

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 1336/2023
Nr próbki: P-193-23

Zleceniodawca: Anielskie Ciastka Anna Cieciorńska
 Włocławska 97, 87-100 Toruń

Data dostarczenia próbki: 17.02.2023

Data rozpoczęcia badań: 27.02.2023

Data zakończenia badań: 02.03.2023

Wykorzystanie wyniku: na potrzeby własne klienta #

Miejsce pobrania próbki: j.w. #

Próbka: Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez Zleceniodawcę

Rodzaj próbki: Żywność, jednorazowa #

Stan dostarczonej próbki: zostały spełnione kryteria przyjęcia

Nazwa próbki: Ciastka upieczone we wrześniu 2022r.#

Data przydatności: 02.2023#

Uwagi: Ocena organoleptyczna po okresie przechowywania: smak, zapach, konsystencja - bez zastrzeżeń.

Metoda pobierania (Status metody)	
Pobranie próbki:	brak

Badania wykonane w laboratorium					
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Status metody	Jednostka	Wynik [niepewność (U)]
1	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>) (inkubacja w temp. 37°C ± 1°C)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03	A	jtk/g	<1,0 x 10 ¹
2	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	A		nie wykryto w 25g
3	Liczba β-glukoronidazododatnich <i>Escherichia coli</i> w temp. 44 °C	PN-ISO 16649-2:2004	A	jtk/g	<1,0 x 10 ¹
4	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> (Inkubacja w temp. 30°C±1°C)	PN-EN ISO 7932:2005, PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09 z wył. pkt 9.4	A	jtk/g	<1,0 x 10 ¹

Legenda/Objaśnienia:

A - metoda akredytowana, referencyjna o ile prawo tak stanowi, może być wykorzystywana do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

A* - metoda akredytowana zewnętrznego dostawcy usług, referencyjna o ile prawo tak stanowi, może być wykorzystywana do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

U - niepewność rozszerzona wyniku. Niepewność rozszerzona wyniku obliczana jest przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności ok. 95%.

W metodach mikrobiologicznych niepewność standardową oszacowano jako odchylenie standardowe odtwarzalności, nie obejmuje ona pobierania próbek.

Umieszczenie niepewności oraz stwierdzenia zgodności wyniku zostało ustalone ze zleceniodawcą na etapie zlecenia.

Dolne zakresy pomiarowe odnoszą się do granicy oznaczalności zastosowanej metody.

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Baśkiewicz, ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica, NIP 874-103-52-66

Tel. 56 4932760, internet: www.anchem.info.pl, e-mail: anchem@anchem.info.pl



Wynik/Rezultat wyrażony w formie < oznacza wynik poniżej zakresu pomiarowego metody. Wynik/Rezultat wyrażony w formie > oznacza wynik powyżej zakresu pomiarowego metody. Klient zapoznał się ze sposobem przedstawiania wyników obowiązującym w Laboratorium Badawczym ANCHEM na dzień podpisania zlecenia i akceptuje go (Księga Jakości r. 5.10 oraz załącznik nr 1 do KJ „Metody badawcze objęte systemem zarządzania”, w którym wymienione są wartości niepewności rozszerzonej dla dolnego i górnego zakresu pomiarowego metod).

- Informacje zostały pozyskane od zleceniodawcy, laboratorium nie ponosi za nie odpowiedzialności. Dane dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników.

W przypadku pobrania i/lub dostarczenia próbki przez zleceniodawcę wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki, a laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i /lub transportu. W przypadku pobierania próbek przez klienta niepewność pomiaru nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Sprawozdanie z badań wykonano w 2 egzemplarzach

1. a/a

2. Anielskie Ciastka Anna Cieciorńska
Włocławska 97, 87-100 Toruń

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE - osoba autoryzująca wyniki:

Joanna Frygier

Zatwierdził: Izabela Margalska

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Niniejsze sprawozdanie i wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów i próbek poddanych pobieraniu (w przypadku pobierania próbek przez laboratorium). Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 1415 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Laboratorium Badawcze ANCHEM Piotr Baśkiewicz, ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica, NIP 874-103-52-66
Tel. 56 4932760, internet: www.anchem.info.pl, e-mail: anchem@anchem.info.pl

