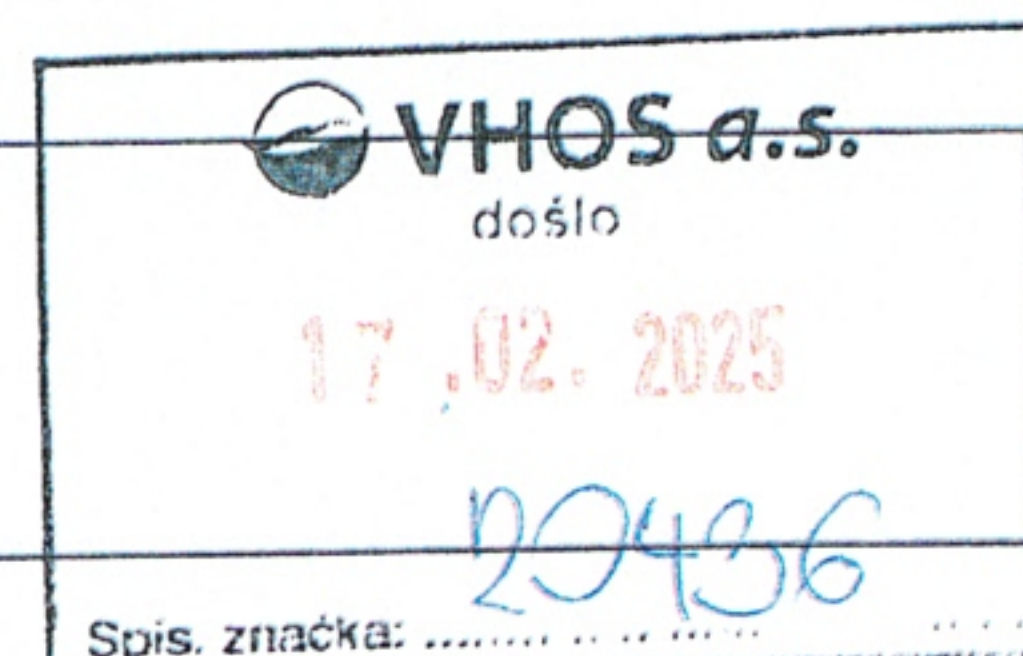


Zkušební laboratoř č. 1146 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1303/2025**

 Zadavatel: **VHOS Moravská Třebová**  
 57101 Moravská Třebová


**Vzorek číslo:** 2620  
**Místo odběru:** Bělá u Jevíčka - čp. 7, Obecní úřad  
 Upřesnění místa odběru: Bělá u Jevíčka, čp. 7, OÚ, sociální zařízení - umyvadlo  
**Předmět zkoušky:** pitná voda **Datum odběru:** 27.01.2025  
**Typ vzorku:** **Čas odběru:** 08:10  
**Typ rozboru:** krácený **Datum příjmu:** 27.01.2025  
**Akreditovaný odběr:** Ano **Datum provedení analýz:** 27.01.2025 - 31.01.2025  
**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 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	0,49	ZF(n)	15%	SOP 30/2015 P5	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelny			SOP 07/2005 P5	A	příjatelny	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	51,0	mS/m	1%	SOP 15/2015 P5	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,8		0,2	SOP 14/2015 P5	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,15	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	46	mg/l	10%	SOP 26/2015 P5	A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	14,2	mg/l	5%	SOP 24/2015 P5	A	250	MH	vyhovuje
Sírany	46,0	mg/l	7%	SOP 25/2015 P5	A	250	MH	vyhovuje
Chuť	příjatelna			SOP 08/2005 P5	A	příjatelna	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,03	mg/l	15%	SOP 04/2005	A, M	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	6,1	°C	5%	SOP 27/2015	A, M	8 - 12	DH	
Tvrdość celková	2,64	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	2	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)  
 SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)



**Přehled zkušebních metod:**

SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)  
SOP 06/2001 (ČSN EN ISO 8467)  
SOP 07/2005 (TNV 75 7340: 2005)  
SOP 08/2005 (TNV 75 7340: 2005)  
SOP 14/2015 (ČSN ISO 10523)  
SOP 15/2015 (ČSN EN 27888)  
SOP 18/2015 (ČSN ISO 7150-1)  
SOP 20/2015 (ČSN EN 26777)  
SOP 22/2015 (ČSN ISO 6059)  
SOP 24/2015 (ČSN ISO 9297)  
SOP 25/2015 (ČSN 75 7477)  
SOP 26/2015 (ČSN ISO 7890-3)  
SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)  
SOP 30/2015 (ČSN EN ISO 7027)  
SOP 31/2015 (ČSN EN ISO 7899-2)  
SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)  
SOP 33/2015 (ČSN EN ISO 9308-1)

**Vysvětlivky:**

**NM** - Nejistota měření je rozšířená standartní nejistota pro koeficient rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

**NMH** - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

**P5** - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

**Akr.** - zkouška v rozsahu akreditace: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

**Prohlášení:**

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 31.1.2025

**ČEVAK a.s.**  
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657

**RNDr. Stanislav Škeřík**  
vedoucí pracoviště