

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 14.10.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 473211 - 697693

Zlecenie 473211
Nr próbki 697693
Data przyjęcia próbki 06.10.2023
Data pobrania próbki Brak informacji.
Próbkę pobrał Klient
Opis próbki podany przez Klienta Xatival 500,
Nr partii: 02102023,
Data produkcji: 02.10.2023,
Termin przydatności: 1.04.2025
Opakowanie Pojemnik plastikowy, zamknięte
Stan próbki Bez zastrzeżeń
Temperatura przyjęcia próbki [°C] +19,0

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

Opis	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

Opis	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 14.10.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 473211 - 697693

Zlecenie 473211

Nr próbki 697693

Badania rozpoczęto dnia: 09/10/2023

Badania zakończono dnia: 14/10/2023

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 000006477

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

Strona 2 z 2