

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

015813_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Votorantim S/A				
Endereço:	Av. Reverendo José Manoel da Conceição, 1593 - Protestantes - Votorantim/SP				
Cidade:	Votorantim Estado: SP CEP: 18111-0				
Contratante:	Águas de Votorantim S/A				

2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor Oxigênio
Modelo:	HQ40d
Fabricante:	Hach
Modelo Sonda OD.:	LDO101

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido	
№ de Série:	170900007403	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Sonda OD.:	172622598015	

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
24,75 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa (%ur)	
81 ± 2 % ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	14/03/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	14/03/2022	
Local da Calibração:	ibração: Laboratório				

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Código do Padrão Descrição do Padrão		Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T Termômetro Digital		Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	G003A03TH - H Higrômetro Digital		Visomes LV02172-17945-20-R0		26/06/2022
MR 1 - OD	MR 1 - OD Solução de Oxigênio Zero Dissolvido		Qhemis 115602		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

015813_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

(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	0,09	-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%.
- ${\bf 2}$ ${\bf O}$ 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







Empresa certificada ISO 9001