



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 . 1702/20

List . 1/2

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

**íslo objednávky:** o ZL10032020

**Odp. osoba:**

**Název zakázky:**

**íslo akce:** 410200919LAB

**Lokalita:**

**Odebral:** Objednatel

**Datum analýzy:** 10.03.20 - 12.03.20

**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	Hloubka (m)	Typ vzorku	Datum odb ru	Datum p íjmu
3031/20	White Widow		rostlina konopí	-	10.03.20

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .1702/20

List . 2/2

Ukazatel		Jednotka	White Widow
Hloubka			<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,141</b> ±0,028
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>3,27</b> ±0,654
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,036</b> ±0,007
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	<b>% hm.</b>	<b>0,128</b> ±0,025

## 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

Nejistota je vyjádřena jako dvojnásobek standardní nejistoty a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 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. Hlavová

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

V Praze dne: 23.3.2020



*J. Hlavová*  
*R. Mráková*



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