

#### 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:

012668\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Viana - Cotia/SP			
Cidade:	Cotia Estado: SP Cep: 06709-015			
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil
Modelo:	DR890
Fabricante:	Hach

Capacidade:	420 - 520 - 560 - 610 abs	
№ de Série:	09059BC21244	
Identificação:	Não Especificado	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)		
72 ± 2 % ur		

# 4. Informações da Calibração / Responsáveis

Técnico Executor:	Wellington Barbosa
Responsável Técnico:	Renato Rainho

Data da Calibração:	23/06/2021
Data da Emissão:	23/06/2021

Local da Calibração:	Rhodia (Laboratório) - Santo André / SP
Responsável Instrumento:	Larissa Robert

## 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
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:** 012668\_01

# 6. Resultados da medição da Calibração

(VR) Valor de Referência ( abs )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( abs )	(T) Tendência (VMO-VR) ( abs )	(U) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
0,614	0,533	-0,081	0,050	2,00	Infinito
1,232	1,071	-0,161	0,100	2,00	Infinito
1,834	1,602	-0,232	0,150	2,00	Infinito
0,628	0,628	0,000	0,050	2,00	Infinito
1,236	1,256	0,020	0,100	2,00	Infinito
1,837	1,896	0,059	0,150	2,00	Infinito
0,638	0,663	0,025	0,050	2,00	Infinito
1,255	1,296	0,041	0,100	2,00	Infinito
1,867	1,926	0,059	0,150	2,00	Infinito
0,614	0,634	0,020	0,050	2,00	Infinito
1,216	1,231	0,015	0,100	2,00	Infinito
1,812	1,790	-0,022	0,150	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez - ( abs )		
Mín.	Máx.	
0,483	0,583	
0,971	1,171	
1,452	1,752	
0,578	0,678	
1,156	1,356	
1,746	2,046	
0,613	0,713	
1,196	1,396	
1,776	2,076	
0,584	0,684	
1,131	1,331	
1,640	1,940	

# 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.

## 9. Observações

Necessário a troca de todos filtros opticos para ajustar os valores de leitura.

# 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico

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

