



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 . 12435/21

List . 1/2

**Objednatel:#** Hemnia s.r.o.  
**íslo objednávky:#** o ZL23112021  
**Odp. osoba:#**  
**Název zakázky:#**  
**íslo akce:** 410210250LAB  
**Lokalita: #**  
**Odebral: #** objednatel  
**Datum analýzy:**23.11.21 -08.12.21

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
19884/21	CBD olej 25%, full spectrum, 10 ml, konopný olej, 2500 mg	CBD olej	neuveveno	23.11.21

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 12435/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	CBD olej 25%, full spectrum, 10 ml, konopný olej, 2500 mg	
				<i>Nejist.</i>	
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>26,6</b>	5,32
<b>CBDA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>26,6</b>	5,32
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,056</b>	0,0112
<b>THCA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,056</b>	0,0112
<b>CBG</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,426</b>	0,0852
<b>CBG celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,426</b>	0,0852
<b>CBGA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>CBC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,276</b>	0,0552
<b>CBN</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,173</b>	0,0346

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 odberu vzorků a nevádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

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

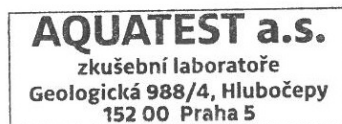
## Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:  
manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 8.12.2021



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