

**Specyfikacja**

Nr: SP-WA-117

Numer wydania: 4

Data wydania: 05.01.2015

Stan: Obowiązujący

**Mleko surowe przerzutowe**Autor: Nowak Bożena [Kierownik ds. Zarządzania Jakością]Odpowiedzialny: Niebrzegowski Tomasz [Kierownik Produkcji] Ponikowska Katarzyna [Kierownik Działu Zapewnienia i Kontroli Jakości]Zatwierdzony: Doroszewski Jarosław [Dyrektor Produkcji i Techniki]**1. Nazwa surowca:** Mleko surowe przerzutowe**2. Wymagania techniczne**

Dotyczące sposobu pakowania i transportu

Opakowanie mleka surowego stanowią dokładnie wymyte i wypłukane cysterny ze szczelnymi zamknięciami.

Transport realizowany cysternami przeznaczonymi do przewozu mleka, zabezpieczającymi mleko przed zanieczyszczeniem, nagrzewaniem i zamrażaniem.

**3. Wymagania dotyczące cech organoleptycznych, chemicznych i mikrobiologicznych**

Lp.	Cechy	Parametry jakościowe	Badanie wg inst. badawczej
1.	Wygląd	Ciecz jednobarwna o barwie białej z odcieniem jasnokremowym	PB-RAJL-C-23
2.	Smak i zapach	Właściwy dla mleka, bez obcych zapachów	PB-RAJL-C-23
3.	Gęstość ,g/ml nie mniej niż	1,0280	PN-68/A-86122
4.	Zawartość tłuszczu	3,2 - 4,5%	Metoda instrumentalna
5.	Zawartość białka	2,85 - 3,5%	Metoda instrumentalna
6.	Kwasowość <sup>0</sup> SH pH	6,0 - 7,2 6,6 - 6,8	PB-RAJL-C-03 z użyciem pehametru
7.	Obecność antybiotyków	niedopuszczalna	instrukcja producenta
8.	Próba alkoholowa pojedyncza	brak składek	PB-RAJL-C-02
9.	Temperatura	4 <sup>0</sup> C ± 2 <sup>0</sup> C	termometr elektroniczny
10.	Ogólna liczba drobnoustrojów (OLD)	poniżej 300 000/ml	metoda instrumentalna

**4. Deklaracja zgodności**

Specyfikacja spełnia wymagania Rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn.29.04.2004r.

**5. Dokumenty związane**

- Atest ( zawierający punkt 1,2,3, 4,6,7,8,9),
- Dokument HDI,
- Dokument WZ,
- wyniki badań mikrobiologicznych min. 1x kwartał lub częściej według ustaleń.

Dostawca

Dostawca zobowiązuje się do spełnienia wszystkich parametrów i wymagań zawartych w niniejszym dokumencie.

Firma:

Nazwisko:

Stanowisko: