

Data de Publicação: 02/06/2022 15:40

Identificação Cliente	
Cliente: VINICIUS DA SILVA PEREIRA - APROCAN	CNPJ/CPF: 036.698.766-69
Contato: Valeria Vania Rodrigues	Telefone: (37) 98842-4991 / 99931-5422
IMA: -	SIF: -
Unidade: -----	E-mail: valeria@queijodacanastra.com.br
Endereço: Fazenda Boa Vista - Zona Rural - Corinto - Minas Gerais - Brazil	

Dados da Amostra: 15302/2022.0 - Queijo Minas Artesanal Canastra - Queijo Tarde	
Data Coleta: 19/04/2022	Data Recebimento: 20/04/2022 11:00:00
Local da Coleta: -----	Hora Coleta: 10:00
Responsável Pela Coleta: Josiane	Dados Adicionais: -----
Data da Fabricação: 05/04/2022	Data de Validade: 05/08/2022
Lote: 2	Temperatura recebimento (°C): 23
Lacre nº: -----	Requisição: -----
Observações: -----	

Resultados Analíticos

Físico químico			
Ensaio(s)	Resultado(s)	Metodologia(s)	Data Ensaio(s)
Valor energético	463,83 Kcal	ANVISA RDC 360/2003 - Cálculo	30/05/2022
Carboidratos	Não detectado g/100g	POP.LFQ.045 - Fehling	03/05/2022
Proteína	23,10 g/100g	ISO 1871:2009 (adaptada) - Kjeldahl Titulométrico	29/04/2022
Gordura	41,27 g/100g	POP.LFQ.021 - Butirométrico	02/05/2022
Fibra alimentar	0,00 g/100g	TACO Campinas 2006 2ªed. - Cálculo	19/05/2022
Sódio	451,59 mg/100g	IAL 394/IV:2008 - Absorção atômica	06/05/2022
Gorduras saturadas (Subcontratada)	24,75 g/100g	AOAC - Fat (Total, Saturated and Unsaturated) in Foods	28/04/2022
Gorduras trans (Subcontratada)	<0,10 g/100g	AOAC - Fat (Total, Saturated and Unsaturated) in Foods	28/04/2022

Notas
<ul style="list-style-type: none"> - Estes resultados se referem apenas à amostra analisada. - Os serviços são realizados nas instalações permanentes do laboratório, exceto os descritos como "subcontratado ou em campo". - Alguns ensaios podem não conter valor de referência. O resultado desses ensaios e demais informações devem ser avaliados criticamente pelo Responsável técnico da empresa. - Os resultados físico-químicos expressos como "<" (menor que) representam o limite de quantificação (LQ) do ensaio. - Os resultados microbiológicos expressos como "<" (menor que) representam que não houve crescimento do micro-organismo na diluição pesquisada. - Na coleta realizada pelo cliente, a amostragem é de sua responsabilidade e as amostras serão analisadas como recebidas, salvo quando as mesmas não apresentarem condições. - É responsabilidade do cliente o preenchimento adequado na solicitação de análise, das informações referentes aos dados da amostra, incluindo data e hora de coleta, data de fabricação e validade, lote e responsável e local da coleta. - Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. O Laboratório GMO se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Tabela - porção

TABELA NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 50 g		
Quantidade por porção		%VD(*)
Valor energético	237 kcal = 981 kJ	12
Carboidratos	0,0	0
Proteínas	12 g	16
Gorduras Totais	21 g	38
Gorduras Saturadas	12 g	55
Gordura trans	0,0	
Fibra Alimentar	0,0	0
Sódio	226 mg	9

A responsabilidade de formatação da Tabela Nutricional é do cliente. Para maiores informações, consultar as resoluções RDC nº 359 e 360 de 23 de dezembro de 2003 – ANVISA.



CRMV 7.0825

Francisca Gracion Freire Girão
Signatário Autorizado



CRMV 7.0825

Francisca Gracion Freire Girão
Diretora Técnica

Chave de Validação: d17a538ca2b147c48f08eab44fa5bee4