

Data de Publicação: 02/04/2024 10:14

| Identificação Conta | |
|--|------------------------------|
| Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Vargem Grande do Sul - SAE | CNPJ/CPF: 09.183.761/0001-09 |
| Endereço: Praça Washington Luiz, 643 - Centro - Vargem Grande do Sul - São Paulo - CEP: 13880-000 - Brasil | |

| Nº Amostra: 16733-1/2024.1 - Rua: José Cancelier 351 – BACTERIOLÓGICOS E BÁSICOS - Bactérias Heterotróficas- Rede de Distribuição - Mensal - Março/2024 | |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Água Tratada | |
| Data Coleta: 27/03/2024 07:02 | Data Recebimento: 27/03/2024 17:06 |
| Chuva na coleta: Sim | Chuva nas últimas 24h: Sim |
| Tempo: Chuvoso | Temperatura Ambiente: 25°C |
| Responsabilidade da Amostragem: Laboratório Ecosystem | |

Resultados Analíticos

| Bacteriologia | | | | | | |
|--------------------------|------------|----|----|-----------|--|--------------|
| Análise | Resultado | LQ | LD | Incerteza | Referência | Data Análise |
| Bactérias Heterotróficas | < 1 UFC/mL | 1 | - | - | APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9215 A e B 23nd ed. 2017. | 27/03/2024 |

| Especificações |
|---|
| Portaria Nº 888 ANEXO XX: Portaria GM/MS Nº 888 de 4 de Maio de 2021, ANEXO XX - AT |

| Imagem referente a Coleta |
|---------------------------|
| |

| Notas |
|--|
| <p>NA: Não Aplicável. LQ: Limite de Quantificação. LD: Limite de Detecção. ND: Não Detectado. SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.</p> <p>UFC/mL: unidade formadora de colônia por mililitro</p> <p>Informações gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">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 7.03 - Amostragem, POP COL 004 Gerenciamento da Amostragem e POP COL 012 - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras.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. <p>Local e data de realização das análises:</p> <ul style="list-style-type: none">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. <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>Regra de decisão:</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>Instruções para a verificação de autenticidade de documentos:</p> <p>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</p> <p>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</p> |


Gabriele Scappini
CREA 5062852108
CRQ 04453270


Márcia Ap. Contieri
Bióloga
CRBIO 23820/01-D

Chave de Validação: 15248e1679604d0590e1c2e841ae5a43

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