

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.



AB 444

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

Data 21.12.2022

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 432809 - 638265

Zlecenie 432809
Nr próbki 638265
Data przyjęcia próbki 15.12.2022
Data pobrania próbki Brak informacji.
Próbkę pobrał Klient
Opis próbki podany przez Klienta XATIVAL 85 mg 10 ml
LOT: 09122022
Data produkcji: 09.12.2022,
Data przydatności: 09.06.2024
Opakowanie Pojemnik plastikowy, zamknięte
Stan próbki Bez zastrzeżeń
Temperatura przyjęcia próbki [°C] +4

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

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 wgłębny)
Pleśnie	jtk/g	<10		PN ISO 21527-2:2009 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
Gronkowce koagulazo-dodatnie	jtk/g	<10		PN-EN ISO 6888-2:2022-03 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
Ogólna liczba drobnoustrojów	jtk/g	<10		PN-EN ISO 4833-1:2013-12 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)

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.

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 1 z 2

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

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.

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 21.12.2022
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 432809 - 638265

Zlecenie 432809

Nr próbki 638265

Badania rozpoczęto dnia: 16/12/2022

Badania zakończono dnia: 21/12/2022

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.

AGROLAB Polska Sp. z o.o.

Aleksandra Zugaj
mgr inż. Aleksandra Zugaj
Konsultant Analityczny

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska mgr inż. Aleksandra Zugaj, Tel. +48/81 4400709
Biuro obsługi klienta

AUTORYZOWAŁ:
mgr Monika Berlicka, Analityk 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 "1".

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 0000006477

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