

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

019172_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	WTW4000
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
Nº de Série:	19421583
Identificação:	35

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
43,35 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco
Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	18/11/2022
Data da Emissão:	18/11/2022

Local da Calibração	٠.	Laboratório de Calibração - ER Analítica	
LUCAI UA CAIIDI ACAC	J.	Laboratono de Cambracao - en Anantica	

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão Descrição do Padrão Orgão O		Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T Termômetro Digital Visomes LV02172-248		LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024	
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
J001A03MB Vacuômetro Digital Presys		Presys	R3128.06.21	17/06/2021	17/06/2023









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

019172_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Faixa de Medição	: 0 - 4000 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Sensor:	Sensor: 35	
(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 (Veff)	
40,0	40,1	0,1				
80,0	80,2	0,2				
200,0	200,4	0,4				
400,0	400,5	0,5	0,1	2,00	Infinito	
800,0	800,3	0,3				
2.000,0	2.000,6	0,6				
4.000,0	4.000,9	0,9				

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	
	Renato Rainho
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.