

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 24376/2023

Zadavatel: Městská Vodohospodářská s.r.o.
Na Kopečku 1341
37901 Třeboň

Vzorek číslo: 40568
Místo odběru: Branná, čp. 72
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Typ rozboru: krácený
Akreditovaný odběr: Ano
Odebral: Kolář Radek
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.)

Datum odběru: 14.11.2023
Čas odběru: 08:40
Datum a čas příjmu: 14.11.2023 - 14:55
Datum provedení analýz: 14.11.2023 - 20.11.2023

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	5	mg/l Pt	20%	SPP-8	A	20	MH	vyhovuje
Zákal	0,38	ZF(n)	20%	SPP-9	A	5	MH	vyhovuje
Pach	přijatelný			SPP-10	A	přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	7,0	mS/m	10%	SPP-11	A	125	MH	vyhovuje
pH	6,5		0,1	SPP-12	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	1,3	mg/l	15%	SPP-13	A	3,0	MH	vyhovuje
Amoniak a NH ₄ ⁺	0,02	mg/l	25%	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	<0,03	mg/l		SPP-15	A, M	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	13,1	°C	5%	SPP-22	A, M	8 - 12	DH	
Mangan	0,05	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
Počty kolonií při 36°C	15	KTJ/1ml		SPP-17	A	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	40	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)
SPP-16 (ČSN EN ISO 9308-1)
SPP-17 (ČSN EN ISO 6222)
SPP-21 (interní postup)
SPP-22 (ČSN 75 7342)
SPP-27 (ČSN 83 0520-21A)
SPP-3 (ČSN ISO 7150-1)

Přehled zkušebních metod:

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

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S, P1, P2** - zkouška provedená externím poskytovatelem

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.

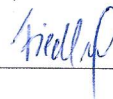
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 29.11.2023

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

Jana Fiedlerová
vedoucí pracoviště



konec protokolu