

Sprawozdanie z badań nr 1325/16 dn.28.06.2016r.


AB 1537



Zleceniodawca:

 Farma Świętokrzyska Sp. z o.o.
 St. Cross Organic Farm
 Warszawa, ul. Ludwinowska 20/304
 02-856 Warszawa
 NIP: 9512389224

Data przyjęcia próbki:

10.06.2016r. godz. 11:40

Data rozpoczęcia badania:

10.06.2016r.

Data zakończenia badania:

12.06.2016r.

Osoba pobierająca próbkę:

Klient

Rodzaj próbki:

 Ekologiczny chleb świętokrzyski
 Nr partii/Data przydatności: 06.07.2016r.

Nr próbki:

16/695

Stan próbki przy przyjęciu do badań (zdjęcie):

bez zastrzeżeń

Cel badania:

Ekologia


Wyniki badań

Metoda badań	Badana cecha	Wynik
PN-A-75052-13:1990 (A)	Liczba enterokoków kałowych	< 1,0 x 10 jtk/g

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
- Sprawozdanie z badań może być powielane jedynie w całości.

(A) – metoda objęta zakresem akredytacji

(P) – badanie podzlecane (ALS Czech Republic- Raport z badań 4592/2016 data wydania: 27-06-2016)

Beata Zofia Borkowska
 28.06.2016 BZ

Starszy Specjalista ds. Badań i Rozwoju

Zatwierdził:

(data i podpis)

Iwona Kozieł
 28.06.2016 I.Kozieł

Starszy Specjalista ds. Badań i Rozwoju

Autoryzował:

(data i podpis)

Nr Analizy: QA / 3445 / 16
Data poboru: 14-06-2016
Data przyjęcia: 14-06-2016
Data rozpoczęcia badania: 16-06-2016
Data zakończenia badania: 22-06-2016
Kod Klienta: PL0142

Szanowny/a Pan/Pani:
UO technologia Sp z o.o.
Słomczyn 80
Grójec
05-600

Grójec

Identyfikacja Próbki:

3966 / 16

Produkt : 16/695 Ekologiczny chleb świętokrzyski kod próbki:
10.06
Zamówienie : 963/2016

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
(a) Gluten	CZ_SOP_D06_04_ 221 ELISA	<5.0 (LQ)	mg/kg

Lista Skrótów: EN-Liczba szacunkowa; JTK - jednostki tworzące kolonie; LQ - granica oznaczalności; LD - granica wykrywalności; LV - wartość graniczna; RV - wartość zalecana; PV - Wartość parametryczna; Z - Zgodny; A - Akceptowalny; NZ - Niezgodny; Unid.- Jednostka; OD - Gęstość optyczna; NP - niepewność pomiaru.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą.

Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia k=2, co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%

Analiza oznaczona symbolem (s) została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana w laboratorium z grupy ALS lub w laboratorium podwykonawcy. Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 819/2015 z 30.11.2015r. (ALS Czechy) i/lub L00224-1 z 13.02.2015r. (ALS Portugalia – badania molekularne) i/lub UKAS 1282 (ALS UK - pestycydy) i/lub D-PL-14013-01-00 (alergeny).



Kierownik Laboratorium
autoryzujący raport z badań
Agnieszka Popielas

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Dokument został wygenerowany elektronicznie.