



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 . 6377/20

List . 1/2

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

**Odp. osoba:**

**Název zakázky:**

**íslo akce:** 41020111LAB

**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
11536/20	SWO129003		rostlina konopí	20.08.20	24.08.20

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6377/20

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	Jednotka	SWO129003
Hloubka			<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,630</b> ±0,126
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>2,45</b> ±0,490
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,058</b> ±0,011
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,062</b> ±0,012

## 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-----