



Protokol o zkoušce . 2621/2024

Zadavatel: Obec Ostrov, Ostrov 285, 561 22
Smlouva: Smlouva o dílo . 18/2003 ze dne 16.10. 2003
D v od analýzy: provozní kontrola
Materiál: pitná voda: ve veřejný vodovod
Místo odb ru: Ostrov u Lanškrouna p. 76, ZŠ - tída p ízemí, umyvadlo
Ozna ení vzorku: po odto ení
Rozsah vyšet ení: Mikrobiologický rozbor pitné vody
Vzorkoval: Blažek Petr
Metoda odb ru: VZ 01 - Odb ru vzork pitných vod (Akr.)
Datum odb ru: 18.3.2024 6:55
Datum p íjmu: 18.3.2024 13:14
Datum analýz: 18.3.2024 - 21.3.2024
Kontaktní osoba: Marta Schipplová

Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	A		ZP 003	0	0 NMH
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 MH
kultiv. organismy p í 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	2	200 MH
kultiv. organismy p í 36 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	2	40 MH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055	0,14	0,30 MH
olovo	µg/l	A		ZP 102a	<1	10 NMH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021	9,8	8 - 12 DH

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$. U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjádřen jako více než ($>$), se nejistota měření neuvádí. Vysvětlení zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje příspěvek vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, SH-směrná hodnota, KTJ-kolonie tvořící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajištěná externím dodavatelem. Parametr označený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v místě odběru vzorku/stanovené podmínky. Plný název použité metody, včetně zdroje, je k dispozici v příloze osvědčení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají jen zkušenských podmínek; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivněny nesprávně poskytnutými informacemi zadavatelem.

Výrok o shodě :

Vzorek ve stanovených parametrech **VYHOVUJE** požadavkům podlepisu:

Vyhl. MZ .252/2004 Sb., příloha .1

Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

Česká Terebová dne: 22.3.2024



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu