

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 11696/2026

Zákazník: VHOS Moravská Třebová  
 57101 Moravská Třebová

**Vzorek číslo:** 20062  
**Místo odběru:** Modřec - čp. 14  
 Upřesnění místa odběru: Modřec, čp. 14, kuchyň - dřez  
**Předmět zkoušky:** pitná voda  
 Typ vzorku: Datum odběru: 02.06.2026  
 Typ rozboru: krácený Datum odběru: 08:25  
 Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum příjmu: 02.06.2026  
 Odebral: Selinger Radovan Datum provedení analýz: 02.06.2026 - 05.06.2026  
 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	0,84	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelný			SOP 07/2005	P5	A příjatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	52,0	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	0,28	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	34	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	25,9	mg/l	7%	SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Sírany	43,0	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		SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Teplota	13,2	°C	5%	SOP 27/2015		A 8 - 12	DH	
Tvrdość celková	2,60	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	9	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

