

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

016663_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Atibaia Saneamento S/A				
Endereço:	Rua Aniceto Tavares, 50 - Recreio Estoril - Atibaia/SP				
Cidade:	Atibaia	Estado:	SP	CEP:	12944-042
Contratante:	Atibaia Saneamento S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Agitador Jar Test
Modelo:	Floc Control III
Fabricante:	Policontrol

Número de Canais:	3 Canais
№ de Série:	21032918
Identificação:	18 AB 01

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
44,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
26,7 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	14/06/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	14/06/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETE Caetetuba		

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
D001A03FT	Foto Tacômetro Digital	Balitek	R0812/2020	23/06/2020	23/06/2022







Empresa certificada ISO 9001



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

016663_01

6a. Resultados Antes da Calibração

Número de Canais	(VR) Valor de Referência (rpm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (rpm)	(T) Tendência VMO - VR (rpm)	(U) Incerteza Expandida (rpm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
	50,0	50,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
1	100,0	101,0	1,0	0,2	2,00	Infinito
	150,0	150,9	0,9	0,2	2,00	Infinito
	50,0	49,9	-0,1	0,2	2,00	Infinito
2	100,0	99,4	-0,6	0,2	2,00	Infinito
	150,0	149,5	-0,5	0,2	2,00	Infinito
	50,0	50,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
3	100,0	101,0	1,0	0,2	2,00	Infinito
	150,0	151,1	1,1	0,2	2,00	Infinito

6b. Resultados Depois da Calibração

Número de Canais	(VR) Valor de Referência (rpm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (rpm)	(T) Tendência VMO - VR (rpm)	(U) Incerteza Expandida (rpm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
	50,0	50,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
1	100,0	101,0	1,0	0,2	2,00	Infinito
	150,0	150,9	0,9	0,2	2,00	Infinito
	50,0	49,9	-0,1	0,2	2,00	Infinito
2	100,0	99,4	-0,6	0,2	2,00	Infinito
	150,0	149,5	-0,5	0,2	2,00	Infinito
	50,0	50,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
3	100,0	101,0	1,0	0,2	2,00	Infinito
	150,0	151,1	1,1	0,2	2,00	Infinito







Empresa certificada ISO 9001



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

016663_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-26 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

9. Observações

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

Nenhuma.		
10. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001