

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

020537_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo					
Endereço:	Rua Cachetal, 50					
Cidade:	Caraguatatuba Estado: SP Cep: 11663-240					
Contratante:	Marte Cientifica e Instr. Indl Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	OxiTop - I S
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 4000 mg/L
№ de Série:	22440081
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,9 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)
61,75 ± 7 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana
Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	24/02/2023
Data da Emissão:	24/02/2023

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
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
J001A03MB	Vacuômetro Digital	Presys	R3128.06.21	17/06/2021	17/06/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

020537_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Faixa de Medição: 0 - 40 mg/L		Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Sensor	N/C
(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)
4,0	4,0	0,0			
20,0	20,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
40,0	40,0	0,0			

Faixa de Medição: 0 - 80 mg/L		Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C	
(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 (√eff)	
8,0	7,9	-0,1				
40,0	40,1	0,1	0,1	2,00	Infinito	
80,0	79,9	-0,1				

Faixa de Medição: 0 - 200 mg/L		Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	or: N/C
(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)
20,0	20,1	0,1			
100,0	100,1	0,1	0,1	2,00	Infinito
200,0	199,8	-0,2			







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

020537_01

Faixa de Medição:	0 - 400 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
(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	40,2	0,2			
200,0	200,2	0,2	0,1	2,00	Infinito
400,0	399,6	-0,4			

Faixa de Medição:	0 - 800 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Sensor:	N/C
(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 (√eff)
80,0	80,4	0,4			
400,0	400,5	0,5	0,1	2,00	Infinito
800,0	799,2	-0,8			

Faixa de Medição:	0 - 2000 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
(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)
200,0	200,5	0,5			
1.000,0	1.001,1	1,1	0,1	2,00	Infinito
2.000,0	2.000,8	0,8			







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

020537_01

Faixa de Medição:	0 - 4000 mg/L	Resolução:	0,1 mg/L	Identificação do Sensor	r: N/C
(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 (√eff)
400,0	401,0	1,0			
2.000,0	2.002,2	2,2	0,1	2,00	Infinito
4.000,0	4.001,5	1,5			

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.