

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6598/2026**

Zákazník: VHOS Moravská Třebová

57101 Moravská Třebová

**Vzorek číslo:** 11901

**Místo odběru:** Vranová Lhota - čp. 70, Základní škola

Upřesnění místa odběru: Vranová Lhota, čp. 70, ZŠ, kuchyň - dřez

**Předmět zkoušky:** pitná voda

**Datum odběru:** 07.04.2026

**Typ vzorku:**
**Čas odběru:** 08:15

**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	13%	SOP 02/2001	P5	A	20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	0,68	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelný			SOP 07/2005	P5	A	příjatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	51,1	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,9		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	26	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	18,8	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	9,8	°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)

