



IBPRS
Warszawa

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
Zakład Technologii Przetworów Owocowych
i Warzywnych
Pracownia Badania Jakości Mikrobiologicznej

02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36
tel. (022)606 36 30 fax (0 22) 849 04 26 (28) e-mail: skapska@ibprs.pl



AB 452



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 269/ZO/2009

str. 1 z 2

egz. nr 1 z 2

Warszawa, dnia 04.05.2009

Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objętych zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Nasz znak:

ZO-PBJM-113/2009

Symbol pracy:

TO-104

Nazwa i adres Zleceniodawcy:

ENBIO TECHNOLOGY SP. Z O.O.
ul. Słonecznikowa 2
81-198 Kosakowo

Obiekt badań:

Sześć próbek zagęszczonego soku z jabłek, w pojemnikach plastikowych a' 100 ml, pobrane, dostarczone i oznakowane przez Zleceniodawcę:

- 110 – kod próbki w laboratorium 87/09
- 120 – kod próbki w laboratorium 88/09
- 125 – kod próbki w laboratorium 89/09
- 130 – kod próbki w laboratorium 90/09
- 135 – kod próbki w laboratorium 91/09
- K – kod próbki w laboratorium 92/09

Data przyjęcia obiektu badania:

22.04.2009

Daty wykonania badań:

22.04.2009 – 04.05.2009

Identyfikacja zastosowanych metod:

1. *IFU Method No.12, January 2004/February 2006 "First Standard IFU-Method on the Detection of *Alicyclobacillus* in Fruit Juices".

* - wyniki badań wykonanych w ramach akredytacji, metody badań, opinie i interpretacje objęte zakresem akredytacji Nr AB 452. Zakres akredytacji Nr AB 452 wydany przez PCA, udostępniany jest przez Instytut na życzenie Klienta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody Instytutu, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.



IBPRS
Warszawa

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego

Zakład Technologii Przetworów Owocowych
i Warzywnych
Pracownia Badania Jakości Mikrobiologicznej

02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36

tel. (022)606 36 30 fax (0 22) 849 04 26 (28) e-mail: skapska@ibprs.pl



AB 452



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 269/ZO/2009

str. 1 z 2

egz. nr 1 z 2

Nasz znak:

ZO-PBJM-113/2009

Symbol pracy:

TO-104

Wyniki badań:

Kod próbki	Badany parametr	
	*Obecność <i>Alicyclobacillus sp.</i>	Liczba <i>Alicyclobacillus sp.</i>
87/09	*wykryto	1890 jtk / 10 g
88/09	*wykryto	ok. 300 jtk / 10 g
89/09	*wykryto	101 jtk / 10 g
90/09	*wykryto	3 jtk / 10 g
91/09	*nie wykryto	< 1 jtk / 10 g
92/09	*wykryto	10600 jtk / 10 g

Analizowała: mgr inż. J. Niezgoda

KIEROWNIK
Zakładu Technologii
Przetworów Owocowych i Warzywnych

dr inż. Sylwia Skapska

* - wyniki badań wykonanych w ramach akredytacji, metody badań, opinie i interpretacje objęte zakresem akredytacji Nr AB 452.

Zakres akredytacji Nr AB 452 wydany przez PCA, udostępniany jest przez Instytut na życzenie Klienta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody Instytutu, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.