



Protokol o zkoušce vody č. 73/2024

Číslo vzorku: **232**

Zadavatel: Obecní úřad Krnsko
Krnsko 41
294 31 Krnsko

Datum příjmu: 12.2.2024
Datum odběru: 12.2.2024
Datum zahájení analýz: 12.2.2024
Datum ukončení analýz: 13.2.2024
Datum vydání protolu: 13.2.2024

Odebral: Ing. Horsák Jan, Ph.D.
(odběr v rozsahu akreditace)
Typ vzorku: pitná voda - síť

Číslo vzorku Místo odběru
232 Z, Řehnice, č.p. 15, kuchyně

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
železo	mg/l	0,26	B1 ADA č. 9	max. 0,2 (MH)

Definice metody

B1 ADA č. 9 dle ČSN ISO 6332

Vzorkování se provádí dle B1 OV č. 3 (ČSN EN ISO 19458, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14, TNV 75 7055).

Tento protokol lze šířit pouze v plném nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušeného vzorku uvedeného v tomto protokolu.

Výsledky zkoušek jsou uváděny bez nejistoty měření a vzorkování.

Bližší informace o metodě a nejistotách poskytneme zákazníkovi na požádání.

*Zkoušky jsou provedeny na adrese laboratoře. Zkoušky označené * jsou provedeny na místě odběru.*

+ metoda v rozsahu akreditace subdávatele - S

N metoda mimo rozsah akreditace

ISE-Iontově selektivní elektrody, Jiří Koryta a Karel Stulík; Academia/Praha 1984

*** Hygienické limity stanovené Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004Sb v platném znění. MH = mezná hodnota - její překročení nepředstavuje akutní zdravotní riziko. NMH = nejvyšší mezná hodnota - její překročení vylučuje použití vody jako pitné. ABZN = abnormální změna v distribuční síti. U ukazatelů Ca a Mg vyjadřuje uvedený limit minimální hodnotu pro vody, u kterých je při úpravě jejich obsah uměle snižován. U sumy CA + Mg je uvedena doporučená hodnota, která je stanovena z hlediska zdravotního, nikoli technického.*



Schvaluje: Monika Jonášová
vedoucí Centrálních laboratoří

Příloha : Protokol o odběru vzorku pitné vody: NE

----- konec protokolu -----