

## Relatório de Ensaio Nº: 110475.2021.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:** - Sistema de Distribuição - Mensal (Coliformes Totais, E. coli, Turbidez, Cloro) - Rua : Bom Pastor , 135  
**Condições Ambientais:** Chuva Ausente na Coleta, Chuva Fina nas 24h, Chuva Ausente nas 48h, Tempo: Nublado, Vento ausente, Temp Ambiente: 23.00°C, Temp Transporte: 4.20°C,  
**Matriz e Origem Amostra:** Água Tratada - Água Cons. H.  
**Característica da Amostra:** Simples  
**Data de Amostragem:** 06/12/2021 12:13:00 **Responsável pela Amostragem:** Coletor Ecosystem

### 03. Dados de Controle da Amostra:

**Data Recebimento:** 06/12/2021 17:40:00  
**Responsável pela Conferência:** alexandre.barros **Data da Conferência:** 12/12/2021 21:18:42  
**Responsável pela Liberação:** alexandre.barros **Data Liberação:** 12/12/2021

### 04. Resultados:

Parâmetros	Resultados	Un Trab	Consolidação nº5 anexo XX	Un	DECRETO Nº 12.486- NTA 60 Decreto Nº 12.486- NTA 60- Abastecimento Público	L.Q./ Faixa	Início Ensaio
<b>Bacteriológico</b>							
Coliformes Totais	Ausente/100mL	-	Ausência	Aus/Pres em 100mL	Ausência Aus/Pres em 100mL	-	07/12/2021
Escherichia coli	Ausente/100mL	-	Ausência	Aus/Pres em 100mL	N.A	-	07/12/2021
<b>Inorgânicos - Turbidez</b>							
Turbidez	4,53	UNT	até 5,00	UNT	até 5,0 uT	0,050000	07/12/2021
<b>Inorgânicos</b>							
Cloro Residual Livre (Ensaio de Campo)	1,70000	mg/L	de 0,20000 a 5,00000	mg/L	até 0,30000	0,010000	06/12/2021

### 05. Referências Metodológicas:

Parâmetros	Metodologia
Cloro Residual Livre (Ensaio de Campo)	SMWW 23ª Edição, Método 4500CI- 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, o(s) parâmetro(s) avaliado(s) Cloro Residual Livre (Ensaio de Campo)

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

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

**Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditado 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

