



Gdańsk, 28.02.2022

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/298b/22

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Zleceniodawca | SATIVFARM Sp. z o.o. ul. Kopernika 2D/23, 82-500 Kwidzyn | | |
| Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp. | Przedmiot badań matryca | Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03 | |
| Z/CL/298/22 | 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 | 23.02.2022 | 28.02.2022 |
| 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. | SAT130215/2022 | 672/22 |

Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda* | Wynik** | Jednostka |
|-----|------------|-----------------------|--|---------|-----------|
| 1. | 672/22 | CBD | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | 1,65 | % (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 | 15,60 | % (m/m) |
| 8. | | CBDV | PB-CL-1:2021 wyd.1 z 01.07.2021/HPLC/ A | <0,01 | % (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 | 1,65 | % (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 | 17,28 | % (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 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 Sadzińska
 Specjalista Analiz Instrumentalnych

 Autoryzowała: Joanna Klein
 Kierowniczka 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