



AB 1537



Sprawozdanie z badań nr 1327/16 dn.28.06.2016r.

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:

 Ekologiczne przetwory warzywno-owocowe
 (próba mieszana): Ekologiczna kapusta kiszona,
 Ekologiczna kapusta kiszona z marchewką, Ekologiczna kapusta
 czerwona, Ekologiczna kapusta czerwona z jabłkiem, Ekologiczny
 sos słodko-kwaśny, Ekologiczny sos słodko-kwaśny chili,
 Ekologiczna sałatka trójskładnikowa, Ekologiczna sałatka
 czteroskładnikowa, Ekologiczny przecier ogórkowy, Ekologiczny
 lunch z dyni, Ekologiczny mus jabłkowy, Ekologiczny bigos
 wegański, Ekologiczne buraczki marynowane, Ekologiczna soja w
 sosie pomidorowym, Ekologiczna passata pomidorowa,
 Ekologiczna kapusta z grochem, Ekologiczny pasztet z czterech
 ziaren, Ekologiczna pasta z dyni i soczewicy.

Nr próbki:

Kod próbki Klienta: 10.06. PG
16/697

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 4593/2016 data wydania: 27-06-2016)

Beata Zofia Borkowska

28.06.2016 R/B

Starszy Specjalista ds. Badań i Rozwoju

Zatwierdził:

(data i podpis)

Autoryzował:

Iwona Koziel
28.06.2016 I. Koziel
Starszy Specjalista ds. Badań i Rozwoju
(data i podpis)

Nr Analizy: QA / 3446 / 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:

3967 / 16

Produkt : 16/697 Ekologiczne przetwory warzywno-owocowe
kod próbki 10.06.PG
Zamówienie : 963/2016

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

Lista Skróków: 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.