



**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 . 6375/20

List . 1/2

**Objednatel:** Cannaberg s.r.o.  
**íslo objednávky:** o ZL24082020

**Odp. osoba:**

**Název zakázky:**

**íslo 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
11534/20	AMO129001		rostlina konopí	20.08.20	24.08.20

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6375/20

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	Jednotka	AMO129001
Hloubka			<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,434</b> ±0,086
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>3,11</b> ±0,622
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,093</b> ±0,018
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,119</b> ±0,023

## 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-----