

PN-EN ISO 6888-3:2004/AC

wrzesień 2005

Wprowadza
EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 6888-3:2004

Mikrobiologia żywności i pasz

Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (*Staphylococcus aureus* i innych gatunków)

Część 3: Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb metodą NPL

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 3 ds. Mikrobiologii Żywności i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 29 sierpnia 2005 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN ISO 6888-3:2003/AC:2005 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN ISO 6888-3:2004 z angielskiej wersji wprowadzonej normy.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

Stronica 11

Zmienia się tytuł i treść podrozdziału 9.1.1 na następującą:

9.1.1 Wielkość próbki badanej i zawiesina wyjściowa

Zgodnie z odpowiednią częścią normy ISO 6887 właściwą dla danego produktu lub ISO 8261.

Dodać 1 ml zawiesiny wyjściowej (tj. 0,1 g lub 0,1 ml próbki) do 9 ml zmodyfikowanej pożywki Giolitti-Cantoni (5.2) o pojedynczym stężeniu lub 10 ml zawiesiny wyjściowej (tj. 1 g lub 1 ml próbki) do 10 ml zmodyfikowanej pożywki Giolitti-Cantoni o podwójnym stężeniu. Dla większych objętości badanych próbek przygotować zawiesinę wyjściową dodając x ml lub x g próbki do 9x ml rozcieńczalnika (patrz ISO 6887 lub 8261). Następnie dodawać całą objętość zawiesiny wyjściowej do 90x ml zmodyfikowanej pożywki Giolitti-Cantoni o pojedynczym stężeniu, uprzednio odpowietrzonej i z dodatkiem tellurynu potasu. Ten sposób posiewu minimalizuje zawartość powietrza w pojemniku (np. dodać 5 ml lub 5 g próbki do 45 ml rozcieńczalnika i dodać całą zawiesinę wyjściową do 450 ml zmodyfikowanej pożywki Giolitti-Cantoni o pojedynczym stężeniu. Powierzchnię pożywki zalać ostrożnie roztworem agaru (5.3) lub parafiną schłodzoną do temperatury od 44 °C do 47 °C, tak aby po schłodzeniu powstał korek uszczelniający.