



## Protokol o zkoušce . 10429/2022

**Zadavatel:** Obec Terebovice, Terebovice 238, 561 24  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 1/2019 ze dne 7.1.2019  
**Druh analýzy:** pravidelná kontrola  
**Materiál:** pitná voda: ve veřejný vodovod  
**Limit/podpis:** Vyhl. MZ .252/2004 Sb., příloha .1  
**Místo odběru:** Terebovice p. 214, ZŠ - kuchy  
**Rozsah vyšetření:** Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5  
**Vzorkoval:** Provozník Jakub  
**Metoda odběru:** VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.)  
**Datum odběru:** 10.10.2022 8:45  
**Datum přijmu:** 10.10.2022 12:08  
**Datum analýzy:** 10.10.2022 - 14.10.2022  
**Kontaktní osoba:** Libor Gremlica, starosta

### Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek	Limit
Escherichia coli	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 NMH
koliformní bakterie	KTJ/100ml	A		ZP 007	0	0 MH
kultiv. organismy při 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	7	200 MH
kultiv. organismy při 36 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	1	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021	14,7	8 - 12 DH
amonné ionty	mg/l	A	10 %	ZP 101	0,07	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
TOC	mg/l	A		ZP 094	<1,00	5,0 MH
dusík	mg/l	A	7%	ZP 100	10,3	50 NMH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055	0,13	0,30 MH
chutnost		A		ZP 024	příjemná	příjemná MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	45,0	125 MH
pach		A		ZP 024	příjemný	příjemný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,44	6,5 - 9,5 MH
železo	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH

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.

Vysvětlění zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje přesnost vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, KTJ-kolonie tvořící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajištěná externím dodavatelem, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Parametr označený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v místě odběru vzorku/stanovené podmínky. Plný název použité metody, v etn zdroj, 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 zkoušených 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.

### Hodnocení výsledků :

**Vzorek ve výše stanovených parametrech VYHOVUJE požadavkům uvedeného podpisu.**

Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

V eské T ebové dne: 15.10.2022



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Hana Vraspírová".

*Konec protokolu*