



## Protokol o zkoušce vody č. 39/2024

Číslo vzorku: 154

Zadavatel: Obecní úřad Krnsko  
Krnsko 41  
294 31 Krnsko

Datum příjmu: 29.1.2024  
Datum odběru: 29.1.2024  
Datum zahájení analýz: 29.1.2024  
Datum ukončení analýz: 1.2.2024  
Datum vydání protolu: 2.2.2024

Odebral: Nováková Pavlína, Pavlíková Blanka  
(odběr v rozsahu akreditace)  
Typ vzorku: pitná voda - síť

Číslo vzorku 154  
Místo odběru Z, Krnsko, č.p.63- pošta

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
teplota	* °C	12,0	B1 ADA č. 39	8,0 - 12,0 (DH)
volný chlor	* mg/l	<0,03	B1 ADA č. 33	max. 0,3 (MH)
pach	*	příjemný	B1 ADA č. 34	příjemný (MH)
chuť	*	příjemná	B1 ADA č. 34	příjemná (MH)
barva	mg/l Pt	<2	B1 ADA č. 23	max. 20 (MH)
zákal	ZF(n)	0,44	B1 ADA č. 22	max. 5 (MH)
konduktivita	mS/m	62,3	B1 ADA č. 2	max. 125 (MH)
pH	Neurčená jedn	7,4	B1 ADA č. 1	6,5 - 9,5 (MH)
dušičnany	mg/l	9,00	B1 ADA č. 6	max. 50 (NMH)
železo	mg/l	<0,02	B1 ADA č. 9	max. 0,2 (MH)
CHSK Mn	mg/l	0,61	B1 ADA č. 10	max. 3 (MH)
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	2	B1 ADA č. 29	max. 200 (ABZN)
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	B1 ADA č. 29	max. 40 (ABZN)
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	B1 ADA č. 26	max. 0 (MH)
escherichia coli	KTJ/100 ml	0	B1 ADA č. 26	max. 0 (NMH)
enterokoky	KTJ/100 ml	0	B1 ADA č. 28	max. 0 (MNH)

### Definice metody

B1 ADA č. 1	dle ČSN ISO 10523
B1 ADA č. 10	dle ČSN EN ISO 8467
B1 ADA č. 2	dle ČSN EN 27888
B1 ADA č. 22	dle ČSN EN ISO 7027
B1 ADA č. 23	dle ČSN EN ISO 7887
B1 ADA č. 26	dle ČSN EN ISO 9308-2
B1 ADA č. 28	dle ČSN EN ISO 7899-2

B1 ADA č. 29	dle ČSN EN ISO 6222
B1 ADA č. 33	dle návod firmy Merck
B1 ADA č. 34	dle ČSN EN 1622
B1 ADA č. 39	dle ČSN 75 7342
B1 ADA č. 6	dle AHEM č.21/1976
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 subdodavatele - 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 vodu, 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 laboratoř

Příloha : Protokol o odběru vzorku pitné vody: NE

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