



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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8853/2026

Zákazník:	VHOS Moravská Třebová
	57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 15631
Místo odběru: Zálesí u Jevička - čp. 5
 Upřesnění místa odběru: Zálesí, čp. 5, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: krácený
Typ rozboru: Ano
Odběr v rozsahu akreditace: Ano
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.)

Datum odběru: 04.05.2026
Čas odběru: 07:45
Datum příjmu: 04.05.2026
Datum provedení analýz: 04.05.2026 - 07.05.2026

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	0,38	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	vyhovuje
Pach	příjemný			SOP 07/2005	P5	A přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	78,1	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A 125	MH	vyhovuje
pH	7,7		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,21	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	38	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	31,9	mg/l	7%	SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Sírany	63,9	mg/l	8%	SOP 25/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Chuť	příjemná			SOP 08/2005	P5	A přijatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,02	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Teplota	10,0	°C	5%	SOP 27/2015		A 8 - 12	DH	vyhovuje
Tvrdost celková	4,36	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	56	KTJ/1ml	35%	ZP 004	ORL	A, S 40	MH	nevyhovuje
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

Přehled zkušebních metod:

ZP 003 (ČSN EN ISO 7899-2)



ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
Laboratoř, pracoviště P5
Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová
telefon: 461 357 146
e-mail: stanislav.skerik@cevak.cz



Strana: 1/2

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9607/2026

Zákazník: VHOS Moravská Třebová
57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 16838
Místo odběru: Zálesí u Jevíčka - čp. 3
Upřesnění místa odběru: Zálesí, čp. 3, chodba - umyvadlo
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: Datum odběru: 12.05.2026
Typ rozboru: jiný Čas odběru: 09:20
Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum příjmu: 12.05.2026
Datum provedení analýz: 12.05.2026 - 15.05.2026
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
Volný chlor	0,07	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Teplota	13,4	°C	5%	SOP 27/2015	A	8 - 12	DH	vyhovuje
Kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	0	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 04/2005 (předpis firmy HACH)
SOP 27/2015 (ČSN 75 7342)
SOP 32/2015 (ČSN EN ISO 6222)

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

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

ORL - zkouška provedená externím poskytovatelem ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.; Lhotka 219, Česká 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 reklamaci v laboratoři".

Vystaveno dne: 18.5.2026

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

Blank space for identification or stamp.

Table with 4 columns: Datum provedení zkoušky, Typ vzorku, Účel v rozsahu standardu, a další. The text is mirrored and difficult to read.

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Metoda	Norma	Zkušební metoda	Typ vzorku	Podoba
Křivkovatost mírová (mm)	0	mm	KT/101	ČSN 52021	ČSN 52021	10	10
Křivkovatost mírová (mm)	0	mm	KT/101	ČSN 52021	ČSN 52021	10	10

Limit (odpověď pro hodnocení): Vyhláška č. 283/2004 Sb., příloha č. 1 v platném znění

Přehled zkoušebních metod:
ČSN EN 12518 (část 1) (ISO 12518)
ČSN EN 12518 (část 2) (ISO 12518)
ČSN EN 12518 (část 3) (ISO 12518)

Výsledky:
Všechny vzorky splňují požadované hodnoty.
Výsledky jsou uvedeny v tabulce výše.