

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/251/23 R

<b>Zleceniodawca</b>	OM Cannabis Sp. z o. o. Sobieskiego 58 A, 41-209 Sosnowiec		
<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/251/23	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	22.02.2023	02.03.2023
<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.	ODDECH 20% (466001 A)	450/23

#### Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	450/23	Srebro (Ag)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
2.		Glin (Al)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
3.		Arsen (As)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
4.		Kadm (Cd)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
5.		Chrom (Cr)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
6.		Miedź (Cu)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
7.		Żelazo (Fe)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
8.		Rtęć (Hg)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
9.		Mangan (Mn)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
10.		Nikiel (Ni)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
11.		Ołów (Pb)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
12.		Cyna (Sn)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
13.		Wanad (V)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
14.		Cynk (Zn)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r./ICP/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 2 mg/kg

  
 mgr inż. Joanna Klein  
 Kierownik ds. Jakości  
 ekotechLAB

Sporządził/a: Ewelina Milewska  
 Specjalistka Analiz Instrumentalnych

Autoryzowała: Joanna Klein  
 Kierowniczką 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**