

## RELATÓRIO DE ENSAIO - Nº:11549 (ID) 3746/2026 (OS) – Revisão:0

### Dados Referente ao Contratante

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

### Dados Referente à Amostra

<b>Número da Amostra:</b>	11549 - 3746/2026	<b>Temperatura da Amostra no Recebimento (°C):</b>	---
<b>Data e Hora do Recebimento:</b>	07/04/2026 - 18:00 h	<b>Data e Hora da Emissão do Relatório de Ensaio:</b>	14/04/2026 - 09:04 h
<b>Data e Hora da Entrada no Laboratório:</b>	07/04/2026 - 18:00 h		

### Dados Referente à Coleta:

<b>Data e Hora da Coleta:</b>	07/04/2026 09:59	<b>Responsabilidade da Amostragem:</b>	Tecnoagua		
<b>Local de Amostragem:</b>	Elgin S.A (52.556.578/000122) Avenida Vereador Dante Jordão Stoppa, 47 - Cézar de Souza - Mogi das Cruzes - SP - 08820-390				
<b>Origem da amostra:</b>	SAC (Solução Alternativa Coletiva) - Pós Tratamento				
<b>Identificação do Ponto:</b>	Monitoramento de cloro				
<b>Matriz:</b>	Água Tratada	<b>Coordenadas:</b>	---		
<b>Condição Ambiental - Chuva na última 24 horas:</b>	Sem ocorrência				
<b>pH:</b>	7,60	<b>Cloro residual livre (mg/L):</b>	2,00	<b>Temperatura ambiente na coleta C°:</b>	23,9

### Ensaio realizado nas instalações do Cliente

Parâmetros	Metodologia Referenciada	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados	Portaria GM/MS Nº 888 (VMP)
Cloro Residual Livre	SMEWW - 4500 - Cl G	mg/L	0,2	2,00	0,2-5,0
pH	SMEWW - 4500 - H + B	pH	4 à 10	7,60	---

#### Legenda:

<b>LQ:</b>	Limite de Quantificação	<b>NA ou ---:</b>	Não Aplicável	<b>VMP:</b>	Valor Máximo Permitido
<b>SMEWW:</b>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 24th	<b>POP:</b>	Procedimento Operacional Padrão		
<b>AMO:</b>	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, os valores obtidos, de acordo com os parâmetros analisados, satisfazem aos limites permitidos pela Portaria vigente.

### Plano de Amostragem

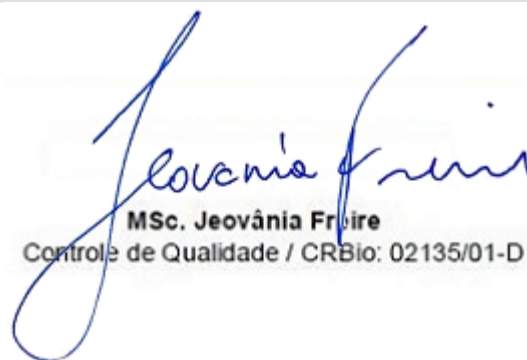
Procedimento POP-AMO-04-Amostragem, Preservação e Conservação de Amostras. Observação: Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio o cliente é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

### 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

TECNOAGUA ANÁLISES AMBIENTAIS  
CNPJ: 30.166.036/0001-00  
Rua Miracatu, 207 - Ipiranga, São Paulo - SP, 04278-020  
Tel.: (11) 2060-0492 - (11) 50626557  
E-mail: atendimento@labtecnoagua.com.br  
www.labtecnoagua.com.br