

## Relatório de Ensaio

195765.00/24

Data de Emissão: 10/01/2024

|  |  |                                    |                                   |   |                                       |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Nome do Estabelecimento</b><br>Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE de Iguaraçu |  | <b>CNPJ</b><br>18265024000138      | <b>Telefone</b><br>(44) 32481-047 | <b>SIF</b><br>--                          | <b>Reg. no Laboratório</b><br>1530/24 |
| <b>Endereço</b><br>Av Pedro Martins, 03  |  | <b>Município/UF</b><br>Iguaraçu/PR | <b>CEP</b><br>86.750-000          | <b>E-mail</b><br>saae@saaeiguaraçu.com.br |                                       |

|  |  |                                   |  |   |  |
|--|--|-----------------------------------|--|---|--|
| <b>(C) Material para Ensaio</b><br>Água      |  |                                   | <b>Marca</b><br>NI   | <b>(C) Registro do Cliente</b><br>Amostra 5 |  |
| <b>Lacre</b><br>NI                           | <b>(C) Lote</b><br>NI                              | <b>(C) Turno</b><br>Não Informado | <b>(C) Data de Fabricação</b><br>N.I.  | <b>(C) Data de Validade</b><br>N.I.         |  |
| <b>(C) Temperatura na Coleta</b><br>Ambiente | <b>(C) Data/Hora da Coleta</b><br>08/01/2024 16:16 | <b>Data de Remessa</b><br>N.I.    | <b>(C) Local de Coleta</b><br>Amostra 5 - Amoreira - Plantão de Vendas - Rede de Distribuição<br>Villa Verde/Terra Bella |   | <b>(C) Responsável pela Coleta</b><br>Clever Roganti |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Data/Hora de Recebimento da Amostra</b><br>09/01/2024 08:30 | <b>Temperatura Aferida (Superfície)</b><br>3,7°C | <b>Data de Início da Análise</b><br>09/01/2024 | <b>Data Final da Análise</b><br>10/01/2024 |
|--|--|--|--|

**Observações da Coleta:**

**Observações da Solicitação**

\*Cloro: 2,5

### Resultados dos Ensaios

| Ensaio (Código)                        | Resultado | Unidade | Valor Referência | Referência Metodologia   |
|--|-----------|---------|------------------|--|
| 016.01 - CONTAGEM DE COLIFORMES TOTAIS | Ausente   | 100mL   | Ausente / 100mL  | PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021<br>ISO 9308-1:2014. Water quality – Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora. |
| 016.02 - CONTAGEM E.COLI               | Ausente   | 100mL   | Ausente / 100mL  | PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021<br>ISO 9308-1:2014. Water quality – Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora. |



Northon Lee Drunkler CRQ 09201691/PR - IX Região  
Diretor Técnico  
northon@alax.com.br

Este documento só pode ser reproduzido por inteiro.

**Alax Laboratório Ltda**  
Av. Centenário, 116 box IT 20 - Vila Christino, CEP: 87.050-040, Maringá - PR - Brasil  
www.alax.com.br - +55 (44) 3354-6182

## Relatório de Ensaio

195765.00/24

Data de Emissão: 10/01/2024

|  |  |                                    |                                   |   |                                       |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Nome do Estabelecimento</b><br>Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE de Iguaraçu |  | <b>CNPJ</b><br>18265024000138      | <b>Telefone</b><br>(44) 32481-047 | <b>SIF</b><br>--                          | <b>Reg. no Laboratório</b><br>1530/24 |
| <b>Endereço</b><br>Av Pedro Martins, 03  |  | <b>Município/UF</b><br>Iguaraçu/PR | <b>CEP</b><br>86.750-000          | <b>E-mail</b><br>saae@saaeiguaracu.com.br |                                       |

|  |  |                                   |  |   |  |
|--|--|-----------------------------------|--|---|--|
| <b>(C) Material para Ensaio</b><br>Água      |  |                                   | <b>Marca</b><br>NI   | <b>(C) Registro do Cliente</b><br>Amostra 5 |  |
| <b>Lacre</b><br>NI                           | <b>(C) Lote</b><br>NI                              | <b>(C) Turno</b><br>Não Informado | <b>(C) Data de Fabricação</b><br>N.I.  | <b>(C) Data de Validade</b><br>N.I.         |  |
| <b>(C) Temperatura na Coleta</b><br>Ambiente | <b>(C) Data/Hora da Coleta</b><br>08/01/2024 16:16 | <b>Data de Remessa</b><br>N.I.    | <b>(C) Local de Coleta</b><br>Amostra 5 - Amoreira - Plantão de Vendas - Rede de Distribuição<br>Villa Verde/Terra Bella |   | <b>(C) Responsável pela Coleta</b><br>Clever Roganti |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Data/Hora de Recebimento da Amostra</b><br>09/01/2024 08:30 | <b>Temperatura Aferida (Superfície)</b><br>3,7°C | <b>Data de Início da Análise</b><br>09/01/2024 | <b>Data Final da Análise</b><br>10/01/2024 |
|--|--|--|--|

**Observações da Coleta:**

### Observações Finais

#### Legenda:

(C) Dados fornecidos pelo cliente

\*Produtos e serviços providos externamente

#### Observações de laudo

Local de realização dos ensaios: Laboratório ALAX â Instalações Permanentes

O laboratório é responsável pelas informações fornecidas neste relatório, exceto as informações fornecidas pelo cliente

O método de amostragem e informações da amostra são de responsabilidade do solicitante.

Este relatório de ensaio é válido somente com assinatura e sua autenticidade pode ser verificada no site do laboratório ALAX na internet em [www.alax.com.br](http://www.alax.com.br)

Os métodos utilizados estão de acordo com as normas nacionais e internacionais reconhecidas

Valores de referência serão inseridos mediante solicitação prévia do cliente.

Declaração de conformidade: O laboratório ALAX possui como Regra de Decisão não considerar a (s) incerteza (s) de medição do (s) ensaio (s) na elaboração da Declaração de Conformidade.

Procedimento de amostragem: PAQL 15, Amostragem de água para análises Microbiológicas e Físico Químicas

Estes resultados tem validade apenas para amostras analisadas nas condições acima, e se aplicam exclusivamente a amostra conforme recebida

As amostras ambientais (água e efluente) para ensaios de PH, Cloro e Oxigênio Dissolvido quando realizadas no laboratório mediante autorização do cliente podem ter variações nos resultados por se tratarem de análises imediatas.

Para amostras de água, swab/esponja de carcaça e placas de exposição com entrada após 24 horas da coleta: Ensaio(s) realizado(s) com amostra recebida após 24 horas da coleta, podendo interferir na validade do(s) resultado(s).

Para amostras de swab de superfície e leite cru com entrada após 48 horas da coleta: Ensaio(s) realizado(s) com amostra recebida após 48 horas da coleta, podendo interferir na validade do(s) resultado(s).

Para ensaio de Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) em amostras de matriz ambiental com entrada após 6 horas da coleta: Ensaio(s) realizado(s) com amostra recebida após 6 horas da coleta, podendo interferir na validade do(s) resultado(s).



Northon Lee Drunkler CRQ 09201691/PR - IX Região

Diretor Técnico

northon@alax.com.br

Este documento só pode ser reproduzido por inteiro.

**Alax Laboratório Ltda**

Av. Centenário, 116 box IT 20 - Vila Christino, CEP: 87.050-040, Maringá - PR - Brasil  
www.alax.com.br - +55 (44) 3354-6182