

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

016298_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 Multiparâmetro	Capacidade:	0,02 - 19000 mg/l
Modelo:	ION700	Nº de Série:	2181774
Fabricante:	Oakton	Identificação:	phmetro 01
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	Modelo Sensor Temp:	Não Especificado
Id. Eletrodo:	Não Especificado	Id. Sensor Temp.:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,1 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
61,2 ± 0,5 % ur

Pressão Atmosférica (hPa)
919 ± 0,2 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	04/05/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	04/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETA		

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
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	188727-101	03/02/2022	03/02/2024
MRC - F1000	MRC de Fluoreto	SCP Science	S200709010	14/07/2020	30/04/2022
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0817104	16/11/2020	16/11/2022



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

016298_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

(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	-300,1	-0,1	0,1	2,52	6,13
-200,0	-200,2	-0,2	0,1	2,52	6,13
-100,0	-99,9	0,1	0,1	2,52	6,13
-50,0	-50,0	0,0	0,1	2,52	6,13
0,0	0,1	0,1	0,1	2,52	6,13
50,0	50,0	0,0	0,1	2,52	6,13
100,0	100,1	0,1	0,1	2,52	6,13
200,0	200,0	0,0	0,1	2,52	6,13
300,0	300,1	0,1	0,1	2,52	6,13

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

Inclinação da reta (slope) calculado (mV/logC)	Inclinação da reta relativa (slope %)
-59,98	101,3854

(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)
0,10	0,11	0,01	0,01	2,00	Infinito
1,00	1,01	0,01	0,01	3,31	3,78
10,00	10,06	0,06	0,01	2,00	Infinito
1.000,00	998,93	-1,07	0,01	3,31	3,78

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

016298_01

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

Resultados da Calibração com MRC - Primeira Faixa

Faixa de Medição:		Temperatura Indicada no Padrão:		24,983 °C	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VI) Valor Indicação (mg/L)	(VI) Valor Indicação (mV)	Temperatura do Medidor (°C)	Slope Relativo (%)	Inclinação prática da curva de calibração (k')
0,10	0,11	-59,90	25,0	91,8	-54,3
1,00	1,01	0,10	25,0		

Verificação da Calibração - Solução Intermediária

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VI) Valor Indicação (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	Incerteza de Medição (mg/L)	Fator de abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos veff
0,50	0,51	0,01	0,02	2,00	Infinito

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 %.

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 válido 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.