

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
 Laboratoř, pracoviště Jindřichův Hradec
 Jiráskovo předměstí 622/III, 377 32 Jindřichův Hradec
 tel.: 384 361 898, 387 761 795
 e-mail: jana.fiedlerova@cevak.cz

Strana:1/2

Zkušební laboratoř č. 4056, posouzená ASLAB - Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 22095/2025

Zadavatel: Městská Vodohospodářská s.r.o.
 Na Kopečku 1341
 379 01 Třeboň

Vzorek číslo: 37252
Místo odběru: Holičky čp. 18
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 15.10.2025
Typ vzorku: prostý **Čas odběru:** 09:50
Typ rozboru: krácený **Datum příjmu:** 15.10.2025
Akreditovaný odběr: Ano **Datum provedení analýz:** 15.10.2025 - 20.10.2025
Odebral: Bílek František
Postup odběru: SPP-200 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	5	mg/l Pt	20%	SPP-8	A	20	MH	vyhovuje
Zákal	0,41	ZF(n)	20%	SPP-9	A	5	MH	vyhovuje
Pach	přijatelný			SPP-10	A	přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	24,0	mS/m	10%	SPP-11	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,1		0,1	SPP-12	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	2,2	mg/l	15%	SPP-13	A	3,0	MH	vyhovuje
Amoniak a NH ₄ ⁺	<0,05	mg/l		SPP-3	A	0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	0,01	mg/l	10%	SPP-7	A	0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	0,5	mg/l	15%	SPP-21	A	50	NMH	vyhovuje
Chuť	přijatelná			SPP-10	A	přijatelná	MH	vyhovuje
Chlor volný	0,05	mg/l	20%	SPP-15	A, M	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	15,0	°C	5%	SPP-22	A, M	8 - 12	DH	
Mangan	0,02	mg/l		SPP-27	N	0,050	MH	vyhovuje
Železo	0,02	mg/l	10%	SPP-14	A	0,20	MH	vyhovuje
Hliník	0,050	mg/l		SPP-29	N	0,20	MH	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SPP-16	A	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SPP-16	A	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SPP-19	A	0	NMH	vyhovuje
Počty kolonií při 36 °C	1	KTJ/1ml		SPP-17	A	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22 °C	2	KTJ/1ml		SPP-17	A	200	MH	vyhovuje
Abioseston	<1	%		SOP č.207	P1 A	5	MH	vyhovuje
Živé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.207	P1 A	0	MH	vyhovuje
Počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.207	P1 A	50	MH	vyhovuje

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

Přehled zkušebních metod:

SOP č.207 (ČSN 75 7712; ČSN 75 7713)

SPP-10 (ČSN EN 1622)

Přehled zkušebních metod:

