

Gdańsk, 08.01.2024

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/4e/2024

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Zleceniodawca | Green Pharm ul. Chyłońska 135/12, 81-041 Gdynia | | |
| Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp. | Przedmiot badań matryca | Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03 | |
| Z/CL/4/2024 | Suplement diety - 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 | 03.01.2024 | 08.01.2024 |
| Miejsce wykonania analizy | | Dodatkowe informacje | |
| Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Gdańsk | | Brak | |

Identyfikacja próbek:

| Lp. | Oznaczenie próbek przez Klienta | Oznaczenie próbek przez laboratorium |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Olej konopny Booster 10% | 13/24 |

Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda* | Wynik | Jednostka |
|-----|------------|-----------------------|--|-------|-----------|
| 1. | 13/24 | Δ9-THC | PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA | <0,01 | % (m/m) |
| 2. | | Δ9-THCA | PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA | <0,01 | % (m/m) |
| 3. | | Suma Δ9-THC i Δ9-THCA | PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA | <0,01 | % (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 (Δ9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ9-THCA),

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