

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

017344_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Saneamento de Mirassol - Sanessol S/A				
Endereço:	Rua João Caetano Mendonça de Almeida, 2005 - São José - Mirassol/SP				
Cidade:	Mirassol Estado: SP CEP: 15130-00				
Contratante:	Saneamento de Mirassol - Sanessol S/A				

2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor Oxigênio	
Modelo:	Medidor de OD	
Fabricante:	Hach	
Modelo Sonda OD.:	LDO101	

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido	
№ de Série:	1908C0181309	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Sonda OD.:	Não Identificado	

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
51 ± 2 % ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Da
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Da
Local da Calibração:	Laboratório	

Data da Calibração:	14/07/2022	
Data da Emissão:	14/07/2022	

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Código do Padrão Descrição do Padrão		o Calibrador Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G002A03TH - T Termômetro Digital		Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H			LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
MR 1 - OD Solução de Oxigênio Zero Dissolvido		Qhemis	115602	01/09/2021	30/09/2022







Empresa certificada ISO 9001



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

017344_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Oxigênio Dissolvido

7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência VMO - VR (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,10	0,31	0,21	0,10	2,00	Infinito

7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

Va Refe	VR) lor de erência ng/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência VMO - VR (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
	0,10	0,11	0,01	0,10	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-04 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações

Nenhuma.

11. Responsável Técnico

Renato Rainho Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001