

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

018935_01

1. Dados do Cliente

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

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	Dbotrak II
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 700 mg/L
Nº de Série:	09100C000693
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
26,75 ± 6,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
54,6 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	03/11/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	03/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETE Piracicamirim		

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	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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

018935_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)
100	100	0
350	351	1
700	700	0
Incertez	a Expandida (U) - mg/L	1
I	2,00	
Graus de Li	berdade Efetivos (veff)	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)
100	100	0
350	350	0
700	701	1
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (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)
100	101	1
350	349	-1
700	700	0
Incerteza	a 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)
100	100	0
350	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência (k)	2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	Infinito







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

018935_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)
100	100	0
350	350	0
700	700	0
Incerte	a Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de L	iberdade 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)
100	100	0
350	351	1
700	700	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (√eff)		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.

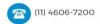
9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.