

Zkušební laboratoř č. 1146 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 16851/2024

Zadavatel: Obec Nový Jáchymov
 Nový Jáchymov 31
 26703 Hudlice

OBEČNÍ ÚŘAD NOVÝ JÁCHYMOV okres Beroun		Číslo dopor.
Došlo: 5. 9. 2024	Zpracovatel:	
Cj: 670/24/UN	Ukl. znak	
Přílohy:		

Vzorek číslo: 28914
Místo odběru: Nový Jáchymov
 Upřesnění místa odběru: č.p. 31 - OÚ - kuchyňka
Předmět zkoušky: pitná voda **Datum odběru:** 20.08.2024
Typ vzorku: prostý **Čas odběru:** 10:15
Typ rozboru: krácený **Datum příjmu:** 20.08.2024
Akreditovaný odběr: Ano **Datum provedení analýz:** 20.08.2024 - 23.08.2024
Odebral: Tomášková Petra, laboratoř
Způsob odběru: manuální
Postup odběru: SOP č. B 1 (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 č. 252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	9,7	mg/l Pt	20%	SOP č.2	P3 A	20	MH	vyhovuje
Zákal	0,5	ZF(n)	10%	SOP č.3	P3 A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjatelný			IP č. 1	P3 N	příjatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	51,20	mS/m	2%	SOP č.4	P3 A	125	MH	vyhovuje
pH	7,68		5%	SOP č.5	P3 A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	3,14	mg/l	10%	SOP č.20	P3 A	3,0	MH	nevyhovuje
Dusičnany	1,7	mg/l	10%	SOP č.9	P3 A	50	NMH	vyhovuje
Chuť	příjatelná			IP č. 1	P3 N	příjatelná	MH	vyhovuje
Chlor volný	0,06	mg/l	2%	SOP č.34	A, M	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	15,9	°C	2%	SOP č.36	P3 A, M	8 - 12	DH	
Mangan	<0,02	mg/l		SOP č.15	P3 A	0,050	MH	vyhovuje
Železo	<0,05	mg/l		SOP č.17	P3 A	0,20	MH	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	MPN/100ml		SOP č.35	P3 A	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	MPN/100ml		SOP č.35	P3 A	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP č.28	P3 A	0	NMH	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	31	KTJ/1ml		SOP č.32	P3 A	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	14	KTJ/1ml		SOP č.32	P3 A	200	MH	vyhovuje

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

Přehled zkušebních metod:

IP č. 1 (stanovení pachu a chuti)
 SOP č.15 (ČSN ISO 6333)
 SOP č.17 (ČSN ISO 6332)
 SOP č.2 (ČSN EN ISO 7887)
 SOP č.20 (ČSN EN ISO 8467)
 SOP č.28 (ČSN EN ISO 7899-2)
 SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027)

Přehled zkušebních metod:

SOP č.32 (ČSN EN ISO 6222)

SOP č.34 (ČSN EN ISO 7393-2, manuál firmy HACH)

SOP č.35 (ČSN EN ISO 9308-2, St. lab. postup IDEXX GmbH, Přepis o pitné vodě Trinkw V 2002)

SOP č.36 (ČSN 75 7342)

SOP č.4 (ČSN EN 27888)

SOP č.5 (ČSN ISO 10523)

SOP č.9 (ČSN ISO 7890-3)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobností 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

P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun

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 reklamaci v laboratoři".

Vystaveno dne: 27.8.2024

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

Soňa Tomášková
 manažer kvality pracoviště