

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

019986_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 / Eletrodo

- 1			7	
	Instrumento:	Medidor Multiparâmetro		Parâmetro:
	Modelo:	HQ40d		№ de Série:
	Fabricante:	Hach		Identificação:
	Modelo Eletrodo Íon:	ISFF121		Identificação Eletrodo
	Widdelo Elettodo Ioii.	1321 121		iaciiiiicação Lictroac

Parâmetro:	Íon Seletivo
№ de Série:	201200035056
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo Íon:	Não Especificado

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
26,5 ± 0,7 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
59,5 ± 2 %ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	01/01/2023		
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	01/01/2023		
Local da Calibração: Laboratório - ETA Central (Presidente Marques)					

6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MRC 2 - F1000	MRC de Fluoreto	Inorganic	S2-F704242	19/05/2021	19/05/2025







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

019986_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Íon Seletivo

7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência VMO - VR (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,500	0,508	0,008	0,016	2,00	Infinito
1,00	1,01	0,01	0,03	2,00	Infinito
2,00	2,02	0,02	0,06	2,00	Infinito

7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência VMO - VR (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
0,500	0,508	0,008	0,167	2,00	Infinito
1,00	1,01	0,01	0,33	2,00	Infinito
2,00	2,02	0,02	0,06	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-25 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. Informações Complementares

- 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.

10. Observações

Nenhuma.

11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001