

Data de Publicação: 28/04/2026 17:20

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

| Nº Amostra: 20039-1/2026.0 - ITEM 1 - Angelo scabarozi 38Portaria GM/MS nº888 – BACTERIOLÓGICOS E BÁSICOS - Rede de Distribuição (MENSAL) |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tipo de Amostra: Agua Tratada   |                                    |
| Data Coleta: 22/04/2026 07:06   | Data Recebimento: 22/04/2026 14:44 |
| 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 | Portaria Nº 888 ANEXO XX | LQ                          | LD | Incerteza | Referência          | Data Análise |
| Coliformes Totais | Ausência  | Ausência em 100 mL       | Presença/Ausência em 100 mL | -  | -         | SMWW 24ª Ed. 9233 B | 22/04/2026   |
| Escherichia coli  | Ausência  | Ausência em 100 mL       | Presença/Ausência em 100 mL | -  | -         | SMWW 24ª Ed. 9233 B | 22/04/2026   |

| Coletas              |           |                          |      |    |           |                               |              |
|----------------------|-----------|--------------------------|------|----|-----------|-------------------------------|--------------|
| Análise              | Resultado | Portaria Nº 888 ANEXO XX | LQ   | LD | Incerteza | Referência                    | Data Análise |
| Cloro Residual Livre | 1,25 mg/L | 0,2 a 5 mg/L             | 0,01 | -  | -         | SMWW, 24ª Edição – 4500-Cl -G | 22/04/2026   |

| Potável      |           |                          |      |      |           |                          |              |
|--------------|-----------|--------------------------|------|------|-----------|--------------------------|--------------|
| Análise      | Resultado | Portaria Nº 888 ANEXO XX | LQ   | LD   | Incerteza | Referência               | Data Análise |
| Cor Aparente | 10,00 CU  | até 15 uH (mg Pt/L)      | 5,00 | 1,67 | 1,27      | SMWW, 24ª Edição – 2120B | 22/04/2026   |
| Turbidez     | 3,50 NTU  | até 5 NTU                | 0,10 | 0,03 | 0,02      | SMWW, 24ª Edição - 2130B | 22/04/2026   |

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

| Interpretações  |
|---|
| Os parâmetros avaliados apresentaram-se em ACORDO com os valores estabelecidos na Portaria GM/MS Nº 888 de 4 de Maio de 2021. |

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

**Notas**

**NA:** Não Aplicável.

**LQ:** Limite de Quantificação.

**LD:** Limite de Detecção.

**ND:** Não Detectado.

**SMWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

**CU:** unidade de cor

**NTU:** Unidade Nefelométrica de Turbidez

**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 7.03 - Amostragem, POP COL 004 Gerenciamento da Amostragem e POP COL 012 - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras.
- 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.
- 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



**Marcos Roberto de Oliveira**  
Técnico Químico  
CRQ 04430942  
Signatário



**Márcia Apª Contieri**  
Bióloga  
CRBIO 23820/01-D  
Signatária



**Thayrine Carvalho de Melo**  
Técnico Químico  
CRQ 04482594  
Signatário

**Chave de Validação:** 72016712f89a45ab926f80205cbb2dba

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