

### 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

022532\_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:	6278811	
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)	
23,8 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
58,9 ± 2 %ur	

## 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana		Data da Calibração:	22/05/2023	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	22/05/2023	
Local da Calibração:	tal 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

022532\_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 ( <b>Veff</b> )
4,00	3,91	-0,09	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,02	0,02	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,15	0,15	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 ( <b>Veff</b> )
4,00	4,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,02	0,02	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,98	-0,02	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 ( <b>Veff</b> )
147,0	152,4	5,4	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.447,0	34	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 ( <b>Veff</b> )
147,0	143,9	-3,1	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.405	-8	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

022532\_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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001