

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8854/2026

Zákazník: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 15632
Místo odběru: Jaroměřice - čp. 410
 Upřesnění místa odběru: Jaroměřice, čp. 410, sklep - vana
Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 04.05.2026
Typ vzorku: krácený Čas odběru: 08:00
Typ rozboru: krácený Datum příjmu: 04.05.2026
Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum provedení analýz: 04.05.2026 - 07.05.2026
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	1,01	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelný			SOP 07/2005	P5	A	příjatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	66,6	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,5		0,2	SOP 14/2015	P5	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,36	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	13,7	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	17,0	mg/l	7%	SOP 24/2015	P5	A	250	MH	vyhovuje
Sírany	66,9	mg/l	8%	SOP 25/2015	P5	A	250	MH	vyhovuje
Chuť	příjatelná			SOP 08/2005	P5	A	příjatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,09	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	12,5	°C	5%	SOP 27/2015		A	8 - 12	DH	vyhovuje
Tvrdość celková	3,60	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		ZP 007	ORL	A, S	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		ZP 007	ORL	A, S	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		ZP 003	ORL	A, S	0	NMH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	0	KTJ/1ml		ZP 004	ORL	A, S	40	MH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22 °C 1)	0	KTJ/1ml		ZP 004	ORL	A, S	200	MH	vyhovuje

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

