

Łomża, dn.04.06.2019 r.

STM.0003.5.2019

**Pan  
Tadeusz Kowalewski  
Radny Rady Miejskiej Łomży**

W odpowiedzi na Pana interpelację, złożoną w dniu 23. maja 2019 roku, w sprawie reklamy konopi indyjskich, umieszczonej przy ul. Dworcowa w Łomży; niniejszym informuję – jak niżej.

W przedmiotowej sprawie, czynności sprawdzające – podjęła Straż Miejska. Ustalono, że wskazana reklama – jest umiejscowiona na terenie prywatnym. Osoba zainteresowana – przedstawiła strażnikom certyfikat analizy określonej próbki suszu roślinnego konopi.

Z uzyskanych dodatkowo informacji wynika, że marihuana i konopie – są członkami rodziny konopi. Istnieje jednak istotna różnica między tymi dwoma; a mianowicie – w ilości zawartych CBD i THC, które wytwarza każda roślina. Roślina marihuany, może zawierać do 30% THC. Roślina konopi – zawiera nie więcej niż 0,3% THC. W Polsce – produkty w których zawartość THC – nie przekracza 0,2 % - są w pełni legalne.

Informacje na reklamie i wspomnianego Certyfikatu – dotyczą zatem produktu legalnie dopuszczonego do obrotu.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**  
*mgr Andrzej Stypułkowski*  
**ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**



# Certyfikat Analizy

LTH-97/18 3

CUSTOMER:

PPHU MODERIA

BASIC DATA:

Order number:	LTH-97/18
Sample number:	3
Full number:	LTH-97/18 3

Received date:	23.11.2018
Date of test start:	13.12.2018
Date of the report:	03.01.2018

SAMPLE:

Name:	PRÓBKA #3
Description:	SUSZ ROŚLINNY KONOPI WŁÓKNISTEJ. PRÓBKA UZYSKANA PO ZMIESZANIU CAŁEGO PRZEKAZANEGO MATERIAŁU.

RESULT:

Parameter / Metod - Standard	Result <sup>1)</sup>
Horyzontalna metoda oznaczania liczby bakterii z grupy coli / PN-ISO 4832:2007	<1,0 x 10 <sup>1</sup>
Oznaczenie liczby drożdży i pleśni metodą / PN-ISO 21527-2:2009	Drożdże <1,0 x 10 <sup>1</sup> Pleśnie 8,6 x 10 <sup>3</sup>
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w 1g, nie więcej niż / PN-EN ISO 4833-1:2013-12	2,6 x 10 <sup>5</sup>
Liczba Gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i inne gatunki) w 1g / PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004	<1,0 x 10 <sup>1</sup>
Horyzontalna metoda wykrywania <i>Salmonella spp.</i> W 25g / PN-EN ISO 6579:2003	nieobecna
Horyzontalna metoda oznaczania liczby β-glukuronidazododatnich <i>Escherichia coli</i> , metoda płytkowa w temperaturze 44st.C / PN ISO 16649-2:2004	<1,0 x 10 <sup>1</sup>

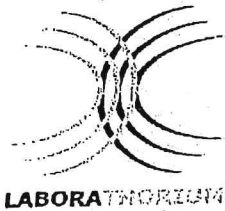
<sup>1)</sup> Wynik analizy podawany w jtk/g lub jtk/ml - jednostki tworzące kolonie w 1 gramie próbki/1 mililitrze próbki. Wynik odnosi się jedynie do badanej próbki.

	Order service:	Analysis done by:	Report approved by:
Office	Specjalista ds. obsługi klienta	Specjalista ds. Mikrobiologii	Specjalista ds. badań i analiz
Name	Filip Kwaśnica	mgr Zuzanna Musiał	dr Justyna Korycka

SĄD REJONOWY DLA WROCŁAWIA FABRYCZNEJ  
KRS: 0000695627  
NIP: 8971845230  
REGON: 368305042

SIEDZIBA:  
Kruszwicka 24/66, 53-652 Wrocław  
BIURA I LABORATORIUM  
Wrocławski Park Technologiczny S.A.  
Duńska 9, 54-427 Wrocław

www.laboratorium.pl  
e-mail: biuro@laboratorium.pl  
tel: 516-933-995  
tel: 502-206-385



Zakład analiz i toksykologii żywności Sp. z o.o.

# Certyfikat Analizy

## LTH-97/18

CUSTOMER:

PPHU MODERIA

ASIC DATA:

Order number:	LTH-97/18
Sample number:	1
Full number:	LTH-97/18 1

Received date:	23.11.2018
Date of test start:	23.11.2018
Date of the report:	28.11.2018

MPLE:

Name:	PRÓBKA #1
Description:	SUSZ ROSLINNY ROZDROBNIONY

JLT:

Parameter	Result %	mg/g	Metod
TOTAL THC	0,08	0,8	GC/MS
TOTAL CBD	2,46	24,6	GC/MS

LOQ- <0,01

Office	Order service:	Analysis done by:	Report approved by:
Name	Specialist	Specialist	Specialist
	Spec. Filip Kwaśnica	mgr inż. Andrzej Kwaśnica	mgr inż. Andrzej Kwaśnica