



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



## Protokol o zkoušce číslo: 1015/1/2026

číslo vzorku: 1449/1/2026

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

**Obec:** Nové Nespelice

**Místo odběru:** Nové Nespelice, VDJ (zdroj)

**Datum odběru:** 30.3.2026

**Odebráno dle:** SOP C.11.1.1

**Datum přijetí:** 30.3.2026

**Matrice:** pitná voda

**Zahájení analýz:** 30.3.2026

**Typ vzorku:** prostý

**Ukončení analýz:** 2.4.2026

**Odebral:** Sojková Veronika

**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: 1015/1/2026

číslo vzorku: 1449/1/2026

Obec: Nové Nespelice

Místo odběru: Nové Nespelice, VDJ (zdroj)

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	0	SOP 36		max.40 DH	+
Počet 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	+
# Teplota	°C	<b>6,2</b>	SOP 45		8 - 12 DH	-
# Chlor volný	mg/l	0,30	SOP 31		max.0,30 MH	+
# Chuť		příjemná	SOP 42		příjemná MH	+
Zákal	ZF(n)	0,23	SOP 17		max.5,0 MH	+
pH		7,6	SOP 1a		6,5 - 9,5 MH	+
ZNK 8,3	mmol/l	0,08	SOP 3			
KNK 4,5	mmol/l	0,89	SOP 2			
CO <sub>2</sub> - volný	mg/l	3,52	výpočet	N		
CO <sub>2</sub> - vázaný	mg/l	39,16	výpočet	N		
CO <sub>2</sub> - agresivní	mg/l	3,12	výpočet	N		
Chloridy	mg/l	6,4	SOP 13		max.250 MH	+
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	0,31	SOP 43		max.3,00 MH	+
Železo	mg/l	<0,05	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	5,8	SOP 38		max.50,0 NMH	+
Sířany	mg/l	<25,0	SOP 12		max.250,0 MH	+
Měď	µg/l	<25,0	SOP 40		max.1000 NMH	+
Olovo	µg/l	<1,00	SOP 54		max.10,00 NMH	+
Kadmium	µg/l	<0,600	SOP 54		max.5,00 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

N stanovení není v rozsahu akreditace

# 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](http://www.labtrojice.cz) a je rovněž na požádání k dispozici.

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

**Protokol o zkoušce číslo: 1015/1/2026**

**číslo vzorku: 1449/1/2026**



Schválil: Ing. Eva Kostrubaniová  
Vedoucí laboratoří



----- KONEC PROTOKOLU -----