

Cliente

Razão Social: MF Indústria Paulista de Café Ltda - **CNPJ:** 58088964000113
Endereço: Estrada Municipal BR 070, sn - km 0 - Estancia do Café - Bariri/SP - 17250-000
Unidade: não consta

Dados da amostra

Amostra:	Café torrado e moído	Referência:	OS00731/2023 - AM00001731/2023
Descrição:		Plano de amostragem:	PA01153
Matriz amostra:	Alimento	Data/Hora coleta:	-
Responsável pela amostragem:	Cliente	Data/Hora entrada no laboratório:	13/07/2023 14:41
Coletador laboratório:	Não	Data início análise:	04/08/2023
Marca:	Café Made in Brazil Superior	Embalagem:	Alto vácuo
Conteúdo:	500g	Data fabricação:	10/07/2023
Data validade:	10/01/2025	Lote:	7810

Resultado

Análise	Método	Resultado	Unidade	VMP
Arsênio ^A	SMEWW 3114B - 23ª Ed, - Adaptado	< 0,002	mg/kg	0,20
Cádmio ^A	SMEWW 3111D - 23ª Ed, - Adaptado	0,067	mg/kg	0,10
Chumbo ^A	SMEWW 3111D - 23ª Ed, - Adaptado	0,344	mg/kg	0,50
Ocratoxina A ^A	POP,CROMO,51	< 2,0	µg/kg	10
Cobre ^A	SMEWW 3111B - 23ª Ed, - Adaptado	14,601	mg/kg	-

Legenda

VMP: Valor Máximo Permitido; ¹ Ensaio Reconhecido Pela Rede Metrológica de Minas Gerais de acordo com a **ISO/IEC 17025:2017** - PRC 549.01; ² Método anterior à versão atualizada **IAL 254/IV**; **P.A:** Presença.Ausência; **uH:** Unidade Hazen; **UFC:** Unidade Formadora de Colônia; **SCAA:** Specialty Coffee Association of America; **N.A:** Não aplicável; **uT:** Unidade de Turbidez; **IAL:** Instituto Adolfo Lutz; **SMEWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; ^{In loco} Análise realizada in loco pelo responsável pela amostragem; Laboratório(s) subcontratado(s) ^A PRC 279.01 - ^B CRL 0889.

Legislação de referência

RDC nº 722 e IN nº 160 de 1º de julho de 2022 ;

Conclusão

Parâmetro(s) satisfatório(s), de acordo com a **RDC nº 722 e IN 160 de 1º de julho de 2022 - Anvisa**

Observações e informações adicionais

Dados de identificação da amostra são de fornecimento e responsabilidade do cliente; os resultados expressos neste Relatório de Ensaio têm significação restrita e se aplicam exclusivamente ao material recebido para análise, devendo ser reproduzidos somente em sua totalidade;
Relatório de Ensaio válido, assinado digitalmente, padrão ICP-Brasil.

Belo Horizonte, 04 de Agosto de 2023



Dra. Giselia Campos - Responsável Técnica
CRFMG - 15066