



**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 / 2

## Protokol o zkoušce . 6209/2023

**Zadavatel:** Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kn žnou, s.r.o., Havlí kova 136, Rychnov nad Kn žnou, 51601

**Smlouva:** Smlouva o dílo . 10/2021 ze dne 19.10.2021 - pitné vody

**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:** Rychnov nad Kn žnou, Jiráskova p. 1665, prodejna - soc. zázemí umyvadlo

**Rozsah vyšet ení:** Krácený rozbor pitné vody dle vyhlášky .252/2004 Sb., p íloha .5

**Vzorkoval:** Vomá ka Karel

**Metoda odb ru:** VZ 01 - Odb ry vzork pitných vod (Akr.)

**Typ vzorku:** b) v kohoutku u spot ebitele

**Datum odb ru:** 12.6.2023 12:10

**Datum p íjmu:** 12.6.2023 14:19

**Datum analýz:** 12.6.2023 - 16.6.2023

**Kontaktní osoba:** Ing. Šárka Kerclová

### 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	4	200 MH
kultiv. organismy p í 36 °C	KTJ/ml	A		ZP 004	0	40 MH
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	16,2	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	15%	ZP 094	1,32	5,0 MH
dusi nany	mg/l	A		ZP 100	<1,0	50 NMH
chlor volný	mg/l	A		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	75,5	125 MH
pach		A		ZP 024 t	p íjatelný	p íjatelný MH
pH		A	0,2	ZP 025	7,53	6,5 - 9,5 MH
zákal	ZF(n)	A		ZP 023	<1,00	5 MH
železo	mg/l	A	15%	ZP 102a	0,07	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 p ísp vek vyplývající z odb ru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporu ená hodnota, KTJ-kolonie tvo ící jednotku.. 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)-provedeno v míst odb ru vzorku/stanoven dolo em. 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 neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivn ny nesprávn poskytnutými informacemi zadavatelem.

### 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: 16.6.2023



Schválil:

Vraspírová Hana Bc.  
samostatný technik

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

*Konec protokolu*