

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

014684_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:	20030C009651
Identificação:	Equip. 03

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
39 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	11/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	11/11/2021
Local da Calibração:	Laboratorio Fisico / Químico - ETE Tij	ucal		

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
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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014684_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	5	0	
15	15	0	
30	30	0	
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	11	1	
35	34	-1	
70	71	1	
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L		
Fa	2,00		
Graus de Libe	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	1		
Fa	2,00		
Graus de Libe	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	701	1
Incerteza	1	
Fa	2,00	
Graus de Libe	Infinito	
Jidds de Libe		









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

014684_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	
5	0	
15	0	
30	0	
Incerteza Expandida (U) - mg/L		
Fator de Abragência (k)		
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		
>	(mg/L) 5 15 30 xpandida (U) - mg/L or 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	11	1
35	36	1
70	70	0
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L	
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	51	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	101	1
350	350	0
700	700	0
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

014684_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	6	1
15	15	0
30	31	1
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		Infinito
Graus de Libe	erdade 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	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
151	1
300	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	
	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) 51 151 300 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	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

014684_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
5	0
15	0
30	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	
	Valor Médio do Objeto (mg/L) 5 15 30 xpandida (U) - mg/L or 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	34	-1
70	69	-1
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
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	50	0
150	149	-1
300	301	1
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	101	1
350	350	0
700	701	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

014684_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	6	1
15	15	0
30	30	0
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 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	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	100	0
350	350	0
700	700	0
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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014684_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	14	-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	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	100	0
350	349	-1
700	701	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

014684_01

7. Procedimento da Calibração

Laboratório de Calibração ER Analítica

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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025