

Gdańsk, 19.01.2023



AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/61d/23

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Zleciodawca | Green Pharm (BML) ul. Wiejska 7/57, 81-068 Gdynia | | |
| Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp. | Przedmiot badań matryca | Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03 | |
| Z/CL/61/23 | 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 | 17.01.2023 | 19.01.2023 |
| 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. | 10% Olej z lososia Ekstrakcja EtOH | 98/23 |

Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda* | Wynik** | Jednostka |
|-----|------------|-----------------------|--|---------|-----------|
| 1. | 98/23 | CBD | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | 10,65 | % (m/m) |
| 2. | | CBDA | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ NA | <0,01 | % (m/m) |
| 3. | | Δ9-THC | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | <0,01 | % (m/m) |
| 4. | | Δ9-THCA | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | <0,01 | % (m/m) |
| 5. | | CBC | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | 0,03 | % (m/m) |
| 6. | | CBGA | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | <0,01 | % (m/m) |
| 7. | | CBG | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | 0,66 | % (m/m) |
| 8. | | CBDV | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | 0,02 | % (m/m) |
| 9. | | CBN | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | <0,01 | % (m/m) |
| 10. | | Suma CBD i CBDA | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ NA | 10,65 | % (m/m) |
| 11. | | Suma Δ9-THC i Δ9-THCA | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | <0,01 | % (m/m) |
| 12. | | Suma kannabinoidów | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ NA | 11,36 | % (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), 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: Aleksandra Osękowska
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 współczynnika rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu 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