

Zkušební laboratoř č. 1146 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 11697/2026

Zákazník:	VHOS Moravská Třebová
	57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 20063
Místo odběru: Nová Sídla - čp. 6
 Upřesnění místa odběru: Nová Sídla, čp. 6, kuchyň - umyvadlo
Předmět zkoušky: pitná voda
 Datum odběru: 02.06.2026
Typ vzorku: krácený
 Čas odběru: 11:00
Typ rozboru: Ano
 Datum příjmu: 02.06.2026
Odběr v rozsahu akreditace: Ano
 Datum provedení analýz: 02.06.2026 - 05.06.2026
Odebral: Selinger Radovan
Způsob odběru: manuální
Postup odběru: SPP 01/2001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO EN 5667-14 ČSN EN ISO 5667-3, Vyhláška č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	<2	mg/l Pt		SOP 02/2001	P5	A 20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	1,02	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelný			SOP 07/2005	P5	A příjatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	63,4	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A 125	MH	vyhovuje
pH	7,6		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,30	mg/l	20%	SOP 06/2001	P5	A 3,0	MH	vyhovuje
Amonné ionty	<0,07	mg/l		SOP 18/2015	P5	A 0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	<0,04	mg/l		SOP 20/2015	P5	A 0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	26	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	24,8	mg/l	7%	SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Sírany	52,9	mg/l	8%	SOP 25/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Chuť	příjatelná			SOP 08/2005	P5	A příjatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,16	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Teplota	13,1	°C	5%	SOP 27/2015		A 8 - 12	DH	
Tvrdost celková	3,30	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 2,0 - 3,5	DH	
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001	P5	A 0,20	MH	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5	A 0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP 33/2015	P5	A 0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP 31/2015	P5	A 0	NMH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A 40	MH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	16	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A 200	MH	vyhovuje

Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění

Přehled zkušebních metod:

SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)

