



Protokol o zkoušce . 1987/2023

Zákazník: PRO - SPORT K o.p.s.
Fialková 225
381 01 Český Krumlov

Datum přijmu: 12.6.2023

čas přijmu: 15:30

Období zpracování vzorku : 12.6.2023 - 15.6.2023

Vzorek číslo: 6471 **Způsob odběru:** prostý bodový
Materiál: povrchová voda - voda ke koupání
Místo odběru: Český Krumlov, Hornobranský rybník
Odebral: Ondřej Buzek
Datum odběru: 12.6.2023 **čas odběru:** 10:40
Postup vzorkování: SOP 206 odběr v rozsahu akreditace (Vyhláška . 238/2011 Sb.)
Typ rozboru: dle objednávky
Poznámka: Průhlednost 1,0 m

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota (typ)	Nejistota měření	Použitá metoda	14)
Escherichia coli	18	KTJ/100 ml		30%	(A) SOP 101-5	
intestinální enterokoky	1	KTJ/100 ml		30%	(A) SOP 104-1	

Seznam použitých metod:

- (A) SOP 101-5 SN EN ISO 9308-1
(A) SOP 104-1 SN EN ISO 7899-2

Pozn.:

Uvedená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Jednotlivé postupy metod jsou uloženy v laboratorickém nahlédnutí. Na vyžádání poskytujeme zákazníkovi protokol o odběru.

Metody v rozsahu akreditace jsou označeny (A) před kódem SOP, metody mimo rozsah akreditace jsou označeny (N), (SA) subdodávka v rozsahu akreditace, (SN) subdodávka mimo rozsah akreditace - subdodávka mimo rozsah akreditace je stanovena na žádost zákazníka a laborator nepřebírá zodpovědnost za výsledky zkoušky.

KTJ - kolonie tvořící jednotky

Prohlášení: Tento protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoru "AGRO-LA", spol. s r.o. jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.

Není-li uvedeno jinak, provádí se zkoušky na adrese laboratoru uvedené výše, vyjma zkoušek provedených na místě při odběru vzorku (označeny *).

Konec protokolu končí razítkem a podpisem.

Protokol zpracoval:

Ing. Jiří Boček ml.

V J.Hradci dne: 23.6.2023 Jméno, funkce, podpis, razítko:

Ing. Jiří Boček ml.
vedoucí oddělení vzorkování

Tento dokument je digitálně podepsán