

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 11695/2026

Zákazník:	VHOS Moravská Třebová
	57101 Moravská Třebová

Vzorek číslo: 20061
Místo odběru: Polička - Družstevní 970, Dům pečovatelské služby
 Upřesnění místa odběru: Polička, Družstevní 970, DPS, kuchyň - dřez
Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 02.06.2026
Typ vzorku: krácený Čas odběru: 08:50
Typ rozboru: krácený Datum příjmu: 02.06.2026
Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum provedení analýz: 02.06.2026 - 05.06.2026
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	0,42	ZF(n)	15%	SOP 30/2015	P5	A 5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelný			SOP 07/2005	P5	A příjatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	29,5	mS/m	1%	SOP 15/2015	P5	A 125	MH	vyhovuje
pH	7,2		0,2	SOP 14/2015	P5	A 6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,17	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	2,6	mg/l	10%	SOP 26/2015	P5	A 50	NMH	vyhovuje
Chloridy	<5,0	mg/l		SOP 24/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Sírany	20,0	mg/l	8%	SOP 25/2015	P5	A 250	MH	vyhovuje
Chuť	příjatelná			SOP 08/2005	P5	A příjatelná	MH	vyhovuje
Volný chlor	0,03	mg/l	15%	SOP 04/2005	M	A 0,3	MH	vyhovuje
Teplota	12,5	°C	5%	SOP 27/2015		A 8 - 12	DH	
Tvrdost celková	1,50	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	1	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 02/2001 (ČSN EN ISO 7887)
- 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 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: 9.6.2026

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

Číslo	Metoda	Objekt	Pracoviště	Podpis	Stav	Termín	Pracovník
1	KT1701	0					
2	KT1701	0					
3	KT1701	0					
4	KT1701	0					
5	KT1701	0					
6	KT1701	0					
7	KT1701	0					
8	KT1701	0					
9	KT1701	0					
10	KT1701	0					
11	KT1701	0					
12	KT1701	0					
13	KT1701	0					
14	KT1701	0					
15	KT1701	0					
16	KT1701	0					
17	KT1701	0					
18	KT1701	0					
19	KT1701	0					
20	KT1701	0					
21	KT1701	0					
22	KT1701	0					
23	KT1701	0					
24	KT1701	0					
25	KT1701	0					
26	KT1701	0					
27	KT1701	0					
28	KT1701	0					
29	KT1701	0					
30	KT1701	0					
31	KT1701	0					
32	KT1701	0					
33	KT1701	0					
34	KT1701	0					
35	KT1701	0					
36	KT1701	0					
37	KT1701	0					
38	KT1701	0					
39	KT1701	0					
40	KT1701	0					
41	KT1701	0					
42	KT1701	0					
43	KT1701	0					
44	KT1701	0					
45	KT1701	0					
46	KT1701	0					
47	KT1701	0					
48	KT1701	0					
49	KT1701	0					
50	KT1701	0					
51	KT1701	0					
52	KT1701	0					
53	KT1701	0					
54	KT1701	0					
55	KT1701	0					
56	KT1701	0					
57	KT1701	0					
58	KT1701	0					
59	KT1701	0					
60	KT1701	0					
61	KT1701	0					
62	KT1701	0					
63	KT1701	0					
64	KT1701	0					
65	KT1701	0					
66	KT1701	0					
67	KT1701	0					
68	KT1701	0					
69	KT1701	0					
70	KT1701	0					
71	KT1701	0					
72	KT1701	0					
73	KT1701	0					
74	KT1701	0					
75	KT1701	0					
76	KT1701	0					
77	KT1701	0					
78	KT1701	0					
79	KT1701	0					
80	KT1701	0					
81	KT1701	0					
82	KT1701	0					
83	KT1701	0					
84	KT1701	0					
85	KT1701	0					
86	KT1701	0					
87	KT1701	0					
88	KT1701	0					
89	KT1701	0					
90	KT1701	0					
91	KT1701	0					
92	KT1701	0					
93	KT1701	0					
94	KT1701	0					
95	KT1701	0					
96	KT1701	0					
97	KT1701	0					
98	KT1701	0					
99	KT1701	0					
100	KT1701	0					