

## Protokol o zkouškách . 1020/2024

**Zadavatel:** 202202 Výroba vody a rozvod vody-Valašské Mezi í í, Valašské Mezi í í, 75701

**íslo vzorku:** 2138

**Objednávka:** pitná voda, sm rnice 035

**Místo odb ru:** Lhota u Choryn , RD p. 35, koupelna - umyvadlo

**Poznámka:** Krácený rozbor dle p ílohy .5 Vyhlášky . 252/2004 Sb.

Tento protokol nahrazuje Protokol o zkouškách . 1001/2024. Oprava zadaných hodnot výsledk .

**Matrice:** voda pitná

**Vzorek odebral:** Roman Kyjovský

**Postup vzorkování:** SPP 02 ( SN ISO 5667-1,3,5,14; SN EN ISO 19458)

Protokol o odb ru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laborato í.

**Datum odb ru:** 4.6.2024 9:40

**Datum p íjmu:** 4.6.2024 14:10

**Analyzováno:** 4.6.2024 - 10.6.2024

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotka	Metoda	Nejistota *	Limit	Hodnocení
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 26 ( SN EN ISO 9308-1) KA		max. 0 NMH	vyhovuje
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 26 ( SN EN ISO 9308-1) KA		max. 0 MH	vyhovuje
intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 27 ( SN EN ISO 7899-2) KA		max. 0 NMH	vyhovuje
po ty kolonií p í 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 39 ( SN EN ISO 6222) KA		max. 40 MH	vyhovuje
po ty kolonií p í 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 39 ( SN EN ISO 6222) KA		max. 200 MH	vyhovuje
Clostridium perfringens	0	KTJ/100 ml	SOP 48 ( SN EN ISO 14189) KA		max. 0 MH	vyhovuje
abioseston	<1	%	SOP 31 ( SN 75 7713) KA		max. 5 MH	vyhovuje
po et organism	0	jedinci/ml	SOP 30 ( SN 75 7712) KA		max. 50 MH	vyhovuje
živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 30 ( SN 75 7712) KA		max. 0 MH	vyhovuje
chu	p íjatelná		SOP 15 ( SN EN 1622,TNV 75 7340) VS		p íjatelná	vyhovuje
pach	p íjatelný		SOP 15 ( SN EN 1622,TNV 75 7340) VS		p íjatelný	vyhovuje
teplota	15,8	°C	SOP 10 ( SN 75 7342) VS	± 0,5		
pH	7,74		SOP 11 ( SN ISO 10 523) VS	± 0,15	6,5 - 9,5 MH	vyhovuje
konduktivita	50,1	mS/m	SOP 12 ( SN EN 27 888) VS	3 %	max. 125 MH	vyhovuje
barva	1,0	mg/l Pt	SOP 42 ( SN EN ISO 7887) VS	20 %	max. 20 MH	vyhovuje
zákal	0,81	ZFn	SOP 13 ( SN EN ISO 7027-1) VS	15 %	max. 5,00 MH	vyhovuje
chlor volný	0,16	mg/l	SOP 24 ( SN ISO 7393-2) VS	15 %	max. 0,30 MH	vyhovuje
amonné ionty	<0,13	mg/l	SOP 01 ( SN ISO 7150-1) VS		max. 0,50 MH	vyhovuje
dusi nany	8,6	mg/l	SOP 03 ( SN ISO 7890-3) VS	8 %	max. 50 NMH	vyhovuje
dusitany	<0,005	mg/l	SOP 02 ( SN EN 26 777) VS		max. 0,50 NMH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,42	mg/l	SOP 16 ( SN EN ISO 8467) VS	8 %	max. 3,0 MH	vyhovuje
vápník a ho ík (tvrdost)	2,48	mmol/l	SOP 08 A ( SN ISO 6059) VS	5 %	2,0 - 3,5 DH	
železo	0,04	mg/l	SOP 05 ( SN ISO 6332) VS	10 %	max. 0,20 MH	vyhovuje
mangan	<0,004	mg/l	SOP 06 ( SN ISO 6333) VS		max. 0,050 MH	vyhovuje
hliník	<0,04	mg/l	SOP 07 ( SN ISO 10 566) VS		max. 0,20 MH	vyhovuje

Legenda: NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporu ená hodnota

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

\* nejistota je kombinovaná rozší ená nejistota s koeficientem rozší ení k=2, (pravd podobnost pokrytí 95% ) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Limit, Hodnocení a pravidlo pro výrok o shod (vyhovuje/nevyhovuje) jsou p evzaty z Vyhlášky 252/2004 Sb., v platném zn ní (Pitná voda).

Protokol nem že být reprodukován bez písemného souhlasu laborato e jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzork .

Protokol byl vytišt n na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetín , 10.6.2024

RNDr. Václav Janík  
vedoucí laborato e

- - - Konec protokolu - - -