

Data de Publicação: 12/09/2022 16:15

Identificação Conta	
Cliente: MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS	CNPJ/CPF: 45.298.569/0001-13
Contato: Cristine de Mello Santos	Telefone: 163665-9593
Endereço: Rua Major Garcia 144- 144- - Altinópolis - São Paulo - CEP: 14350-000 - Brasil	

Nº Amostra: 11682-1/2022.0 - Saída do Tratamento - Sistema manancial Santa Cruz * (poderá ser coletado em outro ponto por esse sistema não estar sempre ligado) ( Fazenda Santa Cruz ) - Água Tratada	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 08/09/2022 11:16	Data Recebimento: 08/09/2022 16:32

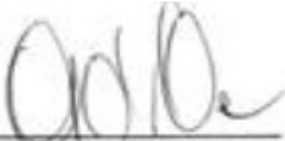
### Resultados Analíticos

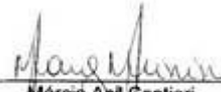
Bacteriologia							
Análise	Resultado	PRC nº 5 - Anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais (P/A)	Ausência	Ausência	Presença/Ausência em 100 mL	-	-	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9233 B. 23 nd ed. 2017.	12/09/2022
Escherichia coli (P/A)	Ausência	Ausência	Presença/Ausência em 100 mL	-	-	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9233 B. 23 nd ed. 2017.	12/09/2022

Especificações
PRC nº 5 - Anexo XX: Portaria de Consolidação PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX

Interpretações
Os parâmetros avaliados apresentaram-se em ACORDO com os valores estabelecidos na Portaria de Consolidação PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX.

Notas
<p><b>NA:</b> Não se aplica.  <b>LQ:</b> Limite de Quantificação.  <b>SMWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23nd. Edition.</p> <p><b>Informações gerais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.</li> <li>Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.</li> <li>Se o procedimento de Coleta de Amostras for realizado pela Ecosystem este será de acordo com o POP GQ 07.03 - Amostragem e POP COL 004 Gerenciamento da Amostragem.</li> <li>Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Ecosystem Preservação do Meio Ambiente Ltda.</li> <li>Conforme NIT-DICLA-057, quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A Ecosystem não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados.</li> </ul> <p><b>Local e data de realização das análises:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Laboratório Ecosystem garante que todas as análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo os métodos de ensaio, procedimento para coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade do laboratório. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado pelo Setor Técnico sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico. Todas essas datas constam nos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado. Nos casos em que o ensaio é realizado com restrição as informações são transcritas no relatório de ensaio.</li> </ul> <p>Local da Realização das atividades: Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda, Av. Dr. Roberto Moreira, 4500 – Condomínio CLIP (Rua 3, 836) – Paulínia – SP- CEP:13.148-378</p> <p><b>Regra de decisão:</b></p> <p>A incerteza não é considerada para a regra de decisão de declaração de conformidade e interpretações e opiniões, uma vez que os valores podem alternar para mais ou para menos. Desta forma, o laboratório Ecosystem considera o resultado obtido como valor comparativo para a declaração de aprovação ou desaprovação, a não ser que a regra de decisão seja inerente à norma especificada. As interpretações e opiniões não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.</p> <p><b>Instruções para a verificação de autenticidade de documentos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1º - <b>Acesse a página:</b> <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login">https://portal.mylimsweb.com/Login</a></li> <li>2º - <b>Clique na opção:</b> "Validar documento"</li> <li>3º - <b>Preencha o campo:</b> Digite o número da Amostra, ano, os últimos 6 dígitos da chave de validação e nome do laboratório</li> <li>4º - <b>Clique em download</b></li> </ol> <p><b>Obs:</b> Após a primeira publicação do laudo, você receberá imediatamente o login de acesso e senha ao portal. As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário: (UTC-03:00) Brasília</p>

  
\_\_\_\_\_  
Gabriele Scappini  
CREA 5062852108  
CRQ 04453270

  
\_\_\_\_\_  
Márcia Ap. Contieri  
Bióloga  
CRBIO 23820/01-D

**Chave de Validação:** 29c75fd7f5904062b704a67d8b0d0bdf

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).