



ORLICKÁ LABORATO, s.r.o.

ORLICKÁ LABORATO - zkušební laborato .1277 akreditovaná IA

podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Lhotka 219, 560 02 eská T ebová, tel. 734637759, e-mail podatelna@orlab.cz



www.orlab.cz

strana / celkem stran: 1 / 1

Protokol o zkoušce . 13179/2022

Zadavatel: Obec Strážná, Strážná 21, 563 01
Smlouva: Smlouva o dílo . 5/2007 ze dne 11.10.2007
D vod analýzy: opakovaný rozbor
Materiál: vyrobená voda
Limit/p edpis: Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1
Místo odb ru: Strážná, ATS - akumulace levá
Vzorkoval: Blažek Petr
Metoda odb ru: VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)
Datum odb ru: 19.12.2022 9:10
Datum p íjmu: 19.12.2022 10:26
Datum analýz: 19.12.2022 - 22.12.2022
Kontaktní osoba: Ing. Kristýna Indrová

Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
kultiv. organismy p i 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	9	200 MH
kultiv. organismy p i 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	8,8	8 - 12 DH
chlór volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,10	

Uvedená nejistota m ění je rozší ená nejistota m ění odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozší ení $k = 2$. 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 ělení zkratk: NM-nejistota m ění, NM nezahrnuje p ísp ěvek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ěná hodnota, KTJ-kolonie tvo řící jednotku.. Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajiš ěná externím dodavatelem, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Parametr ozna ěný písmenem t/dp (u metody)-provedeno v míst odb ru vzorku/stanoven dříve. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv ělení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laborato e. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených p edm t ; bez písemného souhlasu zkušební laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Laborato neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ěny nesprávn ě poskytnutými informacemi zadavatelem.

Hodnocení výsledk :

Vzorek ve výše stanovených parametrech VYHOVUJE požadavk m uvedeného p edpisu.

Nejistota m ění nebyla p í hodnocení zohledn ěna.

V eské T ebové dne: 22.12.2022



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.
samostatný technik

Konec protokolu