



## Protokol o zkoušce . 3769/2022

**Zadavatel:** Obec T ebovice, T ebovice 238, 561 24  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 1/2019 ze dne 7.1.2019  
**D vod analýzy:** pravidelná kontrola  
**Materiál:** pitná voda: ve ejný vodovod  
**Limit/p edpis:** Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1  
**Místo odb ru:** **T ebovice p. 238, OÚ - pánské WC, umyvadlo**  
**Rozsah vyšet ení:** Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., p íloha .5  
**Vzorkoval:** Provazník Jakub  
**Metoda odb ru:** VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)  
**Datum odb ru:** 25.4.2022 13:50  
**Datum p íjmu:** 25.4.2022 14:11  
**Datum analýz:** 25.4.2022 - 29.4.2022  
**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 p í 22 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	200 MH
kultiv. organismy p í 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	8,4	8 - 12 DH
amonné ionty	mg/l	A		ZP 101	<0,05	0,50 MH
barva	mg/l Pt	A		ZP 022	<5	20 MH
TOC	mg/l	A		ZP 094	<1,00	5,0 MH
dusi nany	mg/l	A	7%	ZP 100	9,5	50 NMH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055 t	0,03	0,30 MH
chu		A		ZP 024 t	p íjatelná	p íjatelná MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	45,0	125 MH
pach		A		ZP 024 t	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,45	6,5 - 9,5 MH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH

Uvedená nejistota m ení je rozší ená nejistota m ení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koficientem rozší ení k = 2. U výsledk chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota m ení neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek < 10 KTJ nebo je výsledek vyjád en jako více než (>), se nejistota m ení neuvádí.

Vysv tlení zkratk: NM-nejistota m ení, NM nezahrnuje nejistotu vzorkování, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ená hodnota, KTJ-kolonie tvo ící jednotku.. Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajišt na externím dodavatelem, FA-zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Parametr ozna ený písmenem t/dp (u metody)-stanoven v míst odb ru/stanoven dopo tem. Plný název použité metody, v etn zdroj , je k dispozici v p íloze osv d ení 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.

### Hodnocení výsledk :

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

Nejistota m ení nebyla p í hodnocení zohledn na.

V eské T ebové dne: 29.4.2022



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

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

*Konec protokolu*