



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Malešovice, a.s.  
Provoz laboratorie  
Bylany 85, 284 01 Kutná Hora  
Zkušební laboratorie L1289 akreditovaná ČIA  
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
www.labtrojice.cz



## Protokol o zkoušce číslo: 968/1/2026

číslo vzorku: 589/1/2026

**Objednatel:** Vodohospodářská společnost Vrchlice - Malešovice a.s.  
Ku Ptáku 387  
Kutná Hora  
284 01

**Obec:** Rataje nad Sázavou

**Místo odběru:** Rataje nad Sázavou, OÚ, Předzámí, č.p. 39

**Datum odběru:** 9.2.2026

**Odebráno dle:** SOP C.11.1.1

**Datum přijetí:** 9.2.2026

**Matrice:** pitná voda

**Zahájení analýz:** 9.2.2026

**Typ vzorku:** prostý

**Ukončení analýz:** 12.2.2026

**Odebral:** Višňová Iveta

**Zkoušky provedla:** Laboratorie pitné vody - Úpravná voda u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

**Datum vystavení protokolu:** 19.5.2026

Protokol o zkoušce číslo: 968/1/2026

číslo vzorku: 589/1/2026

Obec: Rataje nad Sázavou

Místo odběru: Rataje nad Sázavou, OÚ, P edzám í, .p. 39

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
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	+
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	SOP 36		max.40 DH	+
Počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	70	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	<b>6,0</b>	SOP 45		8 - 12 DH	-
# Chlor volný	mg/l	<0,03	SOP 31		max.0,30 MH	+
# Pach		přijatelný	SOP 42		přijatelný MH	+
# Chuť		přijatelná	SOP 42		přijatelná MH	+
Barva	mg/l Pt	3	SOP 18		max.20,0 MH	+
Zákal	ZF(n)	<0,20	SOP 17		max.5,0 MH	+
pH		7,2	SOP 1a		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	44,7	SOP 11		max.125,0 MH	+
Chloridy	mg/l	15,9	SOP 13		max.250 MH	+
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	0,95	SOP 43		max.3,00 MH	+
Hliník	mg/l	<0,005	SOP 9		max.0,200 MH	+
Železo	mg/l	0,126	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	47,8	SOP 38		max.50,0 NMH	+

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

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze .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, nezmenšeném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených 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 -----

