



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 1599/2025

Strana: 1 / 1

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

Typ vzorku: pitná voda

Číslo vzorku: 1510/2025

Místo odběru: Tismice 112, MŠ
kuchyň

Datum odběru: 30.9.2025 13:25 **Odebral:** Ing. Dagmar Kopečná - vzorkař

Datum příjmu: 30.9.2025 14:30 **Příjem provedl:** Ing. Dagmar Kopečná

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/04

Datum počátku analýz: 30.9.2025

Datum ukončení analýz: 3.10.2025

Místo provedení zkoušek: v prostorách laboratoře

Stanovení	1510/2025	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Výrok o shodě
Teplota vzorku +	17,4	°C	SOP 7/08 (ČSN 75 7342)	±2%	8 - 12 (DH)	
Cl volný na místě +	0,05	mg/l	SOP 8/08 (Firemní návod Hanna)	±10%	0,3 (MH)	vyhovuje
Bromdichlormethan **	8,40	µg/l	subdodávka 1)	±25 %		
Bromoform **	0,77	µg/l	subdodávka 1)	±25 %		
Dibromchlormethan **	3,10	µg/l	subdodávka 1)	±25 %		
Trichlormethan (chloroform) **	28,00	µg/l	subdodávka 1)	±25 %	30 (NMH)	vyhovuje
THM (trihalomethany) **	40	µg/l	subdodávka 1)	±25 %	50 (NMH)	vyhovuje

Legenda: MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota, DH - doporučená hodnota, IH - indikační hodnota, NPH - nejvyšší přípustná hodnota, SH - směrná 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.

Zkoušky označené + jsou prováděny na místě odběru a při teplotě uvedené na protokolu.

Zkoušky označené ** jsou prováděny subdodávkou:

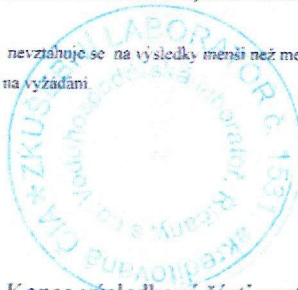
1) VIS a.s., laboratoř č. 1213 akreditovaná ČIA

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 měření než mez stanovitelnosti.

Informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na vyžádání.

V Říčanech, 3.10.2025



Kopečná
Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře

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