

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 25.07.2022

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY

Zlecenie **408144**
Nr próbki **603930**
Data przyjęcia próbki **15.07.2022**
Data pobrania próbki **Brak informacji.**
Próbkę pobrał **Klient**
Opis próbki podany przez Klienta **XATIVAL 500 30 ml,
LOT: 11072022,
Production date: 11.07.2022,
Expiration date: 11.01.2024**
Opakowanie **Pojemnik plastikowy, zamknięte**
Stan próbki **Bez zastrzeżeń**
Temperatura przyjęcia próbki [°C] **+14,0**

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.

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 25.07.2022
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY

Zlecenie **408144**

Nr próbki **603930**

Badania rozpoczęto dnia: 18/07/2022

Badania zakończono dnia: 25/07/2022

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 " *) "