

Zkušební laboratoř L 1146 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE L 16910/2023

Zadavatel: Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
38101 Český Krumlov

Vzorek číslo: 29063

Místo odběru: Český Krumlov

Upravení místa odběru: Český Krumlov, Hornobranský rybník - pláž

Podmínky zkoušky: povrchová voda Datum odběru: 23.08.2023

Typ vzorku: prostý čas odběru: 9:40

Typ rozboru: jiný Datum a čas příjmu: 23.08.2023 - 13:40

Akreditovaný odběr: Ano Datum provedení analýz: 23.08.2023 - 30.08.2023

Odebral: Coufal Jan

Způsob odběru: manuální

Postup odběru: SOP L 402 (SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-4, SN EN ISO 5667-6, SN EN ISO 5667-14)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.
pH	9,2		0,1	SOP L 6 (SN ISO 10523)	P1 A
BSK-5 s potlačením nitrifikace	8,0	mg/l	20%	SOP L 12 (SN EN ISO 5815-1, SN EN 1899-2, SN ISO 17289)	P1 A
CHSK-Mn	7,9	mg/l	20%	SOP L 13 (SN EN ISO 8467)	P1 A
Amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP L 15A (SN ISO 7150-1)	P1 A
Dusi nany	<1,0	mg/l		SOP L 17 (SN ISO 7890-3)	P1 A
Huminové látky	3,4	mg/l	20%	SPP L IV (SN 75 7536)	P1 N
P celkový	0,088	mg/l	20%	SOP L 20 (SN EN ISO 6878)	P1 A
Tenzidy aniontové	<0,1	mg/l		SOP L 30 (SN EN 903)	P1 A
Mikroskopický obraz - sinice	54000	jedinci/ml		SOP 962 (SN 75 7717, SN 75 7712)	A, S

Výsledek:

NM - Nejistota měření je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

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

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

Akr. - akreditace metody: A - ano; N - ne; S - zkouška provedená externím poskytovatelem; M - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Výsledky zkoušek se týkají pouze p edm tu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

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

P ípadné reklamace budou ešeny na základ dokumentu "Vy izování stížností a reklamací v laborato i".

Vystaveno dne: 30.8.2023

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 pracovišt

konec protokolu