

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

020295_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
№ de Série:	0303000
Identificação:	1474683

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,55 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
65,7 ± 1,2 %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 Analitica			

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

020295_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	201	1
350	350	0
700	702	2
Incertez	a Expandida (U) - mg/L	1
I	2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito

de Medição:	0 à 700 mg/l		
VMO) edio do Objeto mg/L)	(T) Tendência (mg/L)		
10	0		
35	0		
71	1		
201	1		
350	0		
702	2		
(U) - mg/L	1		
agência (k)	2,00		
tivos (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	35	0
70	70	0
200	202	2
350	351	1
700	698	-2
Incerteza	1	
Fa	2,00	
Graus de Libe	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)

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	36	1
70	70	0
200	202	2
350	349	-1
700	701	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	199	-1
350	349	-1
700	698	-2

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







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

020295_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	34	-1
70	70	0
200	201	1
350	352	2
700	701	1
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade 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	10	0
35	35	0
70	69	-1
200	198	-2
350	348	-2
700	698	-2
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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

Nenhuma.

10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado

(11) 4606-7200





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.