

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

Certificado de Calibração

Número:

013532_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ				
Cidade:	Araruama Estado: RJ Cep: 28970-000				
Contratante:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	
Modelo:	DR900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	420 - 520 - 560 - 610 abs	
№ de Série:	191420001017	
Identificação:	002363	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
75 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	24/08/2021
Data da Emissão:	24/08/2021

Local da Calibração:	Água de Juturnaiba
----------------------	--------------------

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03AB	Padrão de Gelex de Aborbância	ER Analítica	011344_01	09/12/2020	09/12/2021

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



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

Certificado de Calibração

Número: 013532_01

6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VR)	(VMO)	(T)	(U)	Fator	Graus de
Valor de	Valor Médio	Tendência	Incerteza	de	Liberdade
Referência	do Objeto	(VMO-VR)	Expandida	Abrangência	Efetivos
(abs)	(abs)	(abs)	(abs)	(k)	(Veff)
0,614	0,618	0,004	0,050	2,00	Infinito
1,232	1,239	0,007	0,100	2,00	Infinito
1,834	1,842	0,008	0,150	2,00	Infinito
0,628	0,632	0,004	0,050	2,00	Infinito
1,236	1,242	0,006	0,100	2,00	Infinito
1,837	1,846	0,009	0,150	2,00	Infinito
0,638	0,639	0,001	0,050	2,00	Infinito
1,255	1,268	0,013	0,100	2,00	Infinito
1,867	1,879	0,012	0,150	2,00	Infinito
0,614	0,619	0,005	0,050	2,00	Infinito
1,216	1,226	0,010	0,100	2,00	Infinito
1,812	1,825	0,013	0,150	2,00	Infinito

6b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VR) Valor de	(VMO) Valor Médio	(T) Tendência	(U) Incerteza	Fator de	Graus de Liberdade
Referência (abs)	do Objeto (abs)	(VMO-VR) (abs)	Expandida (abs)	Abrangência (k)	Efetivos (Veff)
0,614	0,616	0,002	0,050	2,00	Infinito
1,232	1,239	0,007	0,100	2,00	Infinito
1,834	1,841	0,007	0,150	2,00	Infinito
0,628	0,632	0,004	0,050	2,00	Infinito
1,236	1,242	0,006	0,100	2,00	Infinito
1,837	1,846	0,009	0,150	2,00	Infinito
0,638	0,639	0,001	0,050	2,00	Infinito
1,255	1,268	0,013	0,100	2,00	Infinito
1,867	1,879	0,012	0,150	2,00	Infinito
0,614	0,619	0,005	0,050	2,00	Infinito
1,216	1,225	0,009	0,100	2,00	Infinito
1,812	1,825	0,013	0,150	2,00	Infinito

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



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

Certificado de Calibração

Número: 013532_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.
- 4 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

4 - Os valores acima informados estão arredondados p	para o número de casas decimais referente a resol	ução do equipamento.
9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável Técnico		
	Responsável Técnico	

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br