

RELATÓRIO DE ENSAIO

OS-697948

Cliente

Nome: Associação dos Produtores de Queijo Canastra (APROCAN)* Data de coleta: 19/04/2023*
Número de Inspeção: Não informado* Data de recebimento: 19/04/2023
E-mail: valeria@quejodacanastra.com.br* Data de análise: 20/04/2023
Telefone: 37 988424991* Data de emissão: 20/04/2023

Amostras

Produto:	Leite cru	Amostras não analisadas:	1
Temperatura recebimento:	3,9 a 5,9 °C	Total de amostras analisadas:	16
Amostras recebidas:	17	Amostragem:	Realizada pelo solicitante
Amostras não coletadas:	0		

Análises Solicitadas*

☒ CPP - Contagem bacteriana total por
citometria de fluxo

Metodologias Utilizadas

Citometria de Fluxo - PO ANA 002 : 07

Ocorrências observadas no lote de amostras

Amostras sem identificação, sem etiqueta código de barra ou com protocolos repetidos ou danificados ou na posição horizontal.'

Observações

*Informação fornecida pelo solicitante.

Obs 1: É proibida a reprodução parcial deste relatório de ensaio.

Obs 2: Os resultados se aplicam à amostra conforme condições no ato do recebimento.



Cristiane de Oliveira
Responsável Técnica
CRQ IV: 04154568

Endereço do destinatário

Associação dos Produtores de Queijo Cana
Estrada Parnacanastra km 1, entrada a esquerda
Centro
37928-000
São Roque de Minas - MG

Tipo da Unidade de Análise: Padrão

N°	Código*	Identificação*	Linha*	NRP*	CPP <small>(x mil UFC/mL) (U 1,30 log)</small>	Observação
■	■	■	■	■	■	---
■	■	■	■	■	■	
4	LATÃO 2	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	4	
5	LEITE TARDE	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	8	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
16	LATÃO 1	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	2	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	---
■	■	■	■	■	■	---

Tipo da Unidade de Análise: Tanque

N°	Código*	Identificação*	Linha*	NRP*	CPP <small>(x mil UFC/mL) (U 1,30 log)</small>	Observação
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	---
■	■	■	■	■	■	---

----- Fim -----

Razões de descarte:

ASC	Amostra sem conservante
AMH	Amostra mal homogeneizada
AC	Amostra coagulada
TI	Temperatura da amostra inadequada
PSS	Presença de sujidade ou sangue
VI	Volume insuficiente de leite
PT	Perda de amostra no transporte
CG	Amostra congelada
AV	Amostra com prazo de validade vencido
NC	Amostra não coletada
I	Impróprio
II	Identificação inadequada

Análises:

CPP	Contagem bacteriana total por citometria de fluxo
-----	---

Observações:

1. Valor extrapola limite de conversão da curva e foi obtido por estimativa: resultado $> 3141 \times 1000$ UFC/mL
2. Valor extrapola limite de conversão da curva e foi obtido por estimativa: resultado $< 0,3 \times 1000$ UFC/mL
3. * Informações fornecidas pelo solicitante.

RELATÓRIO DE ENSAIO LABORATORIAL