

Protokol o zkouškách . 1280/2024

Zadavatel: 202302 Výroba vody a rozvod vody - Rožnov p. R., Rožnov pod Radhošt m, 75661

íslo vzorku: 2682

Objednávka: pitná voda, sm rnice 035

Místo odb ru: Dolní Be va - Horní Rozpité, V.K.P. s.r.o., odb.místo . 2, uzená ská výroba

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

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 i.

Datum odb ru: 16.7.2024 11:10 **Datum p íjmu:** 16.7.2024 14:00

Analyzováno: 16.7.2024 - 19.7.2024

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 i 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 39 (SN EN ISO 6222)	KA	max. 40 MH	vyhovuje
po ty kolonií p i 22 °C	1	KTJ/ml	SOP 39 (SN EN ISO 6222)	KA	max. 200 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	18,3	°C	SOP 10 (SN 75 7342)	VS	± 0,5	
pH	7,35		SOP 11 (SN ISO 10 523)	VS	± 0,15	6,5 - 9,5 MH
konduktivita	9,7	mS/m	SOP 12 (SN EN 27 888)	VS	3 %	max. 125 MH
barva	0,9	mg/l Pt	SOP 42 (SN EN ISO 7887)	VS	20 %	max. 20 MH
zákal	0,8	ZFn	SOP 13 (SN EN ISO 7027-1)	VS	15 %	max. 5,00 MH
amonné ionty	<0,13	mg/l	SOP 01 (SN ISO 7150-1)	VS	max. 0,50 MH	vyhovuje
dusi nany	9,8	mg/l	SOP 03 (SN ISO 7890-3)	VS	8 %	max. 50 NMH
dusitany	<0,005	mg/l	SOP 02 (SN EN 26 777)	VS	max. 0,50 NMH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,19	mg/l	SOP 16 (SN EN ISO 8467)	VS	8 %	max. 3,0 MH
vápník a ho ík (tvrdost)	0,39	mmol/l	SOP 08 A (SN ISO 6059)	VS	5 %	2,0 - 3,5 DH
železo	0,06	mg/l	SOP 05 (SN ISO 6332)	VS	10 %	max. 0,20 MH
mangan	<0,004	mg/l	SOP 06 (SN ISO 6333)	VS	max. 0,050 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 , 19.7.2024

Ing. Pa ourová Olga
zástupce vedoucího laborato e

--- Konec protokolu ---