

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6028/2023Zadavatel: **CEVAK**
51112 Úsilné**Vzorek číslo: 11419****Místo odběru: Úsilné**

Upřesnění místa odběru: Úsilné, Eliášova voda, u parkoviště před sportovištěm

Předmět zkoušky: pitná voda

Datum odběru: 04.04.2023

Typ vzorku: prostý

Čas odběru: 14:25

Typ rozboru: krácený

Datum a čas příjmu: 04.04.2023 - 15:02

Akreditovaný odběr: Ano

Datum provedení analýz: 04.04.2023 - 11.04.2023

Odebral: Coufal Jan

Způsob odběru: manuální

Postup odběru: SOP č. 400 (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. v platném znění)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení	
Barva	<5	mg/l Pt		SOP č.1	P1	A	20	MH	vyhovuje
Zákal	<0,15	ZF(n)		SOP č.3	P1	A	5	MH	vyhovuje
Pach	příjemný			SOP č.2	P1	A	příjemný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	68,1	mS/m	5%	SOP č.5	P1	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,6		0,1	SOP č.6	P1	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,5	mg/l	20%	SOP č.13	P1	A	3,0	MH	vyhovuje
Amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP č.15A	P1	A	0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	<0,010	mg/l		SOP č.16	P1	A	0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	23	mg/l	10%	SOP č.17A	P1	A	50	NMH	vyhovuje
Chuť	příjemná			SOP č.2	P1	A	příjemná	MH	vyhovuje
Teplota	7,0	°C	5%	SOP č.4		A, M	8 - 12	DH	
Mangan	<0,02	mg/l		SOP č.37	P1	A	0,050	MH	vyhovuje
Železo	<0,050	mg/l		SOP č.36	P1	A	0,20	MH	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.201	P1	A	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.201	P1	A	0	NMH	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml		SOP č.204	P1	A	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	23	KTJ/1ml		SOP č.204	P1	A	200	MH	vyhovuje

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

Přehled zkušebních metod:

SOP č.1 (ČSN EN ISO 7887)

SOP č.13 (ČSN EN ISO 8467)

SOP č.15A (ČSN ISO 7150-1)

SOP č.16 (ČSN EN 26777)

SOP č.17A (Janoušek I., Fiala J.: Vodní hospodářství 38B, 51 (1988))

SOP č.2 (ČSN EN 1622)

SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1)

SOP č.204 (ČSN EN ISO 6222)

SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027-1)

SOP č.36 (ČSN ISO 6332)

SOP č.37 (ČSN 83 0520-21A:1976)

SOP č.4 (ČSN 75 7342)

Přehled zkušebních metod:

SOP č.5 (ČSN EN 27888)

SOP č.6 (ČSN ISO 10523)

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

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice

P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598

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 laboratořích".

Vystaveno dne: 11.4.2023

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



Ing. Šárka Andresová
zástupce vedoucího pracoviště