

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013670\_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 Portátil DR890	Resolução:	0,001 abs
Modelo:	DR/890	Nº de Série:	09049B021221
Fabricante:	Hach	Identificação:	Não Especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
26,25 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)
54 ± 2 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	08/09/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	08/09/2021
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Maceió / AL		
Responsável Instrumento:	Luiz Silva		

### 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
I002A03AB	Padrão de Gelex de Absorbância	ER Analítica	011345_01	09/12/2020	09/12/2021



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013670\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( 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 )
0,614	0,584	-0,030	0,006	2,00	Infinito
1,232	1,122	-0,110	0,031	2,00	Infinito
1,834	1,773	-0,061	0,033	2,00	Infinito
0,628	0,633	0,005	0,006	2,00	Infinito
1,236	1,220	-0,016	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,844	0,007	0,010	2,00	Infinito
0,638	0,631	-0,007	0,005	2,00	Infinito
1,255	1,225	-0,030	0,007	2,00	Infinito
1,867	1,853	-0,014	0,005	2,00	Infinito
0,614	0,619	0,005	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,191	-0,025	0,019	2,00	Infinito
1,812	1,800	-0,012	0,015	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez	
Mín.	Máx.
0,564	0,664
1,132	1,332
1,684	1,984
0,578	0,678
1,136	1,336
1,687	1,987
0,588	0,688
1,155	1,355
1,717	2,017
0,564	0,664
1,116	1,316
1,662	1,962

### 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( 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 )
0,614	0,592	-0,022	0,006	2,00	Infinito
1,232	1,127	-0,105	0,031	2,00	Infinito
1,834	1,792	-0,042	0,033	2,00	Infinito
0,628	0,634	0,006	0,006	2,00	968
1,236	1,220	-0,016	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,844	0,007	0,010	2,00	Infinito
0,638	0,636	-0,002	0,005	2,00	Infinito
1,255	1,231	-0,024	0,007	2,00	Infinito
1,867	1,861	-0,006	0,005	2,00	Infinito
0,614	0,619	0,005	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,191	-0,025	0,019	2,00	Infinito
1,812	1,800	-0,012	0,015	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez	
Mín.	Máx.
0,564	0,664
1,132	1,332
1,684	1,984
0,578	0,678
1,136	1,336
1,687	1,987
0,588	0,688
1,155	1,355
1,717	2,017
0,564	0,664
1,116	1,316
1,662	1,962



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013670\_01

### 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 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Filtro de 420nm do instrumento encontra-se manchado.

### 10. Responsável Técnico

---

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



[vendas@eranalitica.com.br](mailto: vendas@eranalitica.com.br)



[www.eranalitica.com.br](http://www.eranalitica.com.br)

Empresa certificada ISO 9001