

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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021701_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda Av. Francisco Carlos Merlos, 2610					
Endereço:						
Cidade:	Araraquara Estado: SP CEP: 14.808-010					
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda					

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada		
Modelo:	DM-32		
Fabricante:	Digimed		
Modelo Eletrodo:	Dmc - 010 M		

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	53253
Identificação:	COND-00058
Identificação Eletrodo:	13F5885

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
	19,25 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa (%ur)			
63,5 ± 2 %ur			

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes		Data da Calibração:	22/05/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	22/05/2023	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Certificado de Calibrador Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	122591	01/10/2022	30/10/2023
Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	129039	01/11/2022	30/11/2023
	Termômetro Digital Higrômetro Digital Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Descrição do Padrão Calibrador Termômetro Digital Visomes Higrômetro Digital Visomes Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm Qhemis	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmQhemis122591	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmQhemis12259101/10/2022







Empresa certificada ISO 9001



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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021701_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-1)

(VR) Valor de Referência (μS/cm-¹)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm - ¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm- ¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,00	158,30	11,30	3,05	4,53	2,691073388
1.413,0	1.234,5	-178,5	7,3	2,01	461,657547

7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - (µS/cm-¹)

(VR) Valor de Referência (µS/cm-¹)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm -¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,00	147,13	0,13	0,56	2,04	70,18481538
1.413,0	1.410,9	-2,1	7,0	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 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 veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações Nenhuma. 11. Responsável Técnico Renato Rainho Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001