



## Protokol o zkoušce vody č. 270/2026

Číslo vzorku: 535

Zadavatel: Obecní úřad Krnsko  
Krnsko 41  
294 31 Krnsko

Datum příjmu: 20.4.2026  
Datum odběru: 20.4.2026  
Datum zahájení analýz: 20.4.2026  
Datum ukončení analýz: 24.4.2026  
Datum vydání protolu: 19.5.2026

Odebral: Pavlíková Blanka, Mgr. Hlaváčková  
(odběr v rozsahu akreditace) Kateřina  
Typ vzorku: čerpací stanice

Číslo vzorku Místo odběru  
535 Z,Řehnice,čerpací stanice

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
teplota	* °C	11,7	B1 ADA č. 39	
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)	0,77	B1 ADA č. 22	max. 5 (MH)
pH	Neurčená jedn	7,4	B1 ADA č. 1	6,5 - 9,5 (MH)
dusitany	mg/l	<0,010	B1 ADA č. 5	max. 0,5 (NMH)
železo	mg/l	0,07	B1 ADA č. 9	max. 0,2 (MH)
CHSK Mn	mg/l	<0,50	B1 ADA č. 10	max. 3 (MH)
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	14	B1 ADA č. 29	max. 200 (MH)
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	4	B1 ADA č. 29	max. 40 (MH)
koliformní bakterie	MPN/100 ml	0	B1 ADA č. 26	max. 0 (MH)
escherichia coli	MPN/100 ml	0	B1 ADA č. 26	max. 0 (NMH)
intestinální 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. 29 dle ČSN EN ISO 6222
B1 ADA č. 10 dle ČSN EN ISO 8467	B1 ADA č. 33 dle návod firmy Merck
B1 ADA č. 22 dle ČSN EN ISO 7027	B1 ADA č. 34 dle ČSN EN 1622
B1 ADA č. 23 dle ČSN EN ISO 7887	B1 ADA č. 39 dle ČSN 75 7342
B1 ADA č. 26 dle ČSN EN ISO 9308-2	B1 ADA č. 5 dle ČSN EN 26777
B1 ADA č. 28 dle ČSN EN ISO 7899-2	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

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 = mezní hodnota - její překročení nepředstavuje akutní zdravotní riziko. NMH = nejvyšší mezní hodnota - její překročení vylučuje použití vody jako pitné. SH-směrná hodnota 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: Jonášová Monika  
vedoucí Centrálních laboratoří

Příloha: Protokol o odběru vzorku pitné vody: NE

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