

Certificado de Calibração

Número: 012616_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Tecnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Viana - Cotia/SP				
Cidade:	Cotia	Estado:	SP	Cep:	06709-015
Contratante:	Suez - Tecnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparametros	Capacidade:	pH / Cond
Modelo:	Ultrameter II 6P	Nº de Série:	6253770
Fabricante:	Myron L Company	Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
70 ± 1 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Azevedo	Data da Calibração:	22/06/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	22/06/2021

Local da Calibração:	Laboratório ETA 2 - WEG - Jaraguá do Sul/SC
----------------------	---

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03PH	Padrão de pH 4	Qhemis	102436	01/04/2020	30/10/2021
I002A03PH	Padrão de pH 7	Qhemis	102480	01/04/2020	30/10/2021
I003A03PH	Padrão de pH 10	Qhemis	101833	01/04/2020	30/10/2021
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
J002A03CO	Condutividade Eletrolítica 147 µS/cm	SpecSol	110311	01/03/2021	01/03/2022
J003A03CO	Condutividade Eletrolítica 1413 µS/cm	SpecSol	112220	01/03/2021	01/03/2022

Certificado de Calibração

Número: 012616_01

6a. Resultados da medição em pH - Antes da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(T) Tendência (VMO-VR) (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,04	0,03	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,06	0,06	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	10,05	0,05	0,02	2,00	Infinito

6b. Resultados da medição em Condutividade - Antes da Calibração

(VN) Valor Referência ($\mu\text{S/cm}$)	(VR) Valor Referência ($\mu\text{S/cm}$)	(VMO) Valor Médio do Objeto ($\mu\text{S/cm}$)	(T) Tendência (VMO-VR) ($\mu\text{S/cm}$)	(U) Incerteza Expandida ($\mu\text{S/cm}$)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147	147,0	156,9	9,9	0,7	2,00	Infinito
1413	1413	1585	172	7	2,00	Infinito

7a. Resultados da medição em pH - Depois da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(T) Tendência (VMO-VR) (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,01	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	6,99	-0,01	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	10,00	0,00	0,02	2,00	Infinito

7b. Resultados da medição em Condutividade - Depois da Calibração

(VN) Valor Referência ($\mu\text{S/cm}$)	(VR) Valor Referência ($\mu\text{S/cm}$)	(VMO) Valor Médio do Objeto ($\mu\text{S/cm}$)	(T) Tendência (VMO-VR) ($\mu\text{S/cm}$)	(U) Incerteza Expandida ($\mu\text{S/cm}$)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147	147,0	147,3	0,3	0,7	2,00	Infinito
1413	1413	1413	0	7	2,00	Infinito

**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:** 012616_01**8. Procedimento de Calibração**

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. 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 v_{eff} 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 válido 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 número de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

10. Observações

Nenhuma.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br