

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7099/2026

Zákazník: VHOS Moravská Třebová
 57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 11225
 Místo odběru: Staré Město u Moravské Třebové - čp. 142, Mateřská škola
 Upřesnění místa odběru: Staré Město, čp. 142, MŠ, kuchyň - umyvadlo
 Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 30.03.2026
 Typ vzorku: Čas odběru: 07:30
 Typ rozboru: dodávaná voda Datum příjmu: 30.03.2026
 Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum provedení analýz: 30.03.2026 - 16.04.2026
 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	0,68	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	vyhovuje
Pach	přijatelný			SOP 07/2005	P5	A přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	50,2	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A 125	MH	vyhovuje
pH	7,4		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,12	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	35	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	13,8	mg/l	7%	SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Sírany	42,0	mg/l	8%	SOP 25/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Fluoridy	<0,10	mg/l		ZP 100	ORL	SA 1,5	NMH	vyhovuje
Bór	0,019	mg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS	SA 1,5	NMH	vyhovuje
Chuť	přijatelná			SOP 08/2005	P5	A přijatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,06	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,003	mg/l		ZP 056	ORL	SA 0,050	NMH	vyhovuje
Teplota	8,9	°C	5%	SOP 27/2015		A 8 - 12	DH	vyhovuje
Bromičnany	<5,0	µg/l		CZ SOP D06 02 098	ALS	SA 10	NMH	vyhovuje
Chlorečnany	<10	µg/l		CZ SOP D06 02 098	ALS	SA 250	NMH	vyhovuje
Chloritany	<10	µg/l		CZ SOP D06 02 098	ALS	SA 250	MH	vyhovuje
Tvrdost celková	2,44	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 2,0 - 3,5	DH	vyhovuje
Vápník	91,4	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5	A 40 - 80	DH	vyhovuje
Hořčík	3,9	mg/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 20 - 30	DH	vyhovuje
Mangan	<0,01	mg/l		SOP 05/2001	P5	A 0,050	MH	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l		SOP 01/2001	P5	A 0,20	MH	vyhovuje
Hliník	<0,005	mg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS	SA 0,20	MH	vyhovuje
Sodík	6,670	mg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS	SA 200	MH	vyhovuje
Chrom	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS	SA 25	NMH	vyhovuje
Rtuť	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 02 096	ALS	SA 1,0	NMH	vyhovuje
Nikl	<2,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS	SA 20	NMH	vyhovuje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Měď	8,2	µg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS SA	1000	NMH	vyhovuje
Arsen	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS SA	10	NMH	vyhovuje
Selen	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS SA	20	NMH	vyhovuje
Kadmium	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS SA	5,0	NMH	vyhovuje
Antimon	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS SA	10,0	NMH	vyhovuje
Olovo	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	ALS SA	10	NMH	vyhovuje
Draslík	1,66	mg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS SA	1 - 10	DH	vyhovuje
Uran	0,5	µg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS SA	15	NMH	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	0	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5 A	200	MH	vyhovuje
Abioseston	1,0	%		ZP 005	ORL SA	5	MH	vyhovuje
Živé organismy	0	jedinci/ml		ZP 006	ORL SA	0	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		ZP 006	ORL SA	50	MH	vyhovuje
Kyselina chloroctová	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS SA			
Kyselina dichloroctová	0,51	µg/l	30.0%	CZ SOP D06 03 182.A	ALS SA			
Kyselina trichloroctová	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS SA			
Kyselina bromoctová	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS SA			
Kyselina dibromoctová	0,99	µg/l	30.0%	CZ SOP D06 03 182.A	ALS SA			
Halogenoctové kyseliny	1,5	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS SA	60	NMH	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,750	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS SA	3,0	NMH	vyhovuje
Bromoform	2,06	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155	ALS SA			
Bromdichlormethan	2,37	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155	ALS SA			
Dibromchlormethan	3,85	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155	ALS SA			
Chlóroform	1,51	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155	ALS SA	30	NMH	vyhovuje
Trihalomethany	9,79	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS SA	50	NMH	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS SA	10	NMH	vyhovuje
Trichlorethen	<0,10	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS SA	10	NMH	vyhovuje
Benzen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS SA	1,0	NMH	vyhovuje
Vinylchlorid	<0,10	µg/l		CZ SOP D06 03 155	ALS SA	0,50	NMH	vyhovuje
Bisfenol A	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 178	ALS SA	2,5	NMH	vyhovuje
Benzo(a)pyren	<0,0050	µg/l		CZ SOP D06 03 161	ALS SA	0,01	NMH	vyhovuje
Suma PAU	0	µg/l		CZ SOP D06 03 161	ALS SA	0,10	NMH	vyhovuje

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

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 03 178 (ČSN EN ISO 18857-2)

CZ SOP D06 02 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4, US EPA Method 300.1)

CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)

CZ SOP D06 02 002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358)

CZ SOP D06 03 161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D)

CZ SOP D06 02 096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 17852)

CZ SOP D06 03 155 (US EPA Method 624.1, US EPA Method 5021A, US EPA Method 8260B, US EPA Method 8015C, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423-1, ČSN EN ISO 15680)

ZP 005 (ČSN 75 7713)

ZP 006 (ČSN 75 7712)

ZP 056 (ČSN 75 7415, ČSN ISO 6703-2)

ZP 100 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061, ČSN EN 16192)

SOP 01/2001 (ČSN ISO 6332)

SOP 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)

SOP 04/2005 (předpis firmy HACH)

SOP 05/2001 (ČSN 83 0520 část 21)

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)

Přehled zkušebních metod:

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 23/2015 (ČSN ISO 6058)
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

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 reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 16.4.2026

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