



UNIANÁLISES



LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS (Bromatologia)

RELATÓRIO DE ENSAIO

RELATÓRIO Nº: 41232/2024

Interessado: Sanderlei Pereira

Endereço: Rodovia RSC 287 Km 138 N° 872 Bairro Rincão Comprido - Candelária - RS \ Brasil

Nº fiscal: Não aplicável

Material analisado: Mel

Data e hora de recebimento: 05/08/2024 09:59

Temperatura no recebimento: 23,0 °C

Marca: Inovabee

Lote: IB 01

Peso: 282 g

Condições de recebimento: Ambiente

Data de fabricação/produção: Não informado

Validade: Não informado

Amostragem:

Data e hora de amostragem: 29/07/2024 14:15

Responsável pela amostragem: Camila Pereira (cliente)

RESULTADOS

Ensaio	Resultados	Unidade	Limite de quantificação	Incerteza de medição	Metodologia
FQ 010 - Açúcares Redutores	76,5	g/100 g	3,0	0,5	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição, Método 977.20
FQ 044 - Atividade Diastática	10,3	Goethe	3	1,6	AOAC Intl., OMA - 22a edição, Método 958.09
FQ 048 - Hidroximetilfurfural	<10,0	mg/Kg	10,0	3,0	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição, Método 980.23
FQ 083 - Sacarose	5,4	g/100 g	3,0	0,5	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição, Método 977.20

Período de ensaio: 07/08/24 a 13/08/24

Os resultados restringem-se à amostra entregue no Laboratório e a reprodução parcial deste relatório somente será possível com a autorização prévia do Laboratório responsável

FIM

Assinado digitalmente por:

Lajeado, 14 de Agosto de 2024.

Vanessa Lardini
Responsável Técnica Substituta
CRQ-V - 05202290