



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:laborator@kopcna@seznam.cz

Protokol č. PV 332/2022

Strana: 1 / 1

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

Typ vzorku: pitná voda

Číslo vzorku: 350/2022

Místo odběru: OÚ Kšely, Kšely 10

Datum odběru: 8.3.2022 9:45 Odebral: Ing. Dagmar Kopečná - vzorkař

Datum příjmu: 8.3.2022 13:15 **Příjem provedl:** Ing. Dagmar Kopečná

Postup vzorkování: Vzorkování bylo provedeno podle SOPV 1/04

Datum počátku analýz: 8.3.2022

Datum ukončení analýz: 11.3.2022

Místo provedení zkoušek: v prostorách laboratoře

| Stanovení | 350/2022 | Jednotky | Metoda | Nejistota | Limit | Výrok o shodě |
|-----------|----------|----------|---------------------------|-----------|----------|---------------|
| Dusičnany | 32,0 | mg/l | SOP 5/99 (ČSN ISO 7890-3) | ±10% | 50 (NMH) | vyhovuje |
| Chloridy | 145,9 | mg/l | SOP 9/98 (ČSN ISO 9297) | ±7% | 250 (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.

Limitní hodnota chloridů zvýšena na základě vyjádření KHS Středočeského kraje ze dne 15.3.2015 pod Čj: KHSSC 12674/2015.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část jen se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto 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: R. Krausová, M. Mensová

V Říčanech, 14.3.2022



Dagmar Kopečná
Ing. Dagmar Kopečná
vedoucí laboratoře

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