

RELATÓRIO DE ENSAIO**OS-697949****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: 21/04/2023
Telefone: 37 988424991* Data de emissão: 24/04/2023

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*

- ☒ Composição
☒ CCS - Contagem de células somáticas por
citometria de fluxo

Metodologias Utilizadas

Infra-vermelho - PO ANA 001 : 06
Citometria de Fluxo - PO ANA 001 : 06

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.



Augusto Cesar Lima da Silva
Gerente do Laboratório
CRMV: 03728

Endereço do destinatário

Associação dos Produtores de Queijo Cana
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

N°	Código*	Identificação*	Linha*	NRP*	GOR (g/100g) (U 0,05g/100g)	PROT (g/100g) (U 0,06g/100g)	LACT (g/100g) (U 0,06g/100g)	ST (g/100g) (U 0,10g/100g)	ESD (g/100g)	CCS (x mil céls./mL) (U 10,70%)	Observação
1											
1											
4	LATÃO 1	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	3,71	3,35	4,43	12,48	8,77	132	
6	LEITE TARDE	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	5,35	3,61	4,42	14,45	9,10	317	
9											1
11											1
12											
13	LATÃO 2	VINÍCIUS SILVA PEREI	---	---	3,18	3,40	4,46	11,97	8,79	143	
15											1
16											

Tipo da Unidade de Análise: Tanque

N°	Código*	Identificação*	Linha*	NRP*	GOR (g/100g) (U 0,05g/100g)	PROT (g/100g) (U 0,06g/100g)	LACT (g/100g) (U 0,06g/100g)	ST (g/100g) (U 0,10g/100g)	ESD (g/100g)	CCS (x mil céls./mL) (U 10,70%)	Observação
1											
1					AC						
1											
1											

Tipo da Unidade de Análise: Tanque

N°	Código*	Identificação*	Linha*	NRP*	GOR (g/100g) (U 0,05g/100g)	PROT (g/100g) (U 0,06g/100g)	LACT (g/100g) (U 0,06g/100g)	ST (g/100g) (U 0,10g/100g)	ESD (g/100g)	CCS (x mil céls./mL) (U 10,70%)	Observação
I											1

----- 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:

GOR	Teor de gordura (g/100g)
PROT	Teor de proteína (g/100g)
LACT	Teor de lactose (g/100g)
ST	Teor de extrato seco total (g/100g)
ESD	Teor de extrato seco desengordurado (g/100g)
CCS	Contagem de células somáticas por citometria de fluxo (x mil céls./mL)

Observações:

1. O valor extrapola o valor mínimo de medição linear de CCS e foi obtido por estimativa: resultado $< 100 \times 1.000$ CS/mL
2. O valor extrapola o valor máximo de medição linear de CCS e foi obtido por estimativa: resultado $> 1.000 \times 1.000$ CS/mL
3. O valor obtido por estimativa extrapola o limite de medição confiável instrumental: $> 9.999 \times 1.000$ CS/mL
4. O valor de U (Incerteza) representa o quanto o resultado pode variar
5. * Informações fornecidas pelo solicitante.