

### 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

020297\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Av. Olívio Gomes, 520				
Cidade:	São José dos Campos	Estado:	SP	Cep:	12245-460
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico	
Modelo:	Dbotrak	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	0 - 700 mg/L	
Nº de Série:	06132806	
Identificação:	1474671	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
20 ± 0,9 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
64,1 ± 3 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana		Data da Calibração:	13/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	13/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analitic	a		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
J001A03KP	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

020297\_01

6. Resultados da Calibração - mg/L de Dbo

Laboratório de Calibração ER Analítica

Canal 1	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	71	1
200	199	-1
350	348	-2
700	697	-3
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	Fator de Abragência ( k )	
Graus de Lib	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )	

Canal 3	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	70	0
200	198	-2
350	349	-1
700	701	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Canal 2	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	69	-1
200	199	-1
350	349	-1
700	*	*
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1

Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( veff )	Infinito

Canal 4	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)	
10	10	0	
35	35	0	
70	71	1	
200	200	0	
350	351	1	
700	702	2	
Incerte	za Evnandida ( II ) - mg/I	1	

1	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	
2,00	Fator de Abragência ( k )	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	







### 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

020297\_01

Canal 5	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	71	1
200	199	-1
350	349	-1
700	701	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito

Canal 6	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	70	0
200	201	1
350	349	-1
700	*	*
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fa	2,00	
Graus de Lib	Infinito	

## 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

O canal 2 e o canal 6 não apresentam leituras acima de 400 mg/L.

### 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.