

Relatório de Ensaio

204218.00/24

Data de Emissão: 29/02/2024

Nome do Estabelecimento Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE de Iguaraçu		CNPJ 18265024000138	Telefone (44) 32481-047	SIF --	Reg. no Laboratório 9966/24
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 4	
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 27/02/2024 15:44	Data de Remessa N.I.	(C) Local de Coleta Mina Captação		(C) Responsável pela Coleta Clever Roganti

Data/Hora de Recebimento da Amostra 28/02/2024 09:50	Temperatura Aferida (Superfície) 6,1°C	Data de Início da Análise 28/02/2024	Data Final da Análise 29/02/2024
--	--	--	--

Observações da Coleta:

Observações da Solicitação

Resultados dos Ensaios

Ensaio (Código)	Resultado	Unidade	Valor Referência	Referência Metodologia
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

204218.00/24

Data de Emissão: 29/02/2024

Nome do Estabelecimento Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE de Iguaraçu	CNPJ 18265024000138	Telefone (44) 32481-047	SIF --	Reg. no Laboratório 9966/24
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 4	
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 27/02/2024 15:44	Data de Remessa N.I.	(C) Local de Coleta Mina Captação		(C) Responsável pela Coleta Clever Roganti

Data/Hora de Recebimento da Amostra 28/02/2024 09:50	Temperatura Aferida (Superfície) 6,1°C	Data de Início da Análise 28/02/2024	Data Final da Análise 29/02/2024
--	--	--	--

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