



EkotechLAB Marek Klein  
NIP: 584 245 93 68  
ul. Siemiradzkiego 2A, 80-301 Gdańsk  
E-mail: biuro@ekotechlab.pl  
tel. +48 58 380 01 50  
www.cannalabs.pl

Gdańsk, 02.02.2021

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/122a/21

|  |  |   |                                 |
|--|--|---|---------------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>   | Deep Breath Patryk Barglik<br>ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa |   |                                 |
| <b>Podstawa wykonania badania</b><br>nr zlecenia, nr umowy itp.        | <b>Przedmiot badań</b><br>matryca                            | <b>Stan próbek</b><br>zgodnie z instrukcją I-01/PO-03 |                                 |
| Z/CL/122/21  | Olej   | Prawidłowy  |                                 |
| <b>Miejsce pobrania próbek</b><br>zgodnie z informacją Klienta         | <b>Data pobrania próbek</b><br>zgodnie z informacją Klienta  | <b>Data dostarczenia próbek do laboratorium</b>       | <b>Data zakończenia badania</b> |
| Nie dotyczy  | Nie dotyczy  | 29.01.2021  | 02.02.2021                      |
| <b>Miejsce wykonania analizy</b>                                       |  | <b>Dodatkowe informacje</b>                           |                                 |
| Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk |  | Brak  |                                 |

#### Identyfikacja próbek:

| Lp. | Oznaczenie próbek przez Klienta      | Oznaczenie próbek przez laboratorium |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.  | Olej full spectrum 10% - Deep Breath | CLO 284/21                           |

#### Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda*                                  | Wynik** | Jednostka |
|-----|------------|--------------------|--|---------|-----------|
| 1.  | CLO 284/21 | CBD                | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A  | 11,32   | % (m/m)   |
| 2.  |            | CBDA               | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | <0,01   | % (m/m)   |
| 3.  |            | delta-9-THC        | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A  | 0,10    | % (m/m)   |
| 4.  |            | delta-9-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  | 0,18    | % (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/ A  | 0,55    | % (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  | 0,01    | % (m/m)   |
| 10. |            | delta-8-THC        | PB-CL-3:2019 wyd.1 z 02.06.2020/HPLC/ NA | <0,01   | % (m/m)   |
| 11. |            | CBL                | PB-CL-3:2019 wyd.1 z 02.06.2020/HPLC/ NA | 0,03    | % (m/m)   |
| 12. |            | THCV               | PB-CL-3:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | <0,01   | % (m/m)   |
| 13. |            | Suma CBD           | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | 11,32   | % (m/m)   |
| 14. |            | Suma delta-9-THC   | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ A  | 0,10    | % (m/m)   |
| 15. |            | Suma kanabinoidów  | PB-CL-1:2019 wyd.3 z 26.08.2020/HPLC/ NA | 12,25   | % (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 (delta-9-THC), delta-9-Kwas Tetrahydrokannabinolowy (delta-9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN), delta-8-Tetrahydrokannabinol (delta-8-THC), Kannabicyklol (CBL), Tetrahydrokannabinawarin (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. Aleksandra Sadzińska  
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 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