

Gdańsk, 18.04.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/440e/23 aR

Zleceniodawca	Hemp Plant Sp. z o.o. Zdrojowa 8 43-200 Pszczyna		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/440/23	Suplement diety - produkt z dodatkiem konopi		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	05.04.2023	18.04.2023
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.	OLEJEK CBD 20% PZ-4/23/HHP	837/23

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	837/23	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	1,8	mg/kg
6.		Mangan (Mn)	PN-EN ISO 21033:2016 (E)/NA PN-EN ISO 661:2006/NA	2,0	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	3,1	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 Osełkowska
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