

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1057a/20 M

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| Zleceniodawca | Hempmed | | |
| Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp. | Przedmiot badań matryca | Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03 | |
| Z/CL/1057/20 | 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 | 19.11.2020 | 24.11.2020 |
| 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. | 5% | CLO 2372/20 |

Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda* | Wynik*** | Jednostka |
|-----|-------------|--------------------|---------------------------------------|---------------|-----------|
| 1. | CLO 2372/20 | Kadm (Cd) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 2. | | Chrom (Cr) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 3. | | Miedź (Cu) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 4. | | Żelazo (Fe) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 5. | | Nikiel (Ni) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 6. | | Ołów (Pb) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 7. | | Srebro (Ag) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 8. | | Glin (Al) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 9. | | Kobalt (Co) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 10. | | Mangan (Mn) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 11. | | Wanad (V) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 12. | | Cynk (Zn) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 13. | | Rtęć (Hg) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | mg/kg |
| 14. | | Arsen (As) | PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA | Nie wykryto** | 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

** granica oznaczalności 2 mg/kg


 mgr inż. Aleksandra Sadzińska
 Specjalista Analiz Instrumentalnych
 ekotechLAB

Sprawdził(a)
 Specjalista Analiz Instrumentalnych


 Dr inż. Marek Klein
 Kierownik Laboratorium
 ekotechLAB
 ul. Henryka Siemiradzkiego 2A, 80-301 Gdańsk
 biuro@ekotechlab.pl, tel. +48 570 300 575
 NIP: 5842459368, REGON: 221627740

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