

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

022529_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda						
Endereço:	Av. Paraná, 4900						
Cidade:	Sorocaba Estado: SP CEP: 18105-002						
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda						

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro
Modelo:	6PFC
Fabricante:	Myron L

Parâmetro:	pH / Cond.
№ de Série:	6283694
Identificação:	Não Especificado

3. Dados do Eletrodo / Célula

Modelo Eletrodo pH:	Não Especificado
Modelo Célula Cond.:	Não Especificado

Identificação Eletrodo pH:	Não Especificado	
Identificação Célula Cond.:	Não Especificado	

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
	21,4 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
57,8 ± 2 %ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva		Data da Calibração:	22/05/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	22/05/2023	
Local da Calibração:	da Calibração: Veolia - Sorocaba/SP				
Responsável Instrumento:	Marcos Belmonte				

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 4 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	Qhemis	126222	01/11/2022	30/05/2024
MR 2 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	Qhemis	128427	01/10/2022	30/04/2024
MR 4 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	Qhemis	122449	01/11/2022	30/05/2024
MR 2 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	122591	01/10/2022	30/10/2023
MR 2 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	129039	01/11/2022	30/11/2023







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

022529_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - pH

7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
4,00	4,21	0,21	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,84	-0,16	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,86	-0,14	0,02	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez				
Mín. Máx.				
3,94	4,06			
6,94	7,06			
9,94	10,06			

7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

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

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
3,94	4,06	
6,94	7,06	
9,94	10,06	

8. Resultados da Calibração no Parâmetro - Condutividade

8a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - μS/cm

(VR) Valor de Referência (μS/cm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm)	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147,0	151,9	4,9	0,8	2,25	11,30887217
1.413	1.423,7	11	7	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez	
Mín.	Máx.
139,7	154,4
1.342	1.484

8b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - μS/cm

(VR) Valor de Referência (μS/cm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm)	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147,0	147,1	0,1	0,6	2,01	179,1388269
1.413	1.412	-1	7	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
139,7	154,4	
1.342	1.484	







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

022529_01

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. 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 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

11. Observações

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

12. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001