



Śmietanka przerzutowa

Autor: Styś Wojciech [Główny Technolog]Odpowiedzialny: Kamińska Bożena
[Kierownik Produkcji] Krupa Bernard
[Kierownik Działu Produkcji - Zarządzanie
Surowcem] Ponikowska Katarzyna
[Kierownik Działu Zapewnienia i Kontroli
Jakości]Zatwierdzony: Doroszewski Jarosław
[Dyrektor Produkcji i Techniki]**1. Nazwa surowca: ŚMIETANKA PRZERZUTOWA****2. Wymagania techniczne (sposób pakowania i transportu)**

Opakowanie transportowe śmietanki stanowią dokładnie wymyte i wypłukane cysterny ze szczelnymi zamknięciami. Transport realizowany cysternami przeznaczonymi do przewozu mleka, zabezpieczającymi przed zanieczyszczeniami, nagrzewaniem i zamarzaniem.

3. Wymagania dotyczące cech organoleptycznych i chemicznych, mikrobiologicznych

Lp.	Cechy	Parametry jakościowe	Metoda badawcza
1.	Wygląd	Ciecz jednobarwna. Barwa od jasno kremowej do kremowej	PB-RAJL-C-23
2.	Smak i zapach	Czysty, bez obcych posmaków i zapachów	PB-RAJL-C-23
3.	Konsystencja	Płynna, jednolita w całej masie	PB-RAJL-C-23
4.	Zawartość tłuszczu	33,0 - 42,0%	PB-RAJL-C-31
5.	Zawartość białka	1,60% - 2,20% Radzyń 1,27% - 2,20% Młynary	PB-RAJL-C-31
6.	Pasteryzacja	peroksydaza nieobecna	PN-78/A-86028
7.	Kwasowość °SH	4,0 - 5,6	PN-78/A-86028
8.	Temperatura	≤ 6 °C	Termometr
9.	Obecność antybiotyków	niedopuszczalna	PB-RAJL-M-01
10.	Ogólna liczba drobnoustrojów	docelowe < 1,0 x 10 ⁴ /ml dopuszczalne < 1,0 x 10 ⁵ /ml	PN-EN ISO 4833
11.	Bakterie z gr. coli	nb w 1 ml	PN-EN ISO 4831

Pozostałe wymagania zgodne z zawartym kontraktem.

4. Wymagania dotyczące zanieczyszczeń: Zawartość metali szkodliwych i pestycydów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.**5. Informacje dodatkowe:** Alergeny: białka mleka, laktoza

Oświadczenie GMO: Produkt nie zawiera ani nie jest wytwarzany ze składników genetycznie modyfikowanych

6. Pakowanie: Opakowanie bezpośrednio: cysterny - ze szczelnymi zamknięciami obowiązującymi przepisami prawnymi.**7. Warunki przechowywania:** temperatura: max. 6°C, okres przechowywania - max. 48h od daty produkcji.**8. Transport:** cysterny przeznaczone do przewozu produktów mlecznych, zabezpieczające przez zanieczyszczeniem, nagrzewaniem i zamarzaniem**9. Dokumenty dostawy:** atest, HDI, potwierdzenie mycia cysterny, kwit wagowy, CMR i inne według uzgodnień**10. Deklaracja zgodności:** Specyfikacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami prawa.