

Gdańsk, 11.08.2021

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/989/21 X

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Zleceniodawca</b>   | THE HEMPIER SP. Z O.O.<br>ul. Jana Pawła II 3a 37-500 Jarosław |   |   |
| <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/989/21  | 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  | 28.07.2021                                      | 11.08.2021  |
| <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.  | Xatival 1500, LOT: 23072021, Production date: 23.07.2021, Expiration date: 23.01.2023 | 2215/21                              |

### Wyniki badań:

| Lp. | Kod próbki | Oznaczany parametr | Metoda*                                    | Wynik***      | Jednostka |
|-----|------------|--------------------|--|---------------|-----------|
| 1.  | 2215/21    | Kadm (Cd)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA | Nie wykryto** | mg/kg     |
| 2.  |            | Chrom (Cr)         | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA | Nie wykryto** | mg/kg     |
| 3.  |            | Miedź (Cu)         | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA | Nie wykryto** | mg/kg     |
| 4.  |            | Żelazo (Fe)        | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA | Nie wykryto** | mg/kg     |
| 5.  |            | Nikiel (Ni)        | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA | Nie wykryto** | mg/kg     |
| 6.  |            | Ołów (Pb)          | PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA | 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; kom +48 570 706 582  
NIP: 5842459368; REGON: 221622740

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**