

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7101/2026

Zákazník:	VHOS Moravská Třebová
	57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo:	11227		
Místo odběru:	Borušov - čp. 53		
Upřesnění místa odběru:	Borušov, čp. 53, sklep - umyvadlo		
Předmět zkoušky:	pitná voda	Datum odběru:	30.03.2026
Typ vzorku:		Čas odběru:	10:00
Typ rozboru:	odávaná 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	1,02	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelny			SOP 07/2005	P5	A příjatelny	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	49,3	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	<0,10	mg/l		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	15,1	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	8,9	mg/l	7%	SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Sířany	33,0	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	0,024	mg/l	10,0%	CZ SOP D06 02 002	ALS	SA 1,5	NMH	vyhovuje
Chuť	příjatelna			SOP 08/2005	P5	A příjatelna	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,02	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	12,5	°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
Tvrdoost celková	2,54	mmol/l	8%	SOP 22/2015	P5	A 2,0 - 3,5	DH	vyhovuje
Vápník	96,2	mg/l	8%	SOP 23/2015	P5	A 40 - 80	DH	vyhovuje
Hořčík	3,4	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	4,630	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	14,1	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	1,53	mg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	ALS	SA 1 - 10	DH	vyhovuje
Uran	0,43	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	7	KTJ/1ml		SOP 32/2015	P5	A 200	MH	vyhovuje
Abioseston	2,0	%		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
2,6 dichlorbenzamid	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 1,5	SH	vyhovuje
Acetochlor	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,1	NMH	vyhovuje
Acetochlor OA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,1	NMH	vyhovuje
Alachlor	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Alachlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,5	SH	vyhovuje
Alachlor OA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,5	SH	vyhovuje
Atrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Atrazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 1	SH	vyhovuje
Bentazon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Desethylatrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Desethyldesisopropylatrazin	<0,02	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Desethylterbutylazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Desisopropylatrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Dicamba	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Dimethachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Dimethachlor CGA	<0,015	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 3	SH	vyhovuje
Dimethachlor ESA	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 3	SH	vyhovuje
Dimethachlor OA	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 3	SH	vyhovuje
Fenuron	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Fluopicolid	<0,01	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Hexazinon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Chloridazon-desphenyl-methyl	<0,050	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 3	SH	vyhovuje
Chloridazon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,3	NMH	vyhovuje
Chloridazon-desphenyl	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 3	SH	vyhovuje
Chlortoluron	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Isoproturon	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Klopyralid	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
MCPA	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Metazachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Metazachlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 2,5	SH	vyhovuje
Metazachlor OA	<0,040	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 2,5	SH	vyhovuje
Metolachlor	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,5	SH	vyhovuje
Metolachlor OA	<0,030	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,5	SH	vyhovuje
Simazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Terbutylazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Terbutylazin-hydroxy	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	ALS	SA 0,10	NMH	vyhovuje
Pesticidní látky celkem	0	µg/l		CZ SOP D06 03 J02	ALS	SA 0,50	NMH	vyhovuje
Kyselina chloroctová	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	SA		
Kyselina dichloroctová	<0,50	µg/l		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	<0,50	µg/l		CZ SOP D06 03 182.A	ALS	SA		

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Halogenoctové kyseliny	0	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	0,46	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155 ALS	SA			
Bromdichlormethan	0,15	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155 ALS	SA			
Dibromchlormethan	0,38	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155 ALS	SA			
Chloroform	0,11	µg/l	40.0%	CZ SOP D06 03 155 ALS	SA	30	NMH	vyhovuje
Trihalomethany	1,10	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 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 J02 (stanoveno výpočtem)
- 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)
- 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 standardní 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