

Relatório de Ensaio

209346.00/24

Data de Emissão: 27/03/2024

Nome do Estabelecimento Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE de Iguaraçu		CNPJ 18265024000138	Telefone (44) 32481-047	SIF --	Reg. no Laboratório 15088/24
Endereço Av Pedro Martins, 03		Município/UF Iguaraçu/PR	CEP 86.750-000	E-mail saae@saaeiguaraçu.com.br	

(C) Material para Ensaio Água			Marca NI	(C) Registro do Cliente Amostra 02	
Lacre NI	(C) Lote NI	(C) Turno Não Informado	(C) Data de Fabricação N.I.	(C) Data de Validade N.I.	
(C) Temperatura na Coleta Ambiente	(C) Data/Hora da Coleta 25/03/2024 15:00	Data de Remessa N.I.	(C) Local de Coleta Amostra 2 - Rua Manoel Abrantes Filho- Colégio Est. Cyro P. Camargo -Rede de Distribuição Sede		(C) Responsável pela Coleta Clever Roganti

Data/Hora de Recebimento da Amostra 26/03/2024 08:35	Temperatura Aferida (Superfície) 4,2°C	Data de Início da Análise 26/03/2024	Data Final da Análise 27/03/2024
--	--	--	--

Observações da Coleta:

Observações da Solicitação

Informado pelo cliente: Cloro: 1,76

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 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 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

209346.00/24

Data de Emissão: 27/03/2024

Nome do Estabelecimento Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE de Iguaraçu	CNPJ 18265024000138	Telefone (44) 32481-047	SIF --	Reg. no Laboratório 15088/24
Endereço Av Pedro Martins, 03	Município/UF Iguaraçu/PR	CEP 86.750-000	E-mail saae@saaeiguaracu.com.br	

(C) Material para Ensaio Água		Marca NI		(C) Registro do Cliente Amostra 02	
Lacre NI	(C) Lote NI	(C) Turno Não Informado	(C) Data de Fabricação N.I.	(C) Data de Validade N.I.	
(C) Temperatura na Coleta Ambiente	(C) Data/Hora da Coleta 25/03/2024 15:00	Data de Remessa N.I.	(C) Local de Coleta Amostra 2 - Rua Manoel Abrantes Filho- Colégio Est. Cyro P. Camargo -Rede de Distribuição Sede		(C) Responsável pela Coleta Clever Roganti

Data/Hora de Recebimento da Amostra 26/03/2024 08:35	Temperatura Aferida (Superfície) 4,2°C	Data de Início da Análise 26/03/2024	Data Final da Análise 27/03/2024
--	--	--	--

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

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