

Data de Publicação: 27/04/2026 15:52

Identificação Conta	
Cliente: SAE - SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO DE VARGEM GRANDE DO SUL	CNPJ/CPF: 09.183.761/0001-09
Contato: Simone Fermino	Telefone: (19) 3641-3538
Endereço: PC WASHINGTON LUIS, 643 - CENTRO - Vargem Grande do Sul - São Paulo - CEP: 13880-000 - Brasil	

Nº Amostra: 20007-1/2026.0 - ITEM 1 major Antônio Fontão 880- Portaria GM/MS nº888 – BACTERIOLÓGICOS E BÁSICOS - Bactérias Heterotróficas (MENSAL) - REDE DISTRIBUIÇÃO	
Tipo de Amostra: Agua Tratada	
Data Coleta: 22/04/2026 07:25	Data Recebimento: 22/04/2026 14:42
Chuva na coleta: Não	Chuva nas últimas 24h: Não
Tempo: Céu Limpo	Temperatura Ambiente: 28°C
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório Ecosystem	

Resultados Analíticos
-----------------------

Bacteriologia						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	< 1 UFC/mL	1	-	-	SMWW 24ª Ed. 9215 A-B	22/04/2026

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><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 7.03 - Amostragem, POP COL 004 Gerenciamento da Amostragem e POP COL 012 - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras.</li> <li>O Plano de Amostragem está registrado no sistema LIMS, conforme descrito no POP COL 004 - Gerenciamento da Amostragem, com o título Ficha de Coleta / Plano de Amostragem, atendendo ao planejamento da proposta comercial e garantindo a rastreabilidade entre a coleta e as análises realizadas.</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> <p>1º - <b>Acesse a página:</b> <a href="https://portal.mylimsweb.com/Login">https://portal.mylimsweb.com/Login</a>  2º - <b>Clique na opção:</b> "Validar documento"  3º - <b>Preencha o campo:</b> Digite o número da Amostra, ano, os últimos 6 dígitos da chave de validação e nome do laboratório  4º - <b>Clique em download</b></p> <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>

  
Marcos Roberto de Oliveira  
Técnico Químico  
CRQ 04430942  
Signatário

  
Márcia Apª Contieri  
Bióloga  
CRBIO 23820/01-D  
Signatária

**Chave de Validação:** fe895e58469f4defbb1edb1622a2fb02

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