

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: 013246_02

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:	Medidor Multiparâmetros	
Modelo:	Ultrameter II 6P	
Fabricante:	Myron L	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	6255191
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,75 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)		
51,5 ± 2 % ur		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan
Responsável Técnico:	Renato Rainho

Data da Calibração:	27/07/2021
Data da Emissão:	27/07/2021

Local da Calibração:	Cargill - Uberlândia / MG
Responsável Instrumento:	Renato Chialastri

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	gão Calibrador Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
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 Rafeel Campos LabSupply Suez

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



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: 013246_02

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	153,1	6,1	0,7	2,00	Infinito
1413	1.477	64	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	147,4	0,4	0,7	2,00	Infinito
1413	1.413	0	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

Renato Rainho

Responsável Técnico

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

