

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6599/2026

Zákazník: VHOS Moravská Třebová

57101 Moravská Třebová

**Vzorek číslo:** 11902  
**Místo odběru:** Mezihoří u Městečka Trnávky - čp. 3  
 Upřesnění místa odběru: Mezihoří u Městečka Trnávky, čp. 3, kuchyň - dřež  
**Předmět zkoušky:** pitná voda Datum odběru: 07.04.2026  
 Typ vzorku: Čas odběru: 08:40  
 Typ rozboru: krácený Datum příjmu: 07.04.2026  
 Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum provedení analýz: 07.04.2026 - 10.04.2026  
 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	0,37	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelny			SOP 07/2005	P5	A příjatelny	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	50,9	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A 125	MH	vyhovuje
pH	8,0		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	<0,10	mg/l		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	27	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	19,5	mg/l	7%	SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Sírany	31,0	mg/l	8%	SOP 25/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Chuť	příjatelná			SOP 08/2005	P5	A příjatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,02	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Teplota	8,3	°C	5%	SOP 27/2015		A 8 - 12	DH	vyhovuje
Tvrdość celková	2,60	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 2,0 - 3,5	DH	vyhovuje
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	1	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A 40	MH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	0	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)

