



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:laboratorkopecna@seznam.cz

Protokol č. PV 1561/2022

Strana: 1 / 1

Zákazník: OÚ Kšely, Kšely 10, Český Brod, 28201

Typ vzorku: pitná voda

Číslo vzorku: 1509/2022

Místo odběru: OÚ Kšely, Kšely 10

Datum odběru: 19.9.2022 9:00 Odebral: Medřická Daniela - vzorkař

Datum příjmu: 19.9.2022 12:30 **Příjem provedl:** Krausová Renáta

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/04

Datum počátku analýz: 19.9.2022

Datum ukončení analýz: 23.9.2022

Místo provedení zkoušek: v prostorách laboratoře

Stanovení	1509/2022	Jednotky	Metoda	Nejistota	Limit	Výrok o shodě
Dusičnany	49,2	mg/l	SOP 5/99 (ČSN ISO 7890-3)	±10%	50 (NMH)	vyhovuje
Teplota vzorku +	13,0	°C	SOP 7/08 (ČSN 75 7342)	±2%	8 - 12 (DH)	

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

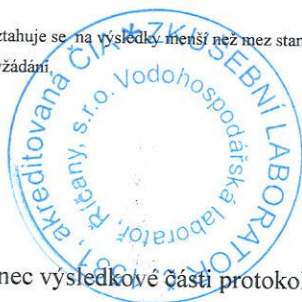
Výsledky zkoušek jsou uváděny s rozšířenou nejistotou měření založenou na standardní nejistotě s koeficientem rozšíření $k=2$ (což pro normální rozdělení poskytuje hladinu významnosti cca 95 %).

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

Informace o nejistotě vzorkovacího postupu poskytne laboratoř na vyžádání.

Analyzoval: M. Mensová

V Říčanech, 23.9.2022



Kopečná
Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře

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