



Food & Pharmaceutical

ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE
 ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań



AB 1473

Raport z badań nr 18692/2020 Str. 1/1

Data wydania: 26-08-2020

Nr Analizy: A / 10339 / 20
 Data przyjęcia: 21-08-2020
 Data rozpoczęcia badania: 21-08-2020
 Data zakończenia badania: 26-08-2020
 Kod Klienta: PL0243

Szanowny/a Pan/Pani:
 ML-Tech Sp. z o.o.
 Grądy-Woniecko 79/315
 Rutki-Kossaki
 18-312

Rutki-Kossaki

Identyfikacja Próbkki:

15785 / 20

Produkt: sok z topianu, data dostawy 13.08.2020
Opakowanie: zastępcze

Temperatura przy przyjęciu (°C): 19,5
 Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobierania, osoba pobierająca: klient nie określił.

Obserwacje: Próbkka w postaci proszku.
 Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	Nieobecne	25g
Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-2:2009	9.8x10 ²	jtk/g
Liczba bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C	PN-ISO 4832:2007	<1.0x10 ⁴	jtk/g
Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11	8.6x10 ³	jtk/g

PN-EN ISO 6579-1:2017-04: temp. inkubacji zbuforowanej wody peptonowej, MKTTn, XLD, Rapid Salmonella: 37±1°C, RVS 41,5±1°C
 PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11: Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
 PN-ISO 21527-2:2009: metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)
 PN-ISO 4832:2007: temp. inkubacji pożywki VRBL 30±1°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny).

KONIEC RAPORTU

Lista Skróków: LS- Liczba szacunkowa; jtk- jednostki tworzące kolonię; LV- wartość graniczna; RV- wartość zalecana; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; NP-niepewność pomiaru, 10ⁿ - zapis wykładniczy
 Niepewność oceniona została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą. Laboratorium zidentyfikowało wszystkie istotne źródła niepewności metody (dotyczy metod jakościowych). Ocena niepewności wyników badań ilościowych jest podawana tylko w zakresie oznaczalności metody, kiedy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, jest to uzgodnione z klientem lub, gdy niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. Oceniona niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

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

Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

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

Badanie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji. Laboratorium nie pobiera próbek żywności i ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium.

Wyniki dotyczą wyłącznie próbek badanych.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w raporcie, poza informacjami dostarczonymi przez klienta, które są zidentyfikowane poprzez podkreślenie.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Form. 08.1/01 Data obowiązywania: 01.11.2019

Specjalista autoryzujący raport
 Dorota Goleniewska