

#### 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

017049\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas do Paraíba - Saneamento				
Endereço:	Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233				
Cidade:	Campos dos Goytacazes Estado: RJ Cep: 28030-002		28030-002		
Contratante:	Águas do Paraíba - Saneamento				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	OxiTop - I B
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
№ de Série:	21071600
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,9 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
71,5 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	29/06/2022
Data da Emissão:	29/06/2022

Local da Calibração:
----------------------

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Calibração Data da 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	
J001A03MB	Vacuômetro Digital	Presys R3128.06.21 17/06/202		17/06/2021	17/06/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ}{:}\ 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.}\ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

017049\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Faixa de Medição	: 0 - 200 mg/L	Resolução:	5 mg/L	Identificação do Sens	or: N/C
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida ( mg/L )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
20	20	0			
40	40	0	1		
60	60	0	]		
80	80	0	]		
100	100	0	3	2.00	Infinito
120	120	0	] 3	2,00	iriinito
140	140	0	1		
160	160	0			
180	180	0			
200	200	0			

#### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, conforme procedimento PR-18, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades - SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

9. Observações	
Nenhuma.	
10. Responsável	
	Wellington Barbosa
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.