



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 . 2677/21

List . 1/2

**Objednatel:#** CBD Europe Company s.r.o.  
**íslo objednávky#** o ZL29032021  
**Odp. osoba:#**  
**Název zakázky:#**  
**íslo akce:** 410210102LAB  
**Lokalita: #**  
**Odebral:#** objednatel  
**Datum analýzy:**29.03.21 -31.03.21

Adresa dodaná objednatelem:

CBD Europe Company s.r.o.  
Mok anská 3381/14  
Praha 10 - Strašnice  
100 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
4831/21	Feno Moon	rostlina konopí	29.03.21	29.03.21

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .2677/21

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Feno Moon	
					Nejist.
CBD	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,083</b>	0,0166
CBDA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>12,5</b>	2,50
CBD celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>11,1</b>	2,22
delta-9-THC	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,012</b>	0,0024
THCA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,467</b>	0,0934
delta-9-THC celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,422</b>	0,0844
CBG	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,048</b>	0,0096
CBG celkový	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,236</b>	0,0472
CBGA	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,214</b>	0,0428
CBC	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,015</b>	0,0030
CBN	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 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: 6.4.2021



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