

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º0289832.1

Solicitante:	Fino Sabor Indústria e Comércio Ltda	Orçamento:	59586.1
Endereço:	Av. Aberto Vieira Romão - 1045 Bairro: Distrito Industrial	Amostra:	014566/2022
Município/UF:	Alfenas / MG	CEP:	3713000
Tel.:		Fax:	

Produto/Amostra: Café torrado e moído superior vácuo puro - Marca: Café Fino Sabor

Coleta:	-	Lote:	-	Fabricação:	23/05/2022
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-	Validade:	23/11/2023
Recebimento:	06/06/2022 10:08:00	Início Ensaio:	09/06/2022	Final Ensaio:	13/06/2022

Obs.:

RESULTADOS MÍCROSCÓPICOS

Ensaio	Resultado	Incerteza	Especificação	Unidade	Referência
Impurezas de cascas e paus	0,389	± 0,039	-	%	MTMC-016
Identificação Histológica	Revelou presença de elemento(s) histológico(s) de café (<i>Coffea sp</i>) em uma amostra de 5 g. Obs: Ausência de amidos e elementos histológicos estranhos ao produto.	NA	-	-	MTMC-025

Legenda: LQ - Limite de Quantificação / VR - Valor de Referência / NA - Não Aplicável

Matérias estranhas indicativas de falhas das Boas Práticas

Ensaio	Resultado	Incerteza	Especificação	Unidade	Referência
Matérias estranhas macroscópicas (sujidades, parasitas, larvas e tecidos inferiores)	< 1	NA	< 1	500g.	AACC International .11th ed. 2010. Method 28-30.02/28-32.02.
Matérias estranhas microscópicas (sujidades)	Ausência	NA	Ausência	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Fragmentos de insetos	4	± 1	60	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Insetos inteiros mortos	< 1	NA	< 1	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Ácaros mortos	< 1	NA	5	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Bárbulas	< 1	NA	< 1	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Outras matérias estranhas microscópicas, exceto parasitas	< 1	NA	< 1	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação / VR - Valor de Referência / NA - Não Aplicável

Matérias estranhas indicativas de riscos à saúde humana



CETAL

CETAL - Centro Tecnológico de Análise de Alimentos Ltda

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, n.º 740 - Vila Industrial
 CEP 08770-041 - Mogi das Cruzes - SP - Brasil
 Telefone: 55 (11) 4699-2001
<http://www.cetal.com.br> - e-mail: lab@cetal.com.br

MARCA DE CONFIANÇA E QUALIDADE

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º0289832.1

Solicitante:	Fino Sabor Indústria e Comércio Ltda		Orçamento:	59586.1
Endereço:	Av. Aberto Vieira Romão - 1045 Bairro: Distrito Industrial		Amostra:	014566/2022
Município/UF:	Alfenas / MG		CEP:	3713000
Tel.:			Fax:	

Produto/Amostra: Café torrado e moído superior vácuo puro - Marca: Café Fino Sabor

Coleta:	-	Lote:	-	Fabricação:	23/05/2022
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-	Validade:	23/11/2023
Recebimento:	06/06/2022 10:08:00	Início Ensaio:	09/06/2022	Final Ensaio:	13/06/2022

Obs.:

RESULTADOS MICROSCÓPICOS

Ensaio	Resultado	Incerteza	Especificação	Unidade	Referência
Matérias estranhas microscópicas (sujidades)	Ausência	NA	Ausência	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Fragmentos de pelos de roedor	< 1	NA	< 1	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Outras matérias estranhas microscópicas, exceto parasitas	< 1	NA	< 1	25g.	AOAC International . Method 988.16 e 965.38. 21th ed. 2019.
Matéria macroscópica: Filmes Plásticos	< 1	NA	< 1	500g.	AACC International .11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02.
Matéria macroscópica: Fragmentos de vidros	< 1	NA	< 1	500g.	AACC International .11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02.
Matéria macroscópica: Objetos rígidos com diâmetros iguais ou maiores que 2mm	< 1	NA	< 1	500g.	AACC International .11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02.
Matéria macroscópica: Objetos rígidos, pontiagudos e/ou cortantes, iguais ou maiores que 7 mm	< 1	NA	< 1	500g.	AACC International .11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02.
Matéria macroscópica: Parasitas	< 1	NA	< 1	500g.	AACC International .11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02.
Outras matérias estranhas macroscópicas	< 1	NA	< 1	500g.	AACC International .11th ed.2010. Method 28-30.02/28-32.02.

Legenda: LO - Limite de Quantificação / VR - Valor de Referência / NA - Não Aplicável



CETAL

MARCA DE CONFIANÇA E QUALIDADE

CETAL - Centro Tecnológico de Análise de Alimentos Ltda

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, n.º 740 - Vila Industrial
 CEP 08770-041 - Mogi das Cruzes - SP - Brasil
 Telefone: 55 (11) 4699-2001
<http://www.cetal.com.br> - e-mail: lab@cetal.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N.0289832.1

Solicitante:	Fino Sabor Indústria e Comércio Ltda			Orçamento:	59586.1
Endereço:	Av. Aberto Vieira Romão - 1045 Bairro: Distrito Industrial			Amostra:	014566/2022
Município/UF:	Alfenas / MG			CEP:	3713000
Tel.:				Fax:	
Produto/Amostra:	Café torrado e moído superior vácuo puro - Marca: Café Fino Sabor				
Coleta:	-	Lote:	-	Fabricação:	23/05/2022
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-	Validade:	23/11/2023
Recebimento:	06/06/2022 10:08:00	Início Ensaio:	09/06/2022	Final Ensaio:	13/06/2022
Obs.:					

RESULTADOS MÍCROSCÓPICOS

Interpretação de Resultados:

VR ⁽¹⁾: A amostra ensaiada está de acordo com a resolução RDC Nº 623, 09 de Março de 2022.

Entender <1 = Ausência

Ressalva:

- NA

Dados Fornecidos pelo Cliente:

- NA

Informações para Avaliação da Conformidade:

- Em atendimento a uma obrigatoriedade por legislação vigente, órgão competente ou requisição do cliente, os valores de incerteza de medição, VMP (Valores Máximos ou Mínimos Permitidos) e declaração de conformidade estão demonstrados no relatório de ensaio, de acordo com a solicitação realizada.

Considerações Finais:

- Este resultado é restrito para a amostra ensaiada.
- Amostragem e envio da amostra realizados pelo cliente.
- Ensaios realizados na amostra conforme recebida pelo laboratório.
- Os resultados expressos representam com veracidade as informações dos dados brutos gerados nos ensaios.
- Resultados emitidos como "<LQ" significam que o valor emitido como resultado está abaixo do limite de quantificação do método.
- Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido sem a prévia autorização do Laboratório CETAL, exceto se reproduzido na íntegra.
- O laboratório CETAL não considera a incerteza de medição para a emissão de resultados de ensaios. Caso haja prescrição de uma legislação ou órgão competente para demonstração desse valor no relatório de ensaio, o CETAL irá apresentar em colunas separadas do resultado do ensaio a incerteza de medição e informações sobre VMP (Valores Máximos ou Mínimos Permitidos), além de uma declaração de conformidade do resultado com a legislação vigente no campo "Interpretação de Resultados", onde o valor de incerteza de medição obrigatoriamente será considerado (somado ou subtraído do resultado obtido no ensaio), pois, pode interferir na avaliação final da conformidade. Em ausência de obrigatoriedade de inserção das informações, o cliente poderá optar pela inclusão dos valores de incerteza, VMP (Valores Máximos ou Mínimos Permitidos) e declaração de conformidade, porém, apenas a incerteza de medição poderá ser apresentada sem os valores de VMP (Valores Máximos ou Mínimos Permitidos) e declaração de conformidade, que estarão disponíveis para aplicação de acordo com os critérios do cliente.

**CETAL**

MARA DE CONFIANÇA E QUALIDADE

CETAL - Centro Tecnológico de Análise de Alimentos Ltda

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, n.º 740 - Vila Industrial
CEP 08770-041 - Mogi das Cruzes - SP - Brasil
Telefone: 55 (11) 4699-2001
<http://www.cetal.com.br> - e-mail: lab@cetal.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N.0289832.1

Solicitante:	Fino Sabor Indústria e Comércio Ltda			Orçamento:	59586.1
Endereço:	Av. Aberto Vieira Romão - 1045 Bairro: Distrito Industrial			Amostra:	014566/2022
Município/UF:	Alfenas / MG			CEP:	3713000
Tel.:				Fax:	
Produto/Amostra:	Café torrado e moído superior vácuo puro - Marca: Café Fino Sabor				
Coleta:	-	Lote:	-	Fabricação:	23/05/2022
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-	Validade:	23/11/2023
Recebimento:	06/06/2022 10:08:00	Início Ensaio:	09/06/2022	Final Ensaio:	13/06/2022
Obs.:					

RESULTADOS MÍCROSCÓPICOS**Aprovado por:** ADRIANA HITOMI MATSUDA - CRQ 16219 F - GERENTE TÉCNICA

Código de Validação: 79cbe79ee8f9913d0cc674b1771934fa. A verificação deste Relatório de Ensaio poderá ser realizada através endereço "<http://labonline.cetal.com.br:8888>", selecionando a opção "Validar Relatório".