

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

018716_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo						
Endereço:	Rua Conselheiro Saraiva, 519						
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 02037-021						
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo						

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil		
Modelo:	AquaColor Cor		
Fabricante:	Policontrol		

Parâmetro:	Cor	
Nº de Série:	20053518	
Identificação:	EQ- 694	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
26,6 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
47 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	04/11/2022	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	04/11/2022	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 1 - 500 Pt/Co	Padrão Cor Platina Cobalto	SpecSol	114857	30/07/2021	30/07/2023







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

018716_01

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

(VR) Valor de Referência (Pt/Co)	(VMO) Valor Médio do Objeto (Pt/Co)	(T) Tendência VMO - VR (Pt/Co)	(U) Incerteza Expandida (Pt/Co)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
500	468	-32	5	2,00	Infinito
100,0	95,7	-4,3	1,0	2,00	Infinito
10,0	7,7	-2,3	0,2	2,00	Infinito
5,0	3,3	-1,7	0,2	2,00	Infinito
0,0	1,2	1,2	0,2	2,00	Infinito

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

(VR) Valor de Referência (Pt/Co)	(VMO) Valor Médio do Objeto (Pt/Co)	(T) Tendência VMO - VR (Pt/Co)	(U) Incerteza Expandida (Pt/Co)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
500	500	0	5	2,00	Infinito
100,0	100,0	0,0	1,0	2,00	Infinito
10,0	9,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito
5,0	4,9	-0,1	0,2	2,00	Infinito
0,0	0,0	0,0	0,2	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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001