

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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

020649_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Saneaqua Mairinque S/A					
Endereço:	R. Professor José Pinto do Amaral, 401 - Mairinque/SP					
Cidade:	Mairinque	Estado:	SP	Cep:	18.120-000	
Contratante:	Saneaqua Mairinque S/A					

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparemetro	Capacidade:
Modelo:	A214	№ de Série:
Fabricante:	Thermo Scientific	Identificação:
Modelo Eletrodo:	9609BNWP	Modelo Sensor Temp:
Id. Eletrodo:	WS1-11175	Id. Sensor Temp.:

Capacidade:	0,0001 - 19990 mg/l
№ de Série:	X41212
Identificação:	5728000362
Modelo Sensor Temp:	9609BNWP
Id. Sensor Temp.:	WS1-11175

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
21,2 ± 0,2 °C	53,5 ± 0,4 %ur

Pressão Atmosférica (hPa)			
932,2 ± 0,2 % hPa			

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes		Data da Calibração:	12/04/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	12/04/2023
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica				

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
I001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	191656-101	02/08/2022	02/08/2024
MRC 2 - F1000	MRC de Fluoreto	Inorganic	S2-F704242	19/05/2021	19/05/2025
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

020649_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

(VR) Valor de Referência (mV)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mV)	(T) Tendência (VMO-VR) (mV)	(U) Incerteza Expandida (mV)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
-300,0	-299,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
-200,0	-199,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
-100,0	-100,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
-50,0	-50,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
0,0	0,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
50,0	50,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
100,0	100,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
200,0	199,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
300,0	299,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito

7. Resultados da Calibração Elétrica - (mg/I)

Inclinação da reta (slope) calculado (mV/logC)	Inclinação da reta relativa (slope %)
59,13	99,9549

(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 (Veff)
0,1	0,1	0,0	0,1	2,00	Infinito
1	1	0	1	2,00	Infinito
10	10	0	3	2,00	Infinito
100	100	0	29	2,00	Infinito





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

020649_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

8. Resultados da calibração do sistema de medição indicador/eletrodo com MRC

Resultados da Calibra	çao com IVIKC				
Faixa de Medição: 0,10 à 0,98mg/L		Temperatura do Padrão (MRC): 25 °C			
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VI) Valor Indicação (mg/L)	(VI) Valor Indicação (mV)	Incerteza de Medição (mg/L)	Fator de abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivo Veff
0,10	0,10	53,80	0,02	2,00	Infinito
0,98	0,98	-5,30			
Slope Relativo (%):	100,2		Inclinação da curva d	e calibração (k'):	-59,3
Verificação da Calibra	ção - Solução Intermedi	ária			
(VR) - Valor de Referência- (mg/L) (VI) - Valor In		dicação - (mg/L)	(T) - Tendênci	a - (mg/L)	
0,44		0,45 0,01		L	

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-30 pelo método comparativo através de simulação de sinal elétrico e de MRC e expressa a média de três leituras.

10. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t, com graus de liberdade efetivos relatados (veff), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95 %. Para k = 2, a distribuição é Normal. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 2 Este certificado atende aos requisitos da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025. A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC.
- 3 "Slope" é a inclinação ou coeficiente angular entre Log (C) e a tensão em mV.
- 4 "Slope Relativo" em % é a relação percentual entre o "Slope" real (calculado) e o "Slope" teórico da equação de Nernst.
- 5 Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.
- 6 MRC = Material de Referência Certificado
- 7 Utilizados como referência, documentos da IUPAC
- 8 Tendência = Valor Médio do Objeto (VMO) Valor de Referência (VR)

11. Observações

Nenhuma.

12. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.