



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laborato e
Laborato e Praha
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5
Ved. laborato í - tel.: 234 607 180
P íjem vzork - tel.: 234 607 422
Výdej výsledk - tel.: 234 607 321

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6381/20

List . 1/2

Objednatel: Cannaberg s.r.o.
í slo objednávky: o ZL24082020

Odp. osoba:

Název zakázky:

í slo akce: 410201111LAB

Lokalita:

Odebral: áp

Datum analýzy:24.08.20 -27.08.20

Cannaberg s.r.o.
Hrbovická 445/54
Ústí nad Labem-m sto - P edlice
400 01
CZ

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 | Hloubka (m) | Typ vzorku | Datum odb ru | Datum p íjmu |
|------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| 11540/20 | SWO130007 | | rostlina konopí | 20.08.20 | 24.08.20 |

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6381/20

List . 2/2

| Ukazatel | Metoda | Jednotka | SWO130007 |
|----------------------------|------------|--------------|---------------------|
| Hloubka | | | <i>Nejist.</i> |
| CBD | SOP 7.18.1 | % hm. | 0,899 ±0,179 |
| CBD celkový | SOP 7.18.1 | % hm. | 2,76 ±0,552 |
| delta-9-THC | SOP 7.18.1 | % hm. | 0,051 ±0,010 |
| delta-9-THC celkový | SOP 7.18.1 | % hm. | 0,066 ±0,013 |

Použité metody:

| Název ukazatele | SOP | Metoda | A/N |
|---------------------|------------|--------------------|-----|
| CBD | SOP 7.18.1 | UNODC Manuál, 2009 | A |
| CBD celkový | SOP 7.18.1 | UNODC Manuál, 2009 | A |
| delta-9-THC | SOP 7.18.1 | UNODC Manuál, 2009 | A |
| delta-9-THC celkový | SOP 7.18.1 | UNODC Manuál, 2009 | A |

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:
pracovník výstupu výsledků - J. Hlaváček

Za laboratorně schválil:
ředitelka úseku laboratorní - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 2.9.2020



J. Hlaváček
R. Dvořáková



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU-----