



# Protokol o zkoušce . 8407/2024

**Zadavatel:** Obec Terebovice, Terebovice 238, 561 24  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 1/2019 ze dne 7.1.2019  
**Druh analýzy:** pravidelná kontrola  
**Materiál:** vyrobená voda  
**Místo odběru:** **Terebovice, VDJ**  
**Rozsah vyšetření:** Monitorovací rozbor vyrobené vody  
Souvztažný rozbor upravené vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., příloha .5  
**Vzorkoval:** Blažek Petr  
**Metoda odběru:** VZ 01 - Odběr vzorků pitných vod (Akr.)  
**Datum odběru:** 19.8.2024 13:10  
**Datum přijetí:** 19.8.2024 13:44  
**Datum analýzy:** 19.8.2024 - 22.8.2024  
**Kontaktní osoba:** Libor Gremlica, starosta

## 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 i 22 °C	KTJ/ml	A	-	ZP 004	1	200 MH
kultiv. organismy p i 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
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
dusí nany	mg/l	A	7%	ZP 100	10,0	50 NMH
dusitany	mg/l	A		ZP 100	<0,02	0,50 NMH
hliník	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
hořčík	mg/l	A	14%	ZP 101	6,12	20 - 30 DH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055	0,10	0,30 MH
chloridy	mg/l	A	10%	ZP 100	2,8	250 MH
chů		A		ZP 024	přijatelná	přijatelná MH
konduktivita	mS/m	A	6%	ZP 026	45,2	125 MH
mangan	mg/l	A		ZP 102a	<0,010	0,050 MH
pach		A		ZP 024	přijatelný	přijatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,59	6,5 - 9,5 MH
sířany	mg/l	A	5%	ZP 100	35,2	250 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021	13,5	8 - 12 DH
vápník	mg/l	A	10%	ZP 101	91,1	40 - 80 DH
vápník + hořčík	mmol/l	A		ZP 101	2,52	2,0 - 3,5 DH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A		ZP 102a	<0,02	0,20 MH
absorbance		A	3%	ZP 053	0,006	
KNK 4,5	mmol/l	A	6%	ZP 027	3,95	
ZNK 8,3	mmol/l	A	9%	ZP 028	0,05	

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.

Výsvojení zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje přesně vyjádření 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 označen 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 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.

Poznámka ke stanovení: pH: U vod s přirozeně nižším pH se hodnoty pH 6,0 až 6,5 považují za splňující požadavky této vyhlášky za předpokladu, že voda nepůsobí agresivně vůči materiálům rozvodného systému.

### **Výrok o shodě :**

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

**Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příloha č. 1**

Nejistota měření nebyla při hodnocení zohledněna.

V Česká Terebň dne: 22.8.2024



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

*Konec protokolu*