

Nome:
ASSOCIACAO SANTA GAIA

CNPJ/CPF:
51319626000104

Email:
santagaia@santagaia.org.br

Telefone:
(14) 99718-8250

Endereço:
CONDE D'EU - 190

Bairro:
GARCIA

Cidade/UF:
Lins/SP

CEP:
16400227

Dados da Amostragem

Ordem de Serviço - Amostra nº:
OS00246/2024 - AM00000939/2024

Contrato nº:
00000070/2024

Descrição:
Óleo Integral Santa Gaia

Tipo de Amostra:
Óleo Integral

Data e hora da coleta:
01/11/2024 10:00

Data e hora do Recebimento:
05/11/2024 08:41

Endereço da Coleta:
CONDE D'EU, 190 - GARCIA - Lins / SP - CEP: 16400227

Data Início:
21/11/2024

Data Final:
21/11/2024

Ponto Coleta:
Santa Gaia

Fabricação:
01/10/2024

Validade:
01/04/2024

Lote:
24009

Resultados Analíticos

Parâmetro	Resultado	Unidade	LQ	VMP 1	Método	Data Análise
Arsênio**	<0,005	mg/L	0,005	-	Método USEPA Method 6010-D.	21/11/2024
Cádmio**	<0,001	mg/L	0,001	-	Método USEPA Method 6010-D.	21/11/2024
Chumbo**	<0,01	mg/L	0,01	-	Método USEPA Method 6010-D.	21/11/2024

Parâmetro	Resultado	Unidade	LQ	VMP 1	Método	Data Análise
Mercúrio**	<0,0001	mg/L	0,0001	-	Método USEPA Method 6010-D.	21/11/2024

Referência Técnica

VMP 1 - Sem Legislação Aplicável

Legenda

(C) - Ensaio realizado em campo; LQ - Limite de quantificação; N/A - Não aplicável; N/I - Não informado; N/D - Não detectado (para os resultados expressos como N.D., interpreta-se o resultado como abaixo do LD e do LQ); NMP - Número Mais Provável; SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido; VR - Valor de referência; * - Ensaio acreditado sob nº CRL 1877 pela ABNT NBR ISO/IEC 17025 - CGCRE/INMETRO; **Laboratório Subcontratado Acreditado Sob N° do CRL 1546.;

Declaração de Conformidade

N/I

Considerações Finais

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.

Lins, 21 de Novembro de 2024

Juliana Pires - Gerente Técnica
CRQ N° 04162193 - IV Região

Código de Validação: 673F1E0548395173218970183C6B50C87416A156|469.5|00000939.2024
Validação: <https://atralabs.gerenciaiab.com.br/portal/certificado/>

Data de Publicação: 18/11/2024 15:20

Identificação Conta	
Cliente: Sodre SI Laboratório de Análise de Alimentos e Ambientais Ltda	CNPJ/CPF: 40.188.517/0001-70
Contato: Bruna	Telefone: -
Endereço: Rua Luiz Gama 1801 Sala 11 - Jardim Arapua - Lins - São Paulo - CEP: 16.400-472 - Brasil	

Nº Amostra: 38251-1/2024.0 - Amostra 939 - Lote 24009 - Óleo Integral - Cannabis	
Tipo de Amostra: Óleo Vegetal	Responsável pela Amostragem: Cliente
Endereço do Ponto de Coleta:	
Data Coleta: 05/11/2024 14:00	Data Recebimento: 06/11/2024 15:30
ID Amostra: 192600	

Resultados Analíticos

Físico-Químico III						
Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Arsênio	< 0,005 mg/L	0,001	0,005	-	Método USEPA Method 6010-D.	12/11/2024
Cádmio	< 0,001 mg/L	0,001	0,001	8,24E-05	Método USEPA Method 6010-D.	12/11/2024
Chumbo	< 0,010 mg/L	0,001	0,010	0,001	Método USEPA Method 6010-D.	12/11/2024
Mercurio	< 0,0001 mg/L	1,3000E-5	0,0001	5,2E-06	Método USEPA Method 6010-D.	12/11/2024

Notas

Declaração:

"Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório".

"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório"

Os resultados expressos neste relatório aplicam-se à amostra conforme recebida e exclusivamente para os parâmetros analisados.

Amostragem: Quando realizada pela ST Analítica, fica estabelecido o procedimento IT 001 Procedimento Geral de Coleta (documento interno), considerando as metodologias:

- **Ensaio Químicos:** SMWW 23ª Edição, 2017, Método 1060.
- **Ensaio Biológicos/ Microbiológicos:** SMWW 23ª Edição, 2017, Método 9060.

O laboratório dispõe do FO 130 Plano de Amostragem, documento único e exclusivo para cada contrato formalizado, podendo ser utilizado quando pertinente para a validade ou aplicação dos resultados, além da CA (Cadeia de Amostra), que possui numeração unívoca, detalhando ponto de coleta, matriz, frascaria e preservação utilizada, quantidade de amostras coletadas.

Os resultados expressos no campo Amostragem, aplicam-se a ensaios realizados em Instalações de Cliente, nos campos Físico Químico I, II, III, IV e Biologia aplicam-se a ensaios realizados em Instalações permanentes. Quando constar o nome do laboratório ou nome do laboratório + CRL indica que os ensaios foram subcontratados.

Regra de Decisão: A regra de decisão é estimada com base na largura de banda de guarda, onde pode ser definido uma zona de aceitação e uma zona de rejeição. A largura da banda de guarda é calculada através da multiplicação $1,65 \cdot U$ (Onde 1,65 corresponde a um valor t para um nível de confiança de 95% resultando no limite de decisão e U corresponde a incerteza padrão combinada do método).

Valores de LD e LQ:

- Os valores de LD e LQ estão expressos nas mesmas unidades de medida em que os resultados estão apresentados

Legendas:

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção

IT: Instrução de Trabalho

SMWW: *Standard Methods* for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.

USEPA: United States Environmental Protection Agency

ISO: International Organization of Normalization

ABNT NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas

*: Ensaio subcontratado não acreditado

**: Ensaio não acreditado realizados pela ST Analítica

***: Ensaio subcontratado acreditado

(Sem asterisco): Ensaio acreditados realizados pela ST Analítica

mg/L: Miligramas por Litro

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Relatório de Ensaio 38251/2024.0.A
Anexo(s)



Signatário Autorizado

Raphael Fernandes
Raphael Fernandes CRQ: 04492821
Gerente Técnico

Signatário Autorizado

Sidinei Junior
Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061
Diretor Técnico

Chave de Validação: 5649f67320be4369b12f73f82ccfb160

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.