

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

**PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 7611/21**

List . 1/2

**Objednatel:#** Hemnia s.r.o.  
**íslo objednávky:#**  
**Odp. osoba:#**  
**Název zakázky:#**  
**íslo akce:**  
**Lokalita: #**  
**Odebral: #** objednatel  
**Datum analýzy:**13.08.21 -18.08.21

Adresa dodaná objednatelem:

**Hemnia s.r.o.**  
**Na Folimance 2155/15**  
**Praha 2 - Vinohrady**  
**120 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
13025/21	MCT kokosový olej, full spektrum, 10 ml, 10% CBD, 1000 mg CBD, p íchu / aroma Lemon / Citron	CBD olej	neuveдено	13.08.21

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .7611/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	MCT kokosový olej, full spektrum, 10 ml, 10% CBD, 1000 mg CBD, příchu / aroma Lemon / Citron <i>Nejist.</i>
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>9,59</b> 1,918
CBDA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>9,59</b> 1,918
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
THCA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
CBG	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,130</b> 0,0260
CBG celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,130</b> 0,0260
CBGA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
CBC	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
CBN	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -

SOP (Standardní operační postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v Příloze osvědčení o akreditaci na [www.cai.cz](http://www.cai.cz), v Databázi akreditovaných subjektů.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odměru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

**Místo provedení zkoušek:** pracoviště Laboratoře Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

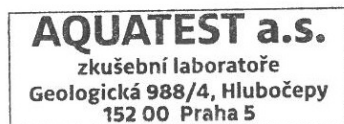
## Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:  
manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 18.8.2021



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