

## Relatório de Ensaio

2223.00/2024

Data de emissão em 05/07/2024 18:10

Nome do Estabelecimento		CNPJ	Telefone	SIF	Reg. no Laboratório
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE IGUAUAÇU		18.265.024/0001-38	(44) 3248-1047	N/A	2223.00/2024
Endereço		Município	CEP	E-mail	
Av Pedro Martins, 03 03 Centro		Iguaraçu-PR	86.750-000	saae@saaeiguaracu.com.br	
(C) Material para ensaio		(C) Marca		(C) Registro do cliente	
ÁGUA		N/A		Amostra 2	
Lacre	(C) Lote	(C) Turno	(C) Data de Fabricação	(C) Data de Validade	
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
(C) Temperatura na coleta	(C) Data/Hora da coleta	(C) Remessa	(C) Local de coleta	(C) Responsável pela coleta	
AMBIENTE	04/07/2024 12:11	N/A	Amostra 2 - Rua Falcão N°74- Resid. Anderson Rocha Pereira- Rede de Distribuição Sede	Clever Roganti	
Data/Hora de recebimento da	Temperatura Aferida (Superfície)		Data de início da análise	Data final da análise	
04/07/2024 14:46	4,1 °C		04/07/2024	05/07/2024	
Observações da Coleta					
Informado pelo Cliente: Cloro: 0,36mg/L					

### Resultado dos Ensaios

Ensaio (Código)	Resultado	Unidade	Valor Referência	Referência	Metodologia
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	Ausente	/100mL	Ausente	Portaria GM/MS n° 888 de 04 de Maio de 2021	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	Ausente	/100mL	Ausente	Portaria GM/MS n° 888 de 04 de Maio de 2021	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016

Maringá-PR 05 de Julho de 2024

#### Legenda:

(LQ) Limite de Quantificação.

(LD) Limite de Detecção.

(C) Dados fornecidos pelo cliente.

\*Produtos e serviços providos externamente.

#### Observações de laudo

Local de realização dos ensaios: Laboratório ALAX e 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).

Valores de referência serão inseridos mediante solicitação prévia do cliente.

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

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

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.

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 - CNPJ: 35.222.245/0001-48