



L 1531

## Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.

zkušební laboratoř č.1531 akreditovaná ČIA

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Vodohospodářská laboratoř Říčany

Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

tel. 323602539, 602363180, e-mail:laboratorkopečna@seznam.cz

### Protokol č. PV 437/2023

Strana: 1 / 1

**Zákazník:** Obec Tismice, Tismice 136, Český Brod, 28201

**Typ vzorku:** pitná voda

**Číslo vzorku:** 449/2023

**Místo odběru:** OÚ Tismice  
vodovodní řad, sociální zařízení

**Datum odběru:** 4.4.2023 10:15 Odebral: Ing. Dagmar Kopečná - vzorkař

**Datum příjmu:** 4.4.2023 10:45 **Příjem provedl:** Ing. Dagmar Kopečná

**Postup vzorkování:** Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/04

**Datum počátku analýz:** 4.4.2023

**Datum ukončení analýz:** 7.4.2023

**Místo provedení zkoušek:** v prostorách laboratoře

Stanovení	449/2023	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Výrok o shodě
Počty kolonií při 36 °C	1	KTJ/ml	SOP 11/99 (ČSN EN ISO 6222)	±40%	40 (DH)	vyhovuje
Počty kolonií při 22 °C	1	KTJ/ml	SOP 11/99 (ČSN EN ISO 6222)	±40%	200 (DH)	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l	SOP 8/98 (ČSN ISO 6332)		0,20 (MH)	vyhovuje

Legenda: MH - Mezná hodnota, NMH - Nejvyšší mezná hodnota, DH - doporučená hodnota, IH - indikační hodnota, NPH - nejvyšší přípustná hodnota  
Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky MZd č. 252/2004Sb.. Výrok o shodě vyjadřuje shodu s legislativou bez zohlednění nejistoty.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část jen se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.  
Znak < odpovídá pojmu menší než, znak > odpovídá pojmu větší než uvedená hodnota.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s rozšířenou nejistotou měření založenou na standardní nejistotě s koeficientem rozšíření k=2 (což pro normální rozdělení poskytuje hladinu významnosti cca 95 %).

Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti.

Informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na vyžádání.

Analýzoval: Bc. Lenka Vidmová, R. Krausová,

V Říčanech, 11.4.2023



Ing. Dagmar Kopečná  
vedoucí laboratoře

---- Konec výsledkové části protokolu ----