

AQUATEST a.s.  
AQUATEST - zkušební laborato e  
Laborato e Praha  
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5  
Ved. laborato í - tel.: 603 432 681  
P íjem vzork - tel.: 605 292 729, 603 513 101  
Výdej výsledk - tel.: 604 210 898

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 7377/22

List . 1/2

**Objednatel:** # Cannadorra Trade s.r.o.  
**íslo objednávky:** # o ZL15082022  
**Odp. osoba:** #  
**Název zakázky:** #  
**íslo akce:** 806186029000  
**Lokalita:** #  
**Odebral:** # objednatel  
**Datum analýzy:** 15.12.22 -17.12.22

Adresa dodaná objednatelem:

**Cannadorra Trade s.r.o.**  
**Revoluční 1082/8**  
**Nové Město (Praha 1)**  
**110 00**  
**CZ**

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá za výsledky zkoušek vzorku ve stavu, ve kterém byl zákazníkem dodán.

ís. vzorku	Ozna ení vzorku #	Typ vzorku #	Datum # odb ru	Datum p íjmu
12615/22	CBD kapsle 60 ks	CBD olej	neuveveno	15.08.22

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .7377/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	CBD kapsle - surovina š:11822K
				<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,129</b> 0,0258
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,210</b> 0,0420
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,011</b> 0,0022
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,011</b> 0,0022

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P floze osv d ení o akreditaci na [www.cai.cz](http://www.cai.cz), v Databázi akreditovaných subjekt .

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena s použitím koeficientu rozší ení  $k=2$ , což odpovídá hladin spolehlivosti p ibližn 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje p ísp vek z odb ru vzork a neuvádí se u výsledk pod mezí stanovitelnosti.

**Místo provedení zkoušek:** pracovišt Laborato e Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

## Zkratky:

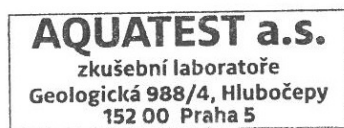
A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laborato e schválil:

editelka úseku laborato í - Ing. Radana Mrá ková Dvo áková

V Praze dne: 17.8.2022



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU -----