

Gdańsk, 03.10.2023



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1087d/23

Zleceniodawca	SFD Spółka Akcyjna Głogowska 41, 45-315 Opole		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/1087/23	Olej roślinny/zwierzęcy produkt z dodatkiem konopi	Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	02.10.2023	03.10.2023
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	ALLNUTRITION Cannabi oil 30% 10 ml	2157/23

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	2157/23	CBD	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	29,56	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
3.		Δ 9-THC	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,11	% (m/m)
4.		Δ 9-THCA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,25	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	1,11	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,13	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,03	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	29,56	% (m/m)
11.		Suma Δ 9-THC i Δ 9-THCA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,11	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	31,19	% (m/m)

* Sposób 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 (Δ 9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ 9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN),

Przy stwierdzeniu 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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 623907/20/SGDY/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 623907/20/SGDY z dnia 2020-12-17

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ALLNUTRITION CANNABI OIL 10 ml 30% CBD Partia: SF210730.2020 Data przydatności: 22-04-2022 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki: 2020-12-03	Zlecenie z dnia 2020-11-30 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań: 2020-12-17	
Data utworzenia sprawozdania: 2021-01-12	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
# * Kannabinoidy ¹⁾	SOP 16.03		
Kannabidiol (CBD)		mg/g	300 ± 90
Kwas kannabidiolowy (CBDA)		mg/g	0,54 ± 0,16
Suma CBD ²⁾		%	30 ± 10

¹⁾ Identyfikacja zmiany: Usunięcie wyniku badania.

²⁾ Badanie nieakredytowane.

Badanie: Kannabinoidy wykonano przez zewnętrznego dostawcę o numerze akredytacji L 1665

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Beata Zajkowska, Specjalista ds. Analiz Chemicznych
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01b wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

