

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: 11681-1/2022.0 - Rede de distribuição - Creche Amarílis Calil Jardim (End: Rua 5 nº 500 Ulisses Guimarães) - Água Tratada	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 08/09/2022 11:10	Data Recebimento: 08/09/2022 16:32

Resultados Analíticos

Bacteriologia							
Análise	Resultado	PRC nº 5 - Anexo XX	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	< 1 UFC/mL	até 500 UFC/mL	1	-	-	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9215 A e B 23rd ed. 2017.	12/09/2022
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

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação.

SMWW: *Standard Methods* for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition.

UFC/mL: unidade formadora de colônia por mililitro

Informações gerais:

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- 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.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Ecosystem Preservação do Meio Ambiente Ltda.
- 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.

Local e data de realização das análises:

• 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.

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

Regra de decisão:

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.

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos:

1º - **Acesse a página:** <https://portal.mylimsweb.com/Login>

2º - **Clique na opção:** "Validar documento"

3º - **Preencha o campo:** Digite o número da Amostra, ano, os últimos 6 dígitos da chave de validação e nome do laboratório

4º - **Clique em download**

Obs: 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


Gabriele Scappini
CREA 5062852108
CRQ 04453270


Márcia Apª Contieri
Bióloga
CRBIO 23820/01-D

Chave de Validação: 3623db789e534449ae0b80cf8672c340

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.