



AB 1755

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/536b/2024

<b>Zleceniodawca</b>	Cannaba Organics Trading Al. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa		
<b>Podstawa wykonania badania</b> nr zlecenia, nr umowy itp.	<b>Przedmiot badań</b> matryca	<b>Stan próbek</b> zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/536/2024	Olej roślinny/zwierzęcy produkt z dodatkiem konopi		Prawidłowy
<b>Miejsce pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data dostarczenia próbek do laboratorium</b>	<b>Data zakończenia badania</b>
Nie dotyczy	Nie dotyczy	31.07.2024	01.08.2024
<b>Miejsce wykonania analizy</b>		<b>Dodatkowe informacje</b>	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

#### Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	2020/MA/30CBD/RAW	1202/24

#### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	1202/24	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	30,67	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	1,96	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,13	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,01	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,32	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,05	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	1,12	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,20	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,04	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	32,63	% (m/m)
11.		Suma Δ9-THC i Δ9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	0,14	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.2 z 31.08.2023/HPLC/ A	34,50	% (m/m)

\* Spółność nadania oznaczenia metodzie: nr procedury badawczej / wydanie / data wydania / technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych

Wyjaśnienie skrótów: Kannabidiol (CBD), Kwas kannabidiolowy (CBDA), delta-9-Tetrahydrokannabinol (Δ9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN).

Przy stwierdzaniu zgodności ze specyfikacją laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji, dla której ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% a ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

  
mgr inż. Joanna Klein  
Kierownik ds. Jakości  
ekotechLAB

Sporządził/a: Anna Duraczyńska-Wal

Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował/a: Joanna Klein

Kierownik ds. Jakości

\*\*Niepewność pomiaru wyrażona jest na życzenie Klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników - jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

**KONIEC SPRAWOZDANIA**