



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 . 9277/22

List . 1/2

**Objednatel:#** CBD Europe Company s.r.o.  
**íslo objednávky:#** o ZL11102022  
**Odp. osoba:#**  
**Název zakázky:#**  
**íslo akce:** 410210102LAB  
**Lokalita: #**  
**Odebral: #** objednatel  
**Datum analýzy:** 11.10.22 -12.10.22

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
15854/22	Tangerine	rostlina konopí	neuvejeno	11.10.22

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .9277/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Tangerine
				<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,192</b> 0,0384
<b>CBDA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>12,8</b> 2,56
<b>CBD celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>11,4</b> 2,28
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,124</b> 0,0248
<b>THCA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,580</b> 0,1160
<b>delta-9-THC celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,633</b> 0,1266
<b>CBG</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,160</b> 0,0320
<b>CBG celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,290</b> 0,0580
<b>CBGA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,148</b> 0,0296
<b>CBC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,052</b> 0,0104
<b>CBN</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,016</b> 0,0032

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 vyvozena s použitím koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odberu vzorku 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: 13.10.2022

**AQUATEST a.s.**  
zkušební laboratoře  
Geologická 988/4, Hlubočepy  
152 00 Praha 5



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