

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444

THE HEMPIER Sp. z o.o.
Jana Pawła II 3a
37-500 Jarosław

Data 30.03.2022
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY

Zlecenie **390619**
Nr próbki **579511**
Data przyjęcia próbki **25.03.2022**
Data pobrania próbki **Brak informacji.**
Próbkę pobrał **Klient**
Opis próbki podany przez Klienta **Hilarious 1000mg Cbd, 30 ml,
Lot:0320223
Production date:24.03.2022**
Opakowanie **Słoik szklany, zamknięte**
Stan próbki **Bez zastrzeżeń**
Temperatura przyjęcia próbki [°C] **+10**

Jed-
nostka

Wynik

Deklaracja Metoda

Badania mikrobiologiczne – oznaczanie liczby drobnoustrojów

Opis	Jednostka	Wynik	Deklaracja	Metoda
Drożdże	jtk/g	<10		PN ISO 21527-2:2009 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
Pleśnie	jtk/g	<10		PN ISO 21527-2:2009 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
Gronkowce koagulazo-dodatnie	jtk/g	<10		PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
Ogólna liczba drobnoustrojów	jtk/g	<10		PN-EN ISO 4833-1:2013-12 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)

Badania mikrobiologiczne – wykrywanie obecności drobnoustrojów

Opis	Jednostka	Wynik	Deklaracja	Metoda
Enterobacteriaceae	w 0,1g	nie wykryto		PN ISO 21528-1:2017-08 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
Listeria monocytogenes	w 25g	nie wykryto		MP-00842-PL wersja 4 ważna od 20.02.2020 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
Przypuszczalne Escherichia coli	w 1g	nie wykryto		PN ISO 7251:2006 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
Salmonella	w 25g	nie wykryto		PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i potwierdzeniem serologicznym

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności Analityczna niepewność pomiaru dla danego parametru oraz informacje na temat metody jej szacowania podawane są na życzenie klienta, jeżeli przedstawione wyniki są wyższe niż granica oznaczalności tego parametru.

Obecność Salmonella= Obecność Salmonella spp.

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badań są akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane są oznaczone " *) "

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 30.03.2022
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY

Zlecenie **390619**

Nr próbki **579511**

Badania rozpoczęto dnia: 25/03/2022

Badania zakończono dnia: 30/03/2022

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska mgr inż. Aleksandra Zugaj, Tel. +48/81 4400705
Biuro obsługi klienta

AUTORYZOWAŁ:
mgr Renata Cioch, Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badań są akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane są oznaczone " *) "

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

Sąd Rejonowy Lublin-Wschód z/s w Świdniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 000006477

Obowiązują wyłącznie nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dostępne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwagę na stosowanie się do nich.

Strona 2 z 2