

## Relatório de Ensaio Nº: 90875.2021.A- V.0

### 01. Dados Contratação:

#### Solicitante:

**Razão Social:** SAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE VARGEM GRANDE DO SUL  
**CNPJ/CPF:** 09.183.761/0001-09 **Inscrição Estadual:** 711.000.787.115  
**Endereço:** R Praça Washington Luis ,643 Bairro: CENTRO Cidade: VARGEM GRANDE DO SUL/SP **CEP:** 13880000  
**Proposta Comercial:** 2466.2020.V0  
**Contato:** Simone Fermino **E-mail:** sae@vgsul.sp.gov.br **Fone:** (19) 3641-3538

### 02. Dados da Amostragem:

**Descrição Ponto Coleta:** - Rua: Manoel Martha,345  
**Condições Ambientais:** Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Chuva Fina nas 48h, Tempo: Sol entre nuvens, Vento fraco, Temp Ambiente: 25.00°C, Temp Transporte: 4.50°C,  
**Coordenadas GPS:** Latitude: 21°50'4"S Longitude: 46°53'49.3"W  
**Matriz e Origem Amostra:** Água Tratada - Água Cons. H.  
**Característica da Amostra:** Simples  
**Data de Amostragem:** 13/10/2021 12:08:00 **Responsável pela Amostragem:** Marcio Bernardes

### 03. Dados de Controle da Amostra:

**Data Recebimento:** 13/10/2021 17:10:00  
**Responsável pela Conferência:** erika.fernan **Data da Conferência:** 18/10/2021 12:06:18  
**Responsável pela Liberação:** Márcia Munin **Data Liberação:** 18/10/2021

### 04. Resultados:

| Parâmetros                             | Resultados    | Un Trab | Consolidação nº5<br>anexo XX | Un                      | DECRETO Nº<br>12.486- NTA 60<br>SL | L.Q./<br>Faixa | Início<br>Ensaio |
|--|---------------|---------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------|------------------|
| <b>Bacteriológico</b>                  |               |         |                              |                         |                                    |                |                  |
| Coliformes Totais                      | Ausente/100mL | -       | Ausência                     | Aus/Pres<br>em<br>100mL | Ausência Aus/Pres<br>em 100mL      | -              | 14/10/2021       |
| Escherichia coli                       | Ausente/100mL | -       | Ausência                     | Aus/Pres<br>em<br>100mL | Ausência Aus/Pres<br>em 100mL      | -              | 14/10/2021       |
| <b>Inorgânicos - Turbidez</b>          |               |         |                              |                         |                                    |                |                  |
| Turbidez                               | 0,23          | NTU     | até 5,0                      | UNT                     | até 5,0 UNT                        | 0,050000       | 14/10/2021       |
| <b>Inorgânicos</b>                     |               |         |                              |                         |                                    |                |                  |
| Cloro Residual Livre (Ensaio de Campo) | 2,06000       | mg/L    | de 0,20000 a<br>5,00000      | mg/L                    | de 0,20000 a<br>5,00000            | 0,01000        | 13/10/2021       |

### 05. Referências Metodológicas:

| Parâmetros                             | Metodologia                       |
|--|-----------------------------------|
| Cloro Residual Livre (Ensaio de Campo) | SMWW 23ª Edição, Método 4500Cl- G |
| Turbidez                               | SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B   |
| Coliformes Totais , Escherichia coli   | SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B.  |

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**Interpretações e Opiniões:** Os parâmetros avaliados apresentaram-se em ACORDO com os valores estabelecidos na Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de Setembro de 2017- Anexo XX

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017 e Decreto Nº 12.486 de 20 de outubro de 1978- NTA 60

**Referência(s) Normativa(s):** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition - Method 2130 B  
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition - Method 4500Cl- G  
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition - Method 9223 B

**Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017**

**06. Informações Importantes:**

**Ensaio(s) de Cloro Residual Livre (Ensaio de Campo), executado(s) *in loco***

Legenda

**Aus/Pres em 100mL - Presença ou Ausência em 100 mililitro, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez, uT - Unidade de Turbidez, mg/L - Miligrama por Litro,  
Un Trab - Unidade de trabalho, é a unidade da legislação. UN - Unidade do ensaio.**

**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**

**Instruções para a verificação de autenticidade de documentos**

- 1º - Acesse a página [ecosystem.ultralims.com.br/cliente](http://ecosystem.ultralims.com.br/cliente)
- 2º - Clique na opção "Validar Laudo"
- 3º - Digite o número da Amostra juntamente com os últimos 6 dígitos de autenticidade
- 4º - Clique em Validar

**Obs: Para criação de seu usuário de acesso ao ambiente cliente, favor entrar em contato com o departamento comercial.**

**04 N.A. Regra de Decisão**

- A incerteza de medição será expressa no relatório de ensaio mediante prévia solicitação, porém esta 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.



Gabrielle Scappini  
CREA 5062852108  
CRQ 04453270

Membro do Conselho Deliberativo



Márcio Alves de Mello  
CRQ: 004208417  
Químico - Responsável Técnico

Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda

Av. Dr. Roberto Moreira, 4500 – Condomínio CLIP (Rua 3, 836) – Paulínia – SP-PABX (19) 3743 6173 – CNPJ 02.067.846/0001-74

