

#### 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

019286\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Avenida Alfried Krupp, 2000				
Cidade:	Campo Limpo Paulista Estado: SP Cep: 13232-005				
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico		
Modelo:	WTW4000		
Fabricante:	WTW		

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
Nº de Série:	19421602
Identificação:	.03

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,1 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
64 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	28/11/2022
Data da Emissão:	28/11/2022

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analitica
----------------------	--

# 5. 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
J001A03MB	Vacuômetro Digital	Presys	R3128.06.21	17/06/2021	17/06/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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 nº

019286\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição	: 0 - 4000 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Sensor:	.03
( 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> )
40,0	39,9	-0,1			
80,0	79,9	-0,1			
200,0	199,6	-0,4			
400,0	400,1	0,1	0,1	2,00	Infinito
800,0	799,6	-0,4			
2.000,0	1.999,8	-0,2			
4.000,0	3.999,4	-0,6			

#### 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).

	Signatário Autorizado	
	Wellington Barbosa	
10. Responsável		
Nenhuma.		
9. Observações		
,		
7) Foi utilizado como referencia o Standard Methoc	d 5210.	

