

Gdańsk, 12.11.2024



### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/782b/2024

<b>Zleceniodawca</b>	HAUSNER SP. Z O.O. ul. Saska 103/10, 03-914 Warszawa		
<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/782/2024	Olej roślinny/zwierzęcy 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	07.11.2024	12.11.2024
<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.	olej CBD 1500mg	1641/24

#### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	1641/24	CBD	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	5,48	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
3.		$\Delta$ 9-THC	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
4.		$\Delta$ 9-THCA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,04	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,61	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	0,03	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	5,48	% (m/m)
11.		Suma $\Delta$ 9-THC i $\Delta$ 9-THCA	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	<0,01	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2023 wyd.1 z 03.04.2023/HPLC/ NA	6,16	% (m/m)

\* Sposób nadania oznaczenia metodzie: nr procedury badawczej / wydanie / data wydania / technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P- badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych  
Wyjaśnienie skrótów: Kannabidiol (CBD), Kwas kannabidiolowy (CBDA), delta-9-Tetrahydrokannabinol ( $\Delta$ 9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy ( $\Delta$ 9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN).  
Przy stwierdzeniu zgodności ze specyfikacją laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji, dla której ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% a ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

Sporządził/a: Anna Duraczyńska-Wal  
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował/a: Joanna Klein  
Specjalista Analiz Instrumentalnych

\*\*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**