

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

014337_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:	20090C009974	
Identificação:	Equip. 03	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24,2 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
46 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	10/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	10/11/2021
Local da Calibração:	Laboratorio Controle de Qualidade - ETE			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03KP	Vacuômetro Digital	Wika	LMP292358/20	23/07/2020	23/07/2022







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

014337_01

6a. Resultados da Calibração do Canal 1 - 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	6	1	
15	15	0	
30	31	1	
Incerteza	1		
Fa	2,00		
Graus de Libe	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	34	-1	
70	70	0	
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L		
Fa	Fator de Abragência (k)		
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		

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	51	1	
150	150	0	
300	301	1	
Incerteza	1		
Fa	2,00		
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	Infinito	
Graus de Liberdade Efetivos (veff) 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	349	-1	
700	700	0	
Incerteza	1		
Fa	2,00		
Graus de Libe	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

014337_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	5	0	
15	16	1	
30	31	1	
Incerteza	1		
Fa	2,00		
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		

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	11	1
35	35	0
70	70	0
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fa	Fator de Abragência (k)	
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	

0 à 350 mg/l	
(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
51	1
150	0
300	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	
	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) 51 150 300 Expandida (U) - mg/L tor de Abragência (k)

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	349	-1
700	700	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		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

014337_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6c. Resultados da Calibração do Canal 3 - 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	5	0
15	15	0
30	29	-1
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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	34	-1
70	71	1
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fa	Fator de Abragência (k)	
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	

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	51	1
150	149	-1
300	300	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L 1		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		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	Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		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

014337_01

6d. Resultados da Calibração do Canal 4 - 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	5	0
15	16	1
30	31	1
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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	34	-1
70	70	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	

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	49	-1
150	149	-1
300	300	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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	349	-1
700	699	-1
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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

014337_01

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

0 à 35 mg/l	
(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
5	0
16	1
30	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	
	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) 5 16 30 Expandida (U) - mg/L tor de Abragência (k)

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 Libe	erdade Efetivos (veff)	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 Libe	erdade Efetivos (veff)	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	101	1
350	349	-1
700	702	2
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	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

014337_01

6f. Resultados da Calibração do Canal 6 - 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	5	0
15	16	1
30	31	1
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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 Liberdade Efetivos (Veff)		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	300	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	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	101	1
350	350	0
700	700	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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

014337_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, 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	





