

Gdańsk, 27.07.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/590b/20

| | | | |
|---|---|---|---|
| Zleceniodawca | | | |
| Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp. | Przedmiot badań matryca | | Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03 |
| Z/CL/590/20 | Olej | | 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 | 24.07.2020 | 27.07.2020 |
| Miejsce wykonania analizy | | Dodatkowe informacje | |
| Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB | | Brak | |

Identyfikacja próbek:

| Lp. | Oznaczenie próbek przez Klienta | Oznaczenie próbek przez laboratorium |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Olej 15% CBD | CLO 1285/20 |

Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda* | Wynik*** | Jednostka |
|-----|-------------|---------------------|--------------------------|----------|-----------|
| 1. | CLO 1285/20 | CBD | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 15,55 | % (m/m) |
| 2. | | CBDA | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,01 | % (m/m) |
| 3. | | Δ 9-THC | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,18 | % (m/m) |
| 4. | | Δ 9-THCA | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,01 | % (m/m) |
| 5. | | CBC | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,27 | % (m/m) |
| 6. | | CBGA | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,02 | % (m/m) |
| 7. | | CBG | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,09 | % (m/m) |
| 8. | | CBDV | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,10 | % (m/m) |
| 9. | | CBN | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,01 | % (m/m) |
| 10. | | Suma CBD | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 15,56 | % (m/m) |
| 11. | | Suma Δ 9-THC | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 0,19 | % (m/m) |
| 12. | | Suma kanabinoidów | PB-CL-1:2019 / HPLC / NA | 16,24 | % (m/m) |

* Sposób nadania oznaczenia metodzie: nr procedury badawczej/ technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych
Wyjaśnienie skrótów: Kannabidiol (CBD), Kwas kannabidiolowy (CBDA), Δ 9-Tetrahydrokannabinol (Δ 9-THC), Δ 9-Kwas Tetrahydrokannabinolowy (Δ 9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN), Δ 8 Tetrahydrokannabinol (Δ 8-THC), Kannabicyklicol (CBL), Tetrahydrokannabinol (THCV)


mgr inż. Aleksandra Sądzińska
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sprawdził(a)
Specjalista Analiz Instrumentalnych


Dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium
ekotechLAB

Autoryzował- dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium

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

KONIEC SPRAWOZDANIA