



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.  
Provoz laboratoří  
Bylany 85, 284 01 Kutná Hora  
Zkušební laboratoř č. 1289 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
www.labtrojice.cz



## Protokol o zkoušce číslo: 1154/1/2025

Číslo vzorku: 2294/1/2025

**Objednatel:** Městys Cerhenice  
Školská 444  
Cerhenice  
281 02

**Obec:** Cerhenice

**Místo odběru:** Cerhenice, Enviromentální centrum

**Datum odběru:** 13.5.2025

**Odebráno dle:** SOP C.11.1.1

**Datum přijetí:** 13.5.2025

**Matrice:** pitná voda

**Zahájení analýz:** 13.5.2025

**Typ vzorku:** prostý

**Ukončení analýz:** 16.5.2025

**Odebral:** Sojková Jana

**Zkoušky provedla:** Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

**Datum vystavení protokolu:** 20.5.2025

Protokol o zkoušce číslo: 1154/1/2025

Číslo vzorku: 2294/1/2025

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, Enviromentální centrum

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodno cení
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP 35		max.0 MH	+
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP 35		max.0 NMH	+
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP 27		max.0 NMH	+
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 36		max.40 DH	+
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 36		max.200 DH	+
Mikroskop. obraz - počet org	jedinci/ml	0	SOP 28a		max.50 MH	+
Mikroskop. obraz - živé org	jedinci/ml	0	SOP 28a		max.0 MH	+
Abioseston	%	<1	SOP 28b		max.5 MH	+
# Teplota	°C	13,5	SOP 45		8 - 12 DH	-
# Chlor volný	mg/l	0,10	SOP 31		max.0,30 MH	+
# Pach		příjatelny	SOP 42		příjatelny MH	+
# Chuť		příjatelna	SOP 42		příjatelna MH	+
Barva	mg/l Pt	<2,5	SOP 18		max.20,0 MH	+
Zákal	ZF(n)	0,37	SOP 17		max.5,0 MH	+
pH		7,4	SOP 1a		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	83,9	SOP 11		max.125,0 MH	+
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	1,08	SOP 43		max.3,00 MH	+
Hliník	mg/l	<0,005	SOP 9		max.0,200 MH	+
Železo	mg/l	0,064	SOP 7		max.0,20 MH	+
Mangan	mg/l	<0,01	SOP 40		max.0,050 MH	+
Amonné ionty	mg/l	<0,025	SOP 16		max.0,500 MH	+
Dusitany	mg/l	<0,006	SOP 14		max.0,500 NMH	+
Dusičnany	mg/l	17,4	SOP 38		max.50,0 NMH	+

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění  
 MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění  
 DH doporučená hodnota  
 SH směrná hodnota  
 # zkouška byla provedena na místě odběru

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č.1 Vyhlášky MZd 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistot.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkušovaných vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: www.labtrojice.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválil: Ing. Eva Kostrubaničová  
Vedoucí laboratoří

KONEC PROTOKOLU

