



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 17025:2005

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 798/21

List . 1/2

**Objednatel:** Creativeland s.r.o.

íslo objednávky: o AQ01022021

**Odp. osoba:**

**Název zakázky:**

íslo akce: 410200919LAB

**Lokalita:**

**Odebral:** Objednatel

**Datum analýzy:**01.02.21 -03.02.21

**Creativeland s.r.o.**

**Jaurisova 515/4**

**Praha 4 - Michle**

**140 00**

**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	Typ vzorku	Datum odb ru	Datum p íjmu
1483/21	Tech. konopí „Blackberry“	rostlina konopí	neuveдено	01.02.21

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .798/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Tech. konopí „Blackberry“
			<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>1,20</b> ±0,240
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>8,55</b> ±1,710
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,075</b> ±0,015
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,164</b> ±0,032

## 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.

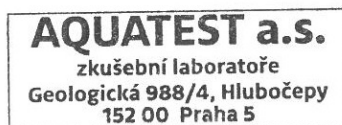
A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratorně schválil:

vedoucí úseku laboratorní - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 3.2.2021



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