

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@queijodacanastra.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*
Metodologias Utilizadas

CPP - Contagem bacteriana total por citometria de fluxo 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 Canastra
 Estrada Parnacanastra km 1, entrada a esquerda
 Centro
 37928-000
 São Roque de Minas - MG

RELATÓRIO DE ENSAIO LABORATORIAL

Tipo da Unidade de Análise: Padrão

Nº	Código*	Identificação*	Linha*	NRP*	CPP (x mil UFC/mL) (U 1,30 log)	Observação
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	---
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
4	LATÃO 2	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	4	
5	LEITE TARDE	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	8	
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
16	LATÃO 1	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	2	
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	---
	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	---

Tipo da Unidade de Análise: Tanque

Nº	Código*	Identificação*	Linha*	NRP*	CPP (x mil UFC/mL) (U 1,30 log)	Observação
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
4	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
5	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
6	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
7	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
8	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	---
9	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	---

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