



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 . 7607/21

List . 1/2

Objednatel: # Hemnia s.r.o.  
í slo objednávky: #  
Odp. osoba: #  
Název zakázky: #  
í slo 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
13024/21	CBD olej 30%, full spektrum, 10 ml, konopný olej, 3000 mg	CBD olej	neuveveno	13.08.21

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .7607/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	CBD olej 30%, full spektrum, 10 ml, konopný olej, 3000 mg	
				Nejist.	
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>27,3</b>	5,46
<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>27,3</b>	5,46
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,066</b>	0,0132
<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>0,066</b>	0,0132
<b>CBG</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,487</b>	0,0974
<b>CBG celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,487</b>	0,0974
<b>CBGA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>CBC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,091</b>	0,0182
<b>CBN</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,113</b>	0,0226

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.

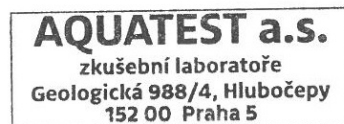
## Zkratky:

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-----