

# Certyfikat Analizy

## LTH-257/19 4

CUSTOMER:

Cannlab Sp.z o.o. Sp.k.

BASIC DATA:

Order number:	LTH-257/19
Sample number:	4
Full number:	LTH-257/19 4

Received date:	2019-09-20
Date of test start:	2019-10-03
Date of the report:	2019-10-14

SAMPLE:

Name:	A3/9/19
Destription:	EKSTRAKT. PRÓBKA POBRANA I DOSTARCZONA PRZEZ KLIENTA. STAN PRÓBK I BEZ ZASTRZEŻEN

RESULT:

Parameter / Metod - Standard	Result <sup>1)</sup>
Horizontalna metoda oznaczania liczby bakterii z grupy coli / PN-ISO 4832:2007	<1,0 x 10 <sup>1</sup>
Oznaczanie liczby pleśni drożdży metodą / PN-ISO 21527-2:2009	<1,0 x 10 <sup>1</sup>
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w 1g, nie więcej niż / PN-EN ISO 4833-1:2013-12	<1,0 x 10 <sup>1</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>

<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.

Badany produkt jest czysty mikrobiologicznie pod względem analizowanych drobnoustrojów.□

	Order service:	Analysis done by:	Report approved by:
Office	Specialista ds. obsługi klienta	Specialista ds. Badań i analiz	Specialista ds. badań i analiz
Name	Filip Kwasnica	mgr inż. Andrzej Kwasnica	mgr inż. Andrzej Kwasnica