

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

**PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 5961/22**

List . 1/2

**Objednatel:#** BEWIT FRANCHISE, s.r.o.  
**íslo objednávky:#** o ZL10062022  
**Odp. osoba:#**  
**Název zakázky:#** CBD výrobky  
**íslo akce:** 410210153LAB  
**Lokalita: #** Michalská Ostrava  
**Odebral: #** objednatel  
**Datum analýzy:**10.06.22 -29.06.22

Adresa dodaná objednatelem:

**BEWIT FRANCHISE, s.r.o.**  
**Michalská 2030**  
**Ostrava - Slezská Ostrava**  
**710 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
9412/22	Vzorek CBD 250 mg Full - Spectrum CBG+CBN+CBC	CBD olej	02.05.22	10.06.22

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .5961/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Vzorek CBD 250 mg Full - Spectrum CBG+CBN+CBC
				<i>Nejist.</i>
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,438</b> 0,0876
<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>0,438</b> 0,0876
<b>delta-9-THC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
<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>&lt;0,005</b> -
<b>CBG</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,021</b> 0,0042
<b>CBG celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,021</b> 0,0042
<b>CBGA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b> -
<b>CBC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,045</b> 0,0090
<b>CBN</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,024</b> 0,0048

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.

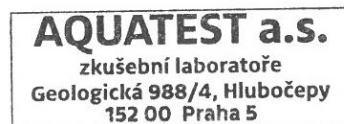
## Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

Za laboratoře schválil:  
manažerka kvality - Ing. Olga Janinová

V Praze dne: 29.6.2022



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