

**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

020125\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A				
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196				
Cidade:	Cuiabá	Estado:	MT	Cep:	78050-667
Contratante:	Águas de Cuiabá S/A				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	Dbotrak II
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 700 mg/L
Nº de Série:	20080C009918
Identificação:	120007922

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,4 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
55 ± 0,3 %ur	

#### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	03/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	03/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório - Físico-Químico		

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
J001A03KP	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

020125\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

# 6a. Resultados da Calibração do Canal 1 - mg/L de Dbo

aixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)
5,0	5,0	0,0
15,0	15,0	0,0
30,0	30,0	0,0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	0,1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	de Medição: 0 à 70 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	69	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito

aixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)
50	50	0
150	149	-1
300	299	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito

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
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito









**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

020125\_01

### Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 6b. Resultados da Calibração do Canal 2 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)
5,0	5,0	0,0
15,0	15,0	0,0
30,0	30,0	0,0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	0,1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	69	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
50	50	0
150	149	-1
300	299	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência ( <b>k</b> )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	edição: 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	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito









**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

020125\_01

6c. Resultados da Calibração do Canal 3 - mg/L de Dbo

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	<u>ş</u> /l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)	
5,0	5,0	0,0	
15,0	15,0	0,0	
30,0	30,0	0,0	
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	0,1	
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00	
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito	

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	69	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L)	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	( T ) Tendência ( mg/L )
50	50	0
150	150	0
300	301	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	itor de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

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	Fator de Abragência ( k )	
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito









**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

020125\_01

### Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 6d. Resultados da Calibração do Canal 4 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	aixa de Medição: 0 à 35 mg/l		uixa de Medição: 0 à 35 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)		
5,0	5,0	0,0		
15,0	15,0	0,0		
30,0	30,0	0,0		
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	0,1		
Fa	tor de Abragência ( <b>k</b> )	2,00		
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito		

Faixa de Medição:	ka de Medição: 0 à 70 mg/l		de Medição: 0 à 70 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)		
10	10	0		
35	35	0		
70	70	0		
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1		
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00		
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito		

Faixa de Medição:	e Medição: 0 à 350 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)
50	50	0
150	149	-1
300	299	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	a 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	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito









**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

020125\_01

### Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 6e. Resultados da Calibração do Canal 5 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L)	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)
5,0	5,0	0,0
15,0	15,0	0,0
30,0	30,0	0,0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	0,1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L)	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	69	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição: 0 à 350 mg/l			
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	( T ) Tendência ( mg/L )	
50	50	0	
150	150	0	
300	300	0	
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1	
Fator de Abragência ( k )		2,00	
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito	

Faixa de Medição:	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	349	-1
700	699	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito









**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

020125\_01

### Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 6f. Resultados da Calibração do Canal 6 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	l <b>ição:</b> 0 à 35 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)
5,0	5,0	0,0
15,0	15,0	0,0
30,0	30,0	0,0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		0,1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
35	35	0
70	70	0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	

Faixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L)
50	50	0
150	150	0
300	299	-1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		Infinito

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	99	-1
350	350	0
700	699	-1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito







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

020125\_01

#### Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 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