

### ER Analítica Ltda EPP

**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014633\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo Sabesp					
Endereço:	Avenida 7 de Setembro, 84					
Cidade:	Lorena Estado: SP CEP: 12606-150					
Contratante:	Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo Sabesp					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portatil	
Modelo:	AquaColor Cloro	
Fabricante:	Policontrol	

Parâmetro:	Cloro	
№ de Série:	20013279	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
27,6 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
60,5 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	22/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	22/11/2021
Local da Calibração:	Sabesp Lorrena		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1003A03CL	Padrão de Gelex de Cloro	ER Analítica	011364_01	11/12/2020	11/12/2021







Empresa certificada ISO 9001



#### ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014633\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
0,23	0,20	-0,03	0,02	2,00	Infinito
0,99	0,96	-0,03	0,02	2,00	Infinito
1,73	1,69	-0,04	0,02	2,00	Infinito

#### 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L)	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,23	0,23	0,00	0,02	2,00	Infinito
0,99	0,99	0,00	0,02	2,00	Infinito
1,73	1,72	-0,01	0,02	2,00	Infinito

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

#### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001