



## Protokol o zkoušce . 11597/2024

**Zadavatel:** Obec Rybník, Rybník p. 64, eská T ebová, 560 02  
**Smlouva:** Smlouva o dílo . 6/2004 ze dne 18.5.2004  
**D vod analýzy:** opakovaný rozbor  
**Materiál:** vyrobená voda  
**Místo odb ru:** **Rybník, VDJ**  
**Rozsah vyšet ení:** Mikrobiologický 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:** 30.10.2024 13:30  
**Datum p íjmu:** 30.10.2024 13:59  
**Datum analýz:** 30.10.2024 - 4.11.2024  
**Kontaktní osoba:** Ji í Hrdli ka

### 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	7	200 MH
kultiv. organismy p í 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
chlor volný	mg/l	A	16%	ZP 055	0,12	0,30 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021	12,4	8 - 12 DH

Uvedená nejistota m ení je rozší ená nejistota m ení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem 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 p ísp vek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ená hodnota, SH-sm rná hodnota, KTJ-kolonie tvo ící jednotku.. Akr-akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajišt na externím dodavatelem, Parametr ozna ený písmenem t/ dp (u metody)-provedeno v míst odb ru vzorku/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. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat. Laborato e neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ny nesprávn y poskytnutými informacemi zadavatelem.

### Výrok o shod :

Vzorek ve stanovených parametrech **VYHOVUJE** požadavk m p edpisu:

**Vyhl. MZ .252/2004 Sb., p íloha .1**

Nejistota m ení nebyla p í hodnocení zohledn na.

V eské T ebové dne: 4.11.2024



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

Konec protokolu