

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019161\_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:					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirométrico	Capacidade:	0 à 4000 mg/L
Modelo:	WTW4000	Nº de Série:	19321632
Fabricante:	WTW	Identificação:	10

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
19,25 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %ur )
42,05 ± 2 %ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	18/11/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	18/11/2022

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

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	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	R3128.06.21	17/06/2021	17/06/2023



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019161\_01

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

Faixa de Medição: 0 - 4000 mg/L		Resolução: 0,1 mg/L	Identificação do Sensor: 10		
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
40,0	40,4	0,4	0,1	2,00	Infinito
80,0	79,3	-0,7			
200,0	200,2	0,2			
400,0	399,4	-0,6			
800,0	799,3	-0,7			
2.000,0	2.001,0	1,0			
4.000,0	3.999,0	-1,0			

### 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 Referência
- 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 abrangência 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 Sistema Internacional de Unidades - SI).
- 7) Foi utilizado como referência o Standard Method 5210.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.