

**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

014687\_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	
№ de Série:	20090C009969	
Identificação:	Equip. 02	

#### 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 Tijucal				

#### 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

014687\_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	10	0	
35	35	0	
70	71	1	
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		
Fa	Fator de Abragência ( k )		
Graus de Libe	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	149	-1	
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	100	0		
350	351	1		
700	701	1		
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

014687\_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	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	35	0
70	70	0
Incerteza I	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	300	0
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	100	0
350	349	-1
700	700	0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		Infinito









 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Infinito





### Certificado de Calibração nº

014687\_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 ( VR ) (VMO) (T)

Valor de Referência ( mg/L )	Valor Médio do Objeto ( mg/L )	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** )

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 Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade 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	151	1
300	300	0

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	100	0
350	349	-1
700	700	0

Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade 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

014687\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 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	15	0
30	31	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 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	71	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k ) 2,00		2,00
Graus de Liberdade 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	300	0
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	100	0
350	350	0
700	701	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade 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

014687\_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	5	0
15	15	0
30	30	0
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 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	71	1
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	
Fa	Fator de Abragência ( k )	
Graus de Libe	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	300	0
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	100	0
350	350	0
700	700	0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade 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

014687\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 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	6	1
15	15	0
30	31	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Libe	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	34	-1
70	71	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( <b>k</b> )		2,00
Graus de Liberdade 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 <b>( k )</b>		2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
100	0
350	0
701	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	
Fator de Abragência ( k )	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	
t	Valor Médio do Objeto (mg/L)  100  350  701  Expandida (U) - mg/L  or de Abragência (k)









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

014687\_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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025