

Gdańsk, 18.04.2023

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/440f/23 aR

<b>Zleceniodawca</b>	Hemp Plant Sp. z o.o. Zdrojowa 8 43-200 Pszczyna		
<b>Podstawa wykonania badania</b> nr zlecenia, nr umowy itp.	<b>Przedmiot badań</b> matryca		<b>Stan próbek</b> zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/440/23	Suplement diety - produkt z dodatkiem konopi		Prawidłowy
<b>Miejsce pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data pobrania próbek</b> zgodnie z informacją Klienta	<b>Data dostarczenia próbek do laboratorium</b>	<b>Data zakończenia badania</b>
Nie dotyczy	Nie dotyczy	05.04.2023	18.04.2023
<b>Miejsce wykonania analizy</b>		<b>Dodatkowe informacje</b>	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

### Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	OLEJEK CBG 5% PZ-5/23/HHP	838/23

### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	838/23	Srebro (Ag)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
2.		Kadm (Cd)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
3.		Chrom (Cr)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
4.		Miedź (Cu)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
5.		Żelazo (Fe)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
6.		Mangan (Mn)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
7.		Nikiel (Ni)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
8.		Ołów (Pb)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
9.		Wanad (V)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
10.		Cynk (Zn)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/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 0,6 mg/kg



mgr inż. Joanna Klein  
Kierownik ds. Jakości  
**ekotechLAB**

Sporządził/a: Aleksandra Osekwaska  
Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował/a: Joanna Klein  
Kierownik 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**