

# **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

# Certificado de Calibração

**Número:** 012924\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	CIA de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - Sabesp			
Endereço:	Estrada da Mineração Ouro Branco, 600			
Cidade:	Vargem Grande Paulista Estado: SP Cep: 06730-000			
Contratante:	CIA de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - Sabesp			

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil
Modelo:	AquaColor Cor
Fabricante:	Policontrol

Capacidade:	0,0 - 500 Pt Co
Nº de Série:	18012609
Identificação:	02702834

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
15,6 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
64 ± 2,1 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		
Responsável Técnico:	Renato F. Rainho		

Data da Calibração:	29/07/2021
Data da Emissão:	29/07/2021

Local da Calibração:	Laboratório
----------------------	-------------

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03PC	Padrão de Cor Platina Cobalto	Hach	1414.53	13/04/2018	13/04/2023
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

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### **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

# Certificado de Calibração

**Número:** 012924\_01

### 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VR) Valor de Referência ( Pt Co )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( Pt Co )	(T) Tendência (VMO-VR) ( Pt Co )	(U) Incerteza Expandida ( Pt Co )	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
5,0	16,4	16,4	0,2	2,00	Infinito
9,9	24,2	14,3	0,4	2,00	Infinito
98,8	118,0	19,2	4,0	2,00	Infinito
494,0	520,0	26,0	20,0	2,00	Infinito

### 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VR) Valor de Referência ( Pt Co )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( Pt Co )	(T) Tendência (VMO-VR) ( Pt Co )	(U) Incerteza Expandida ( Pt Co )	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
5,0	5,0	5,0	0,2	2,00	Infinito
9,9	10,2	0,3	0,4	2,00	Infinito
98,8	99,7	0,9	4,0	2,00	Infinito
494,0	500,0	6,0	20,0	2,00	Infinito

#### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

#### 9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico	
	Renato F. Rainho
	Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br