neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjád ěn jako více než ($>$), se nejistota m ění neuvádí. Vysv tlení zkratk: NM-nejistota m ění, NM nezahrnuje p ísp vek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ěná hodnota, SH-sm ěrná hodnota, KTJ-kolonie tvo řící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajišt ěná externím dodavatelem, Parametr ozna ěný písmenem t/dp (u metody)-provedeno v míst odb ru vzorku/stanoven dopo tem. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv ěd ění o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laborato ě. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p edm t ; bez písemného souhlasu zkušební laborato ě se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Laborato ě neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ěny nesprávn ě poskytnutými informacemi zadavatelem.

Výrok o shod :

Vzorek ve stanovených parametrech **VYHOVUJE** požadavk m p edpisu:

Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1

Nejistota m ění nebyla p í hodnocení zohledn ěna.

V eské T ebové dne: 6.12.2024



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu