



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 . 6380/20

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
11539/20	AMO130006		rostlina konopí	20.08.20	24.08.20

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6380/20

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	Jednotka	AMO130006
Hloubka			<i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	% hm.	0,348 ±0,069
CBD celkový	SOP 7.18.1	% hm.	2,77 ±0,554
delta-9-THC	SOP 7.18.1	% hm.	0,033 ±0,006
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	% hm.	0,073 ±0,014

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. Hlavá

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

V Praze dne: 2.9.2020



J. Hlavá
R. Dvořáková



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