

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 20843/2024

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

Vzorek číslo: 31889
 Místo odběru: Stará Hlína, čp. 10
 Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 10.09.2024
 Typ vzorku: prostý Čas odběru: 08:45
 Typ rozboru: krácený Datum příjmu: 10.09.2024
 Akreditovaný odběr: Ano Datum provedení analýz: 10.09.2024 - 18.09.2024
 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.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení	
Barva	5	mg/l Pt	20%	SPP-8	A	20	MH	vyhovuje	
Zákal	0,90	ZF(n)	20%	SPP-9	A	5	MH	vyhovuje	
Pach	příjatelný			SPP-10	A	příjatelný	MH	vyhovuje	
Konduktivita (25°C)	22,0	mS/m	10%	SPP-11	A	125	MH	vyhovuje	
pH	7,9		0,1	SPP-12	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje	
CHSK-Mn	1,0	mg/l	15%	SPP-13	A	3,0	MH	vyhovuje	
Amoniak a NH4+	0,05	mg/l	25%	SPP-3	A	0,50	MH	vyhovuje	
Dusitany	0,01	mg/l	10%	SPP-7	A	0,50	NMH	vyhovuje	
Dusičnany	<0,1	mg/l		SPP-21	A	50	NMH	vyhovuje	
Chuť	příjatelná			SPP-10	A	příjatelná	MH	vyhovuje	
Chlor volný	<0,03	mg/l		SPP-15	A, M	0,3	MH	vyhovuje	
Teplota	19,2	°C	5%	SPP-22	A, M	8 - 12	DH		
Mangan	0,03	mg/l		SPP-27	N	0,050	MH	vyhovuje	
Železo	0,05	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	10	KTJ/1ml		SPP-17	A	40	MH	vyhovuje	
Počty kolonií při 22°C	32	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)

SPP-11 (ČSN EN 27888)

SPP-12 (ČSN ISO 10523)

SPP-13 (ČSN EN ISO 8467)

SPP-14 (ČSN ISO 6332)

Přehled zkušebních metod:

SPP-15 (ČSN EN ISO 7393-2)
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

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S, P1, P2** - 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 reklamaci v laboratoři".

Vystaveno dne: 11.10.2024

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

