



BOLETIM ANALÍTICO 159428/2022-2.0 A

Processo Comercial 11717/2020

DADOS DO SOLICITANTE

Solicitante: Fundação Renova
Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 400-Sala 400Savassi-Belo Horizonte MG - 30.112-021
Nome do Solicitante: Fernanda Viegas
Contato: - - fernanda.viegas@fundacaorenova.org

Contratante: Fundação Renova
Endereço: Avenida Getúlio Vargas, 400-Sala 400Savassi-Belo Horizonte MG - 30.112-021
Nome do Contratante: Fernanda Viegas
Contato: - - fernanda.viegas@fundacaorenova.org

DADOS DA AMOSTRA

Projeto: **Data/Hora de Coleta:** 25/03/2022 07:21:00
Identificação da Amostra: (Pontual) - Poço 02 - Boninsegna - Marilandia (X:341971 Leste Y:7841836 Sul) **Responsável pela coleta:** ALS
Matriz: Água Bruta **Data Entrada no Lab:** 26/03/2022 06:00:00
Número de Grupo ALS: 20292/2022 **Data da Elaboração do laudo:** 06/04/2022
Código ALS: 9000971

RESULTADOS ANALÍTICOS

MÉTODOS ACREDITADOS

Cianobactérias

Parâmetro	Resultado	Unidade	Densidade	Ref.
Densidade de cianobactérias	< 1	cel/mL	---	18975

REFERÊNCIAS

Ref.	Data de Preparação	Data de Análise	Mét. Preparo	Mét. Referência	Local de análise
18975	---	05/04/2022	---	APHA 23ª Ed. 2017 - 10200 F	CRL 0241 ALS Belo Horizonte

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

Legislação:

PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

Interpretação dos Resultados:

De acordo com a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Abrangência:

Os resultados obtidos correspondem exclusivamente à amostra analisada.

Não são consideradas as incertezas de medição na declaração de conformidade, à menos que o comparativo possua instruções de sua interpretação e obrigatoriedade.

Para a quantificação de cloreto de vinila e tricloroeteno na análise de Compostos Orgânicos Voláteis, estão sendo considerados os valores entre Limite de Detecção e Limite de Quantificação e serão reportados com flag *J (Valor Estimado).

Revisores:

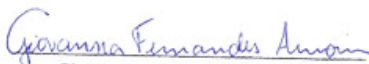
Lilian Claudia Coelho
Claudia Martins Pinto

RELATO DE AMOSTRAGEM

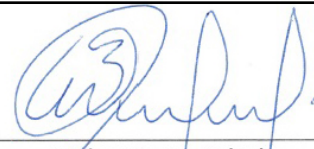
Local da Amostragem:	Endereço do Solicitante
Método de Amostragem:	Simplex (Matriz Líquida)
Procedimento de Amostragem:	SMWW - 1060 B/9060 A
Condições Ambientais:	Não houve chuva nas últimas 48 horas.
Plano de Amostragem:	O plano de amostragem encontra-se disponível para consulta na ALS.
Abrangência:	As informações contidas correspondem exclusivamente à amostra coletada.
Observações:	
Foto(s) do ponto:	

**APROVAÇÃO DO RELATÓRIO**

Impresso em 27 de Abril de 2022



Giovanna Fernandes Amorim
Coordenadora de Limnologia
CRBio 139634/04-D
giovanna.amorim@alsglobal.com



Wedson Barros Andrade
General Manager Life Sciences Brazil
Responsável Técnico
CRQ-IV: 04244385
wedson.andrade@alsglobal.com



A ALS assegura aos portadores e interessados a completa autenticidade deste Boletim Analítico N. **159428/2022-2.0**
Este Boletim somente pode ser reproduzido por completo e sem qualquer alteração. Para verificação da autenticidade do mesmo no banco de dados da ALS acesse o site www.corplab.net e no campo indicado insira todos os dados solicitados para o seguinte código único de autenticidade **msulllu&1824951**

ALS, assegurando a marca e o prestígio de sua empresa.