



BOLETIM ANALÍTICO 126722/2024-2.0 A

Processo Comercial 1499/2023

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: (Pontual) - STA BONINSENGA
Identificação da Amostra: (torneira água tratada) - Marilândia
(24K 342105m E 7842011m N)
Matriz: Água Tratada
Número de Grupo ALS: 17269/2024
Código ALS: 11656736

Data/Hora de Coleta: 28/02/2024 13:40:00
Responsável pela coleta: ALS
Data Entrada no Lab: 29/02/2024 12:30:00
Data da Elaboração do laudo: 06/03/2024

RESULTADOS ANALÍTICOS

MÉTODOS ACREDITADOS

Cianobactérias

Parâmetro	Resultado	Unidade	Densidade	Data análise	Ref.
Densidade de cianobactérias	< 1	cel/mL	---	06/03/24	18975

REFERÊNCIAS

Ref.	Mét. Preparo	Mét. Referência	Laboratório	Acreditação
18975	---	APHA 23ª Ed. 2017 - 10200 F	ALS Belo Horizonte	CRL 0241

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.

O resultado de 'Soma de 17 PFAS' corresponde à somatória das concentrações de PFBA, PFPeA, PFBS, PFPeS, PFHxA, PFHxS, PFHpA, PFOA, PFHpS, PFOS, PFNA, PFDA, PFDS, PFUnDA, 10_2FTS, PFDoDA e PFTTrDA.

Revisores:


Fabiana Harumi Miyasaki
Higor Fernandes Lessa

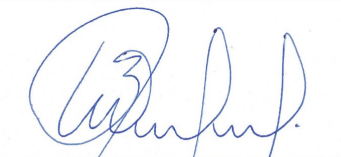
RELATO DE AMOSTRAGEM

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 01 de Abril de 2024


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


Wedson Barros Andrade
General Manager Environmental - LATAM
CRQ IV - 04244385
wedson.andrade@alsglobal.com



A ALS assegura aos portadores e interessados a completa autenticidade deste Boletim Analítico N. **126722/2024-2.0**
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 <https://onlinedata.alslatam.com/mylms/autentica.php> e no campo indicado insira todos os dados solicitados para o seguinte código único de autenticidade
1eb4f256359cc3dd9d9784814c0a67b0

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