

# AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 D blin, 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 31.10.2023  
Numer klienta 107135

## RAPORT ANALITYCZNY 476011 - 702058

Zlecenie 476011  
Nr próbki 702058  
Data przyjęcia próbki 25.10.2023  
Data pobrania próbki Brak informacji.  
Próbkę pobrał Klient  
Opis próbki podany przez Klienta XATIVAL 85 mg,  
Nr partii: 20102023  
Data produkcji: 20.10.2023,  
Termin przydatności: 19.04.2025

Opakowanie Pojemnik plastikowy, zamknięte  
Stan próbki Bez zastrzeżeń  
Temperatura przyjęcia próbki [°C] +16,0

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

Jed- nostka Wynik Deklaracja Metoda

### Badania mikrobiologiczne – oznaczanie liczby drobnoustrojów

Jed- nostka	Wynik	Deklaracja Metoda
Liczba drożdży	jtk/g <10	PN ISO 21527-2:2009 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
Liczba pleśni	jtk/g <10	PN ISO 21527-2:2009 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich	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+A1:2022 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)

### Badania mikrobiologiczne – wykrywanie obecności drobnoustrojów

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

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności  
Specyficzne dla danego parametru analityczne niepewności pomiarowe oraz informacje na temat metody obliczeniowej są dostępne na życzenie, jeżeli przedstawione wyniki są wyższe niż granica oznaczalności tego parametru.

## AGROLAB Polska Sp z o.o.

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



AB 444



Data 31.10.2023  
Numer klienta 107135

### RAPORT ANALITYCZNY 476011 - 702058

Zlecenie **476011**

Nr próbki **702058**

Badania rozpoczęto dnia: 25/10/2023  
Badania zakończono dnia: 31/10/2023

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Wszelkie informacje klienta zawarte w niniejszym raporcie z badań wykraczają poza zakres akredytacji laboratorium i mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. 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, Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

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

Prezes: Paul Wimmer,  
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku  
VI Wydział Gospodarczy KRS

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

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

Strona 2 z 2