

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020928_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Serviço Autonomo de Agua e Esgoto de Amparo				
Endereço:	Rua José Bonifácio, 300 - Amparo/SP				
Cidade:	Amparo	Estado:	SP	CEP:	13900-320
Contratante:	Serviço Autonomo de Agua e Esgoto de Amparo				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	Parâmetro:	Cloro / pH
Modelo:	Pocket Cloro / pH	Nº de Série:	17110E344952
Fabricante:	Hach	Identificação:	3636

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
26,1 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
56 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	15/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	15/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório - ETE		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
I001A03CL	Padrão de Gelex de Cloro	ER Analítica	019602_01	03/01/2023	03/01/2024



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020928_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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
0,3	0,5	0,2	0,2	2,00	Infinito
1,0	2,1	1,1	0,2	2,00	Infinito
1,8	3,8	2,0	0,2	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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
0,3	0,2	-0,1	0,2	2,00	Infinito
1,0	1,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
1,8	1,7	-0,1	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 v_{eff} 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001