



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 17025:2018

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 3844/21

List . 1/2

**Objednatel:#** Creativeland s.r.o.  
**íslo objednávky#** o AQ01022021  
**Odp. osoba:#**  
**Název zakázky:#**  
**íslo akce:** 410200919LAB  
**Lokalita: #**  
**Odebral: #** objednatel  
**Datum analýzy:**10.05.21 -13.05.21

Adresa dodaná objednatelem:

Creativeland s.r.o.  
Jaurisova 515/4  
Praha 4 - Michle  
140 00  
CZ

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

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
7345/21	CBN olej + met	CBD olej	neuveveno	10.05.21

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .3844/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	CBN olej + met	
					<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>8,62</b>	<i>1,724</i>
<b>CBDA</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>8,62</b>	<i>1,724</i>
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,012</b>	<i>0,0024</i>
<b>THCA</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,012</b>	<i>0,0024</i>
<b>CBG</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,422</b>	<i>0,0844</i>
<b>CBG celkový</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,422</b>	<i>0,0844</i>
<b>CBGA</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>CBC</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>0,010</b>	<i>0,0020</i>
<b>CBN</b>	SOP 7.18.1	A	<b>% hm.</b>	<b>12,0</b>	<i>2,40</i>

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P íloze osv ěd ení o akreditaci na [www.cai.cz](http://www.cai.cz), v Databázi akreditovaných subjekt ů .

Uvedená nejistota je rozší řená nejistota, která byla vypo čtena s použitím koeficientu rozší ření  $k=2$ , což odpovídá hladin ě spolehlivosti p řibližn ě 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje p říp ěvek z odb ěru vzork ů a neuvádí se u výsledk ů pod mezí stanovitelnosti.

**Místo provedení zkoušek:** pracovišt ě Laborato ě Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

## Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laborato ě schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 13.5.2021



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU -----