

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

**PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 6504/22**

List . 1/2

**Objednatel:#** Hemnia s.r.o.  
**íslo objednávky:#** o ZL07072022  
**Odp. osoba:#**  
**Název zakázky:#**  
**íslo akce:** 410210250LAB  
**Lokalita: #**  
**Odebral: #** objednatel  
**Datum analýzy:**07.07.22 -08.07.22

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 #	Hloubka # (m)	Typ vzorku #	Datum # odb ru	Datum p íjmu
10825/22	Good Night's Sleep Konopný olej 2,5%, 250 mg CBN, 250 mg CBD, 10 ml		rostlina konopí	neuveveno	07.07.22

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH .6504/22

List . 2/2

Ukazatel	Metoda	A/N	Jednotka	Good Night's Sleep Konopný olej 2,5%, 250	Nejist.
Hloubka					
<b>CBD</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>2,60</b>	0,520
<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>2,60</b>	0,520
<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>0,332</b>	0,0664
<b>CBG celkový</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,332</b>	0,0664
<b>CBGA</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>&lt;0,005</b>	-
<b>CBC</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>0,010</b>	0,0020
<b>CBN</b>	SOP 7.18.1	A	% hm.	<b>2,31</b>	0,462

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 technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledků - J. Hlavová

Za laboratoře schválil:

editelka úseku laboratoře - Ing. Radana Mráková Dvořáková

V Praze dne: 15.7.2022



*J. Hlavová*  
*R. Dvořáková*



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