

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

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2203/2026

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

**Vzorek číslo:** 3959  
**Místo odběru:** Přeseka, čp. 52  
**Předmět zkoušky:** pitná voda Datum odběru: 03.02.2026  
**Typ vzorku:** prostý Čas odběru: 10:45  
**Typ rozboru:** krácený Datum příjmu: 03.02.2026  
**Akreditovaný odběr:** Ano Datum provedení analýz: 03.02.2026 - 11.02.2026  
**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		SPP-8	A	20	MH	vyhovuje
Zákal	1,0	ZF(n)	20%	SPP-9	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjemný			SPP-10	A	příjemný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	19,5	mS/m	10%	SPP-11	A	125	MH	vyhovuje
pH	6,6		0,1	SPP-12	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	<0,5	mg/l		SPP-13	A	3,0	MH	vyhovuje
Amoniak a NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<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	9,7	mg/l	15%	SPP-21	A	50	NMH	vyhovuje
Chuť	příjemná			SPP-10	A	příjemná	MH	vyhovuje
Chlor volný	<0,03	mg/l		SPP-15	A	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	4,4	°C	5%	SPP-22	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
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	5	KTJ/1ml		SPP-17	A	200	MH	vyhovuje

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

### Přehled zkušebních metod:

SPP-10 (ČSN EN 1622)  
 SPP-11 (ČSN EN 27888)  
 SPP-12 (ČSN ISO 10523)  
 SPP-13 (ČSN EN ISO 8467)  
 SPP-14 (ČSN ISO 6332)  
 SPP-15 (ČSN EN ISO 7393-2)

**Přehled zkušebních metod:**

SPP-16 (ČSN EN ISO 9308-1)  
SPP-17 (ČSN EN ISO 6222)  
SPP-19 (ČSN EN ISO 7899-2)  
SPP-21 (interní postup)  
SPP-22 (ČSN 75 7342)  
SPP-27 (ČSN 83 0520-21A)  
SPP-3 (ČSN ISO 7150-1)  
SPP-7 (ČSN EN 26 777)  
SPP-8 (ČSN EN ISO 7887)  
SPP-9 (ČSN EN ISO 7027-1)

**Vysvětlivky:**

**NM** - Nejistota měření je rozšířena 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

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

**PV** - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

**P1** - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

**Akr.** - akreditace metody: **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: 11.2.2026

**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

**Bc. Ivana Maršíková**  
vedoucí pracoviště

