

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

018918_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Empresa: Águas do Mirante S/A				
Endereço:	Rod. Luiz de Queiroz, s/n - km 159				
Cidade: Piracicaba Estado: SP CEP:					13417-783
Contratante:	Águas do Mirante S/A				

2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor de Oxigênio Dissolvido		1
Modelo:	HI9146		ı
Fabricante:	Hanna		ı
Modelo Sonda OD.:	Não Forniticado	7 [_
Modelo Sonda OD.:	Não Especificado		

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido
№ de Série:	0350017101
Identificação:	Não Especificado
Identificação Sonda OD.:	Não Especificado

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
46,5 ± 2 %ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	03/11/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	03/11/2022
Local da Calibração: Laboratório - ETE Ponte do Caixão			

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	igo do Padrão Descrição do Padrão		Orgão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 2 - OD	Solução de Oxigênio Zero Dissolvido	Qhemis	126016	01/08/2022	01/08/2023







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

018918_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	0,45	0,35	0,10	2,00	Infinito

7b. Resultados Depois 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	0,13	0,03	0,10	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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%.
- ${\bf 2}$ ${\bf O}$ 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

(11) 4606-7200

vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001