



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 . 1107/22

List . 1/2

Objednatel:# Hemnia s.r.o.  
íslo objednávky:# o ZL10022022  
Odp. osoba:#  
Název zakázky:#  
íslo akce: 410210250LAB  
Lokalita: #  
Odebral: # objednatel  
Datum analýzy:10.02.22 -21.02.22

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
1701/22	CBD Gummies bonbóny, Jahoda, 100 mg CBD, 20 ks x 5 mg, 60 g	produkty z konopí	neuveveno	10.02.22

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 1107/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	CBD Gummies bonbóny, Jahoda, 100 mg CBD, 20 ks x 5 mg, 60 g
				<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,331</b> 0,0662
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,331</b> 0,0662
<b>delta-9-THC</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>&lt;0,005</b> -

SOP (Standardní opera ní postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v P íloze osv ěd ní 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:

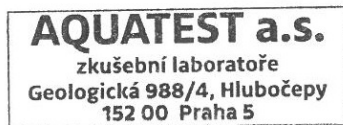
A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laborato ě schválil:

manažerka kvality - Ing. Olga Ja aninová

V Praze dne: 21.2.2022



-----KONEC VÝSLEDKOV Ě ĀSTI PROTOKOLU -----