

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1780c/21 R

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Zleceniodawca</b>  | Karol Bajas - Dekoktum<br>Łowce 89,37-554 Łowce             |   |   |
| <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/1780/21  | Olej konopny  |   | 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   | 10.12.2021                                      | 16.12.2021  |
| <b>Miejsce wykonania analizy</b>  |   | <b>Dodatkowe informacje</b>                     |   |
| Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB<br>Fiszera 14, 80-231 Gdańsk |   | Brak  |   |

#### Identyfikacja próbek:

| Lp. | Oznaczenie próbek przez Klienta               | Oznaczenie próbek przez laboratorium |
|-----|---|--------------------------------------|
| 1.  | OLEJEK KONOPNY 30% CBD DEKOKTUM LOT: 04122021 | 4082/21                              |

#### Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda*  | Wynik***                             | Jednostka |
|-----|------------|--------------------|--|--------------------------------------|-----------|
| 1.  | 4082/21    | Srebro (Ag)        | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 2.  |            | Glin (Al)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**** | mg/kg     |
| 3.  |            | Arsen (As)         | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**** | mg/kg     |
| 4.  |            | Kadm (Cd)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 5.  |            | Chrom (Cr)         | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 6.  |            | Miedź (Cu)         | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 7.  |            | Żelazo (Fe)        | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 8.  |            | Rtęć (Hg)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**** | mg/kg     |
| 9.  |            | Mangan (Mn)        | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 10. |            | Nikiel (Ni)        | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 11. |            | Olów (Pb)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 12. |            | Cyna (Sn)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**** | mg/kg     |
| 13. |            | Wanad (V)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |
| 14. |            | Cynk (Zn)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r.<br>/ICP/NA | Poniżej zakresu roboczego metody**   | mg/kg     |

\* Metoda zapisana w postaci: nr procedury badawczej/ nr wydania / data wydania / technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych

\*\* zakres roboczy metody od 2 mg/kg



mgr inż. Joanna Klein  
Kierownik ds. Jakości  
ekotechLAB

Sporządziła: Aleksandra Sadzińska

Autoryzowała: Joanna Klein

Specjalistka Analiz Instrumentalnych

Kierowniczk 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**