

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

019685_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cia de Saneamento Basico do Estado de São Paulo S/A				
Endereço:	Av. Ademar de Barros, 550				
Cidade:	São José dos Campos	Estado:	SP	Cep:	12245-011
Contratante:	Cia de Saneamento Basico do Estado de São Paulo S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico	
Modelo:	Dbotrak	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	0 - 700 mg/L
Nº de Série:	0800201
Identificação:	1474685

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,1 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
55 ± 0,3 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	26/01/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	26/01/2023
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
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019685_01

6. Resultados da Calibração - mg/L de Dbo

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	*	*
35	*	*
70	*	*
200	*	*
350	*	*
700	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	tor de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

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	71	1	
200	201	1	
350	350	0	
700	700	0	
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L		
Fa	tor de Abragência (k)	2,00	
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	Infinito	

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	36	1
70	71	1
200	201	1
350	351	1
700	700	0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade 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	70	0
200	200	0
350	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	







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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019685_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	70	0
200	200	0
350	352	2
700	702	2
Incerteza	1	
Fa	2,00	
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	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	*	*
35	*	*
70	*	*
200	*	*
350	*	*
700	*	*
Incerteza Expandida (U) - mg/L		*
Fator de Abragência (k)		*
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		*

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

* Canais 1 e 6 inoperantes.

10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.