



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 - Tecnologia 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 - Tecnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	Capacidade:	420 - 520 - 560 - 610 abs
Modelo:	DR890	Nº de Série:	09059BC21244
Fabricante:	Hach	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	Data da Calibração:	23/06/2021
Responsável Técnico:	Renato Rainho	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 Absorbância	ER Analítica	011344_01	09/12/2020	09/12/2021

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



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 (Veff)	Critério de Aceitação Suez - (abs)	
						Mín.	Máx.
0,614	0,533	-0,081	0,050	2,00	Infinito	0,483	0,583
1,232	1,071	-0,161	0,100	2,00	Infinito	0,971	1,171
1,834	1,602	-0,232	0,150	2,00	Infinito	1,452	1,752
0,628	0,628	0,000	0,050	2,00	Infinito	0,578	0,678
1,236	1,256	0,020	0,100	2,00	Infinito	1,156	1,356
1,837	1,896	0,059	0,150	2,00	Infinito	1,746	2,046
0,638	0,663	0,025	0,050	2,00	Infinito	0,613	0,713
1,255	1,296	0,041	0,100	2,00	Infinito	1,196	1,396
1,867	1,926	0,059	0,150	2,00	Infinito	1,776	2,076
0,614	0,634	0,020	0,050	2,00	Infinito	0,584	0,684
1,216	1,231	0,015	0,100	2,00	Infinito	1,131	1,331
1,812	1,790	-0,022	0,150	2,00	Infinito	1,640	1,940

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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 v_{eff} 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 válido 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 número de casas decimais referente a resolução do equipamento.

9. Observações

Necessário a troca de todos filtros ópticos 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