



## BOLETIM ANALÍTICO 179482/2024-2.0 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:** 24827/2024  
**Código ALS:** 11759700

**Data/Hora de Coleta:** 21/03/2024 10:02:00  
**Responsável pela coleta:** ALS  
**Data Entrada no Lab:** 22/03/2024 09:30:00  
**Data da Elaboração do laudo:** 02/04/2024

### RESULTADOS ANALÍTICOS

#### MÉTODOS ACREDITADOS

##### Cianobactérias

Parâmetro	Resultado	Unidade	Densidade	Data análise	Ref.
Densidade de cianobactérias	< 1	cel/mL	---	02/04/24	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**

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

**APROVAÇÃO DO RELATÓRIO**

Impresso em 16 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. **179482/2024-2.0**  
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  
**8a2df1f0d6ecc23b772cc618bf44d0ec**

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