

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10443/2022

 Zadavatel: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 19045
Místo odběru: Nová Sídla - čp. 33
 Upřesnění místa odběru: Nová Sídla, čp. 33, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 07.06.2022
Typ vzorku: **Čas odběru:** 08:15
Typ rozboru: krácený **Datum a čas příjmu:** 07.06.2022 - 12:17
Akreditovaný odběr: Ano **Datum provedení analýz:** 07.06.2022 - 10.06.2022
Odebral: Bombera Jiří
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 MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení	
Barva	2	mg/l Pt	10%	SOP 02/2001	P5	A	20	MH	vyhovuje
Zákal nefolometricky	0,48	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelny			SOP 07/2005	P5	A	příjatelny	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	63,4	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	22%	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	32	mg/l	5%	SOP 26/2015	P5	A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	22,3	mg/l	5%	SOP 24/2015	P5	A	100	MH	vyhovuje
Sírany	52,9	mg/l	7%	SOP 25/2015	P5	A	250	MH	vyhovuje
Chuť	příjatelná			SOP 08/2005	P5	A	příjatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,04	mg/l	15%	SOP 04/2005		A, M	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	14,8	°C	5%	SOP 27/2015		A, M	8 - 12	DH	
Tvrdost celková	3,32	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
Kultivovatelné mikroorganismy 36°	1	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A	40	MH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 22°	19	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A	200	MH	vyhovuje

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

Přehled zkušebních metod:

SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)
 SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)
 SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)
 SOP 06/2001 (ČSN EN ISO 8467)
 SOP 07/2005 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)
 SOP 08/2005 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)

