



Gdańsk, 09.12.2021

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1759c/21

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Zleceniodawca | Smart Botanic Filip Piskorz al. Jerozolimskie 89/43, 02-001 Warszawa | | |
| Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp. | Przedmiot badań matryca | Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03 | |
| Z/CL/1759/21 | Olej konopny | 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 | 07.12.2021 | 09.12.2021 |
| 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. | Hempmont Olejek CBD RAW 20% | 4050/21 |

Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda* | Wynik** | Jednostka |
|-----|------------|-----------------------|--|---------|-----------|
| 1. | 4050/21 | CBD | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | 23,56 | % (m/m) |
| 2. | | CBDA | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | <0,01 | % (m/m) |
| 3. | | Δ9-THC | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | 0,07 | % (m/m) |
| 4. | | Δ9-THCA | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | <0,01 | % (m/m) |
| 5. | | CBC | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | 0,14 | % (m/m) |
| 6. | | CBGA | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | <0,01 | % (m/m) |
| 7. | | CBG | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | 0,37 | % (m/m) |
| 8. | | CBDV | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | 0,06 | % (m/m) |
| 9. | | CBN | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | 0,03 | % (m/m) |
| 10. | | Suma CBD i CBDA | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | 23,56 | % (m/m) |
| 11. | | Suma Δ9-THC i Δ9-THCA | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A | 0,07 | % (m/m) |
| 12. | | Suma kannabinoidów | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | 24,23 | % (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), delta-8-Tetrahydrokannabinol (Δ8-THC), Kannabicyklol (CBL), Tetrahydrokannabinol (THCV)

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: Aleksandra Sadzińska
 Specjalista Analiz Instrumentalnych

 Autoryzowała: Joanna Klein
 Kierowniczką 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