

## RELATÓRIO DE ENSAIO - Nº:11543 (ID) 3746/2026 (OS) – Revisão:0

### Dados Referente ao Contratante

|                   |  |           |                            |           |               |
|-------------------|--|-----------|----------------------------|-----------|---------------|
| Nome/Razão Social | Elgin S.A  | CPF/CNPJ: | 52.556.578/000122          |           |               |
| Endereço          | Avenida Vereador Dante Jordão Stoppa, 47 - César de Souza - Mogi das Cruzes - SP - 08820-390 |           |                            |           |               |
| Contato:          | Karina Suzuki  | E-mail:   | karina.suzuki@elgin.com.br | Telefone: | 11 97537-3000 |

### Dados Referente à Amostra

|  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Número da Amostra:                     | 11543 - 3746/2026    | Temperatura da Amostra no Recebimento (°C):    | 5,2                  |
| Data e Hora do Recebimento:            | 07/04/2026 - 18:00 h | Data e Hora da Emissão do Relatório de Ensaio: | 14/04/2026 - 08:57 h |
| Data e Hora da Entrada no Laboratório: | 08/04/2026 - 08:00 h |  |                      |

### Dados Referente à Coleta:

|  |   |                                 |           |                                    |      |
|--|---|---------------------------------|-----------|------------------------------------|------|
| Data e Hora da Coleta:                         | 07/04/2026 09:10  | Responsabilidade da Amostragem: | Tecnoagua |                                    |      |
| Local de Amostragem:                           | Elgin S.A (52.556.578/000122)<br>Avenida Vereador Dante Jordão Stoppa, 47 - César de Souza - Mogi das Cruzes - SP - 08820-390 |                                 |           |                                    |      |
| Origem da amostra:                             | SAC (Solução Alternativa Coletiva) / Água Subterrânea   |                                 |           |                                    |      |
| Identificação do Ponto:                        | Poço Caldeira   |                                 |           |                                    |      |
| Matriz:  | Água Subterrânea  | Coordenadas:                    | ---       |                                    |      |
| Condição Ambiental - Chuva na última 24 horas: | Sem ocorrência  |                                 |           |                                    |      |
| pH:  | 7,20  | Cloro residual livre (mg/L):    | ---       | Temperatura ambiente na coleta C°: | 20,1 |

### Resultado Analítico da Amostra

| Parâmetro        | Metodologia Referenciada | Unidade | LQ/ Faixa | Resultado   | Portaria GM/MS Nº 888 (VMP) |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|-------------|-----------------------------|
| Escherichia coli | SMEWW - 9221 D. E. F     | P/A     | ---       | Ausente P/A | Ausente P/A                 |

#### Legenda:

|        |   |            |               |      |                                 |      |                        |
|--------|---|------------|---------------|------|---------------------------------|------|------------------------|
| LQ:    | Limite de Quantificação   | NA ou ---: | Não Aplicável | P/A: | Presença/Ausência               | VMP: | Valor Máximo Permitido |
| SMEWW: | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th |            |               | POP: | Procedimento Operacional Padrão |      |                        |
| AMO:   | Amostragem  |            |               |      |                                 |      |                        |

### Interpretação do Relatório de Ensaio

De acordo com o valor máximo e/ou mínimo permitido pela Consolidação nº05 - Anexo XX GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 (Federal), que dispõe sobre o controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, o valor obtido, de acordo com o parâmetro analisado, satisfaz ao limite permitido pela Portaria vigente.

### Plano de Amostragem

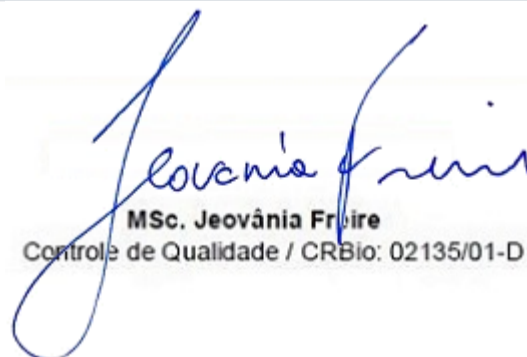
Procedimento POP-AMO-04-Amostragem, Preservação e Conservação de Amostras. Observação: Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio o cliente é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

### Informação Adicional

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica(m) tão somente à(s) amostra(s) analisada(s). Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro, e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.



MSc. Marisilda Albanese  
Responsável Técnica / CRBio: 82374/01-D



MSc. Jeovânia Freire  
Controle de Qualidade / CRBio: 02135/01-D