



## Protokol o zkoušce vody č. 310/2025

Číslo vzorku: **562**

Zadavatel: Obecní úřad Krnsko  
Krnsko 41  
294 31 Krnsko

Datum příjmu: 14.4.2025  
Datum odběru: 14.4.2025  
Datum zahájení analýz: 14.4.2025  
Datum ukončení analýz: 17.4.2025  
Datum vydání protolu: 23.5.2025

Odebral: Nováková Pavlína, Pavlíková Blanka  
(odběr v rozsahu akreditace)  
Typ vzorku: čerpací stanice - zdroj pitné vody

Číslo vzorku Místo odběru  
562 Z,Řehnice,zdroj

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
teplota	* °C	13,5	B1 ADA č. 39	max. 20
pach	*	příjemný	B1 ADA č. 34	
barva	mg/l Pt	17	B1 ADA č. 23	max. 20
zákal	ZF(n)	2,3	B1 ADA č. 22	
konduktivita	mS/m	56,2	B1 ADA č. 2	max. 125
pH	Neurčená jedn	7,5	B1 ADA č. 1	6,5 - 9,5
amonné ionty	mg/l	<0,05	B1 ADA č.4,(A)	max. 0,5
dusitany	mg/l	<0,010	B1 ADA č. 5	
dusičnany	mg/l	3,00	B1 ADA č. 6	max. 50
chloridy	mg/l	9,4	B1 ADA č. 8	max. 100
železo	mg/l	1,24	B1 ADA č. 9	max. 0,2
CHSK Mn	mg/l	<0,50	B1 ADA č. 10	max. 3
sírany	mg/l	27	B1 ADA č. 14	max. 250
suma Ca a Mg	mmol/l	3,0	B1 ADA č. 12	
vápník	mg/l	103	B1 ADA č. 15	
hořčík	mg/l	11,1	B1 ADA č. 12	
mangan	mg/l	<0,030	B1 ADA č. 16	max. 0,05
absorbance	Neurčená jedn	0,022	B1 ADA č. 17	max. 0,08
KNK 4.5	mmol/l	5,6	B1 ADA č. 3	
fosforečnany	mg/l	<0,10	B1 ADA č. 13	
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	B1 ADA č. 29	
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	2	B1 ADA č. 29	
koliformní bakterie	MPN/100 ml	0	B1 ADA č. 26	
escherichia coli	MPN/100 ml	0	B1 ADA č. 26	max. 50
intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	B1 ADA č. 28	max. 20
ZNK 8,3	N mmol/l	0,35	B1 AD č. 4	
mikr.obraz-živé organismy	+ jedinci/ml	0	S	max. 50
mikr.obraz-počet organismů	+ jedinci/ml	0	S	
mikr.obraz-abioseston	+ %	3	S	

### Definice metody

B1 AD č. 4	dle ČSN 757372	B1 ADA č. 26	dle ČSN EN ISO 9308-2
B1 ADA č. 1	dle ČSN ISO 10523	B1 ADA č. 28	dle ČSN EN ISO 7899-2
B1 ADA č. 10	dle ČSN EN ISO 8467	B1 ADA č. 29	dle ČSN EN ISO 6222
B1 ADA č. 12	dle ČSN ISO 6059	B1 ADA č. 3	dle ČSN EN ISO 9963-1
B1 ADA č. 13	dle ČSN EN ISO 6878	B1 ADA č. 34	dle ČSN EN 1622
B1 ADA č. 14	dle ČSN 75 7477	B1 ADA č. 39	dle ČSN 75 7342
B1 ADA č. 15	dle ČSN ISO 6058	B1 ADA č. 5	dle ČSN EN 26777
B1 ADA č. 16	dle ČSN ISO 6333	B1 ADA č. 6	dle AHEM č.21/1976
B1 ADA č. 17	dle ČSN 75 7360	B1 ADA č. 8	dle AOAC 973.51
B1 ADA č. 2	dle ČSN EN 27888	B1 ADA č. 9	dle ČSN ISO 6332
B1 ADA č. 22	dle ČSN EN ISO 7027	B1 ADA č.4,(A)	dle ČSN ISO 7150-1
B1 ADA č. 23	dle ČSN EN ISO 7887		

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 = 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 -----