



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



## Protokol o zkoušce číslo: 150/1/2026

číslo vzorku: 336/1/2026

**Objednatel:** Obec Hrabšín  
Hrabšín 14  
Hrabšín  
286 01

**Obec:** Hrabšín

**Místo odběru:** Hrabšín OÚ, p. 14

**Datum odběru:** 26.1.2026

**Odebráno dle:** SOP C.11.1.1

**Datum přijetí:** 26.1.2026

**Matrice:** pitná voda

**Zahájení analýz:** 26.1.2026

**Typ vzorku:** prostý

**Ukončení analýz:** 6.2.2026

**Odebral:** Sojková Veronika

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

**Datum vystavení protokolu:** 6.2.2026

Protokol o zkoušce číslo: 150/1/2026

číslo vzorku: 336/1/2026

Obec: Hrabšín

Místo odběru: Hrabšín OÚ, p. 14

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	+
Abioseston	%	<1	SOP 28b		max.5 MH	+
# Teplota	°C	<b>6,8</b>	SOP 45		8 - 12 DH	-
# Chlor volný	mg/l	0,10	SOP 31		max.0,30 MH	+
# Pach		příjemný	SOP 42		příjemný MH	+
# Chuť		příjemná	SOP 42		příjemná MH	+
Barva	mg/l Pt	<3	SOP 18		max.20,0 MH	+
Zákal	ZF(n)	<0,20	SOP 17		max.5,0 MH	+
pH		8,0	SOP 1a		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	44,3	SOP 11		max.125,0 MH	+
Suma vápníku a hořčíku	mmol/l	2,0	SOP 4		2,0 - 3,5 DH	+
Vápník	mg/l	61,3	SOP 5		min.30,0 MH	+
Hořčík	mg/l	<b>10,6</b>	SOP 5		min.10,0 MH	+
Chloridy	mg/l	32,7	SOP 13		max.250 MH	+
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	1,79	SOP 43		max.3,00 MH	+
Hliník	mg/l	0,008	SOP 9		max.0,200 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	0,011	SOP 14		max.0,500 NMH	+
Dusičnany	mg/l	1,1	SOP 38		max.50,0 NMH	+
Síran	mg/l	91,3	SOP 12		max.250,0 MH	+
Fluoridy	mg/l	0,269	SOP 51		max.1,500 NMH	+
Bor	mg/l	0,116	SOP 47		max.1,5 NMH	+
Dichlormethan	µg/l	<2,6	SOP 37			
1,2-dichlorethen	µg/l	<2,0	SOP 37			
Chloroform	µg/l	28	SOP 37		max.30 NMH	+
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,25	SOP 37		max.3,00 NMH	+
Benzen	µg/l	<0,15	SOP 37		max.1,00 NMH	+
Trichlorethen (TCE)	µg/l	<1,0	SOP 37		max.10 NMH	+
Bromdichlormethan	µg/l	9,1	SOP 37			
Toluen	µg/l	<2,0	SOP 37			
Dibromchlormethan	µg/l	2,4	SOP 37			
Tetrachlorethen (PCE)	µg/l	<1,0	SOP 37		max.10 NMH	+
Chlorbenzen	µg/l	<0,75	SOP 37			
Etylbenzen	µg/l	<1,0	SOP 37			
m,p-xylen	µg/l	<3	SOP 37			
Bromoform	µg/l	<1,5	SOP 37			
Trihalomethany	µg/l	39,5	SOP 37		max.50 NMH	+
Suma TCE a PCE	µg/l	0	SOP 37		max.10,0	+
M	µg/l	<25,0	SOP 40		max.1000 NMH	+
Sodík	mg/l	18,6	SOP 40		max.200,00 MH	+

Protokol o zkoušce číslo: 150/1/2026

číslo vzorku: 336/1/2026

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
Arsen	µg/l	1,77	SOP 54		max.10,00 NMH	+
Selen	µg/l	<1,50	SOP 54		max.20 NMH	+
Antimon	µg/l	<1,50	SOP 54		max.10 NMH	+
Beryllium	µg/l	<0,110	SOP 54		max.2,00 NMH	+
Chrom	µg/l	<1,00	SOP 54		max.25 NMH	+
Olovo	µg/l	<1,00	SOP 54		max.10,00 NMH	+
Kadmium	µg/l	<0,600	SOP 54		max.5,00 NMH	+
Nikl	µg/l	<3,0	SOP 54		max.20,0 NMH	+
Draslík	mg/l	4,10	SOP 40		1 - 10 DH	+
Kyanidy celkové	mg/l	<0,005	subdodávka <sup>2</sup>		max.0,050 NMH	+
Rtuť	µg/l	<0,2500	subdodávka <sup>2</sup>		max.1,000 NMH	+
Polycykl. aromat. uhlovodíky	µg/l	0	subdodávka <sup>2</sup>		max.0,100 NMH	+
Benzo[a]pyren	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>2</sup>		max.0,010 NMH	+
Bromi nany	µg/l	<5	subdodávka <sup>6</sup>		max.10,0 NMH	+
Chloritany	µg/l	<10	subdodávka <sup>6</sup>		max.250 NMH	+
Chlore nany	µg/l	34	subdodávka <sup>6</sup>		max.250 NMH	+
Dibromoctová kyselina	µg/l	<0,5	subdodávka <sup>6</sup>			
Dichloroctová kyselina	µg/l	1,35	subdodávka <sup>6</sup>			
Bromoctová kyselina	µg/l	<1	subdodávka <sup>6</sup>			
Chloroctová kyselina	µg/l	<1	subdodávka <sup>6</sup>			
Trichloroctová kyselina	µg/l	3,26	subdodávka <sup>6</sup>			
Halogenoctové kyseliny suma	µg/l	4,61	subdodávka <sup>6</sup>		max.60 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 smerná hodnota

# zkouška byla provedena na místě odběru

Subdodávka:

2 Envirex spol. s r.o. Chotobou, laboratoř akreditovaná IA pod .1332, zkouška v rozsahu akreditace

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná IA pod .1163, zkouška v rozsahu akreditace

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.labtrajice.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

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

Schválil: Ing. Eva Kostrubaniová  
Vedoucí laboratoří

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

