

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)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) 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)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) 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