

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: 013346_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia 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 - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Condutivimetro Portátil	
Modelo:	Ultrameter II 4P	
Fabricante:	Myron L	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	4222088
Identificação:	COND-00019

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
	20 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa (%ur)
65 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	13/08/2021
Data da Emissão:	13/08/2021

Local da Calibração:	Laboratório Elekeiroz - Várzea Paulista/SP
Responsável Instrumento:	Humberto de Campos Junior

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão Orgão Calibrador		Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
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

Aprovado Rafael Campos LabSupply - Suez



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: 013346_01

6. Resultados da medição Material de Referencia - Antes do Ajuste

(VN) Valor Referência (μS/cm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm)	(E) Tendência (VMO-VR) (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147	147,8	0,8	0,7	2,00	Infinito
1413	1.411	-2	7	2,00	Infinito

Critério de			
Aceitação Suez			
(μS/cm)			
Mín. Máx.			
Mín.	Máx.		
Mín. 139,7	Máx. 154,4		

7. Resultados da medição Material de Referencia - Depois do Ajuste

(VN) Valor Referência (μS/cm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm)	(E) Tendência (VMO-VR) (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147	147,3	0,3	0,7	2,00	Infinito
1413	1.414	1	7	2,00	Infinito

Critério de	
Aceitação Suez	
(μS/cm)	
Mín.	Máx.
Mín. 139,7	Máx. 154,4

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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

- 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) A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3) Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.
- 4) Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

10. Observações

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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

