

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:

013244_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:	09049BC21223	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,3 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
51 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração / Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	27/07/2021
Data da Emissão:	27/07/2021

Local da Calibração:	Cargill - Uberlândia / MG
Responsável Instrumento:	Renato Chialastri

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 Aborbância	ER Analítica	011345_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:

013244_01

6a. Resultados da medição Antes da Calibração

f					
(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)
0,604	0,580	-0,024	0,050	2,00	Infinito
1,154	1,103	-0,051	0,100	2,00	Infinito
1,754	1,736	-0,018	0,150	2,00	Infinito
0,639	0,636	-0,003	0,050	2,00	Infinito
1,219	1,223	0,004	0,100	2,00	Infinito
1,852	1,850	-0,002	0,150	2,00	Infinito
0,642	0,649	0,007	0,050	2,00	Infinito
1,224	1,220	-0,004	0,100	2,00	Infinito
1,860	1,889	0,029	0,150	2,00	Infinito
0,610	0,622	0,012	0,050	2,00	Infinito
1,165	1,183	0,018	0,100	2,00	Infinito
1,771	1,796	0,025	0,150	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez - (abs)				
Mín.	Máx.			
0,530	0,630			
1,003	1,203			
1,586	1,886			
0,586	0,686			
1,123	1,323			
1,700	2,000			
0,599	0,699			
1,120	1,320			
1,739	2,039			
0,572	0,672			
1,083	1,283			
1,646	1,946			

6b. Resultados da medição Depois 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)
0,604	0,582	-0,022	0,050	2,00	Infinito
1,154	1,100	-0,054	0,100	2,00	Infinito
1,754	1,738	-0,016	0,150	2,00	Infinito
0,639	0,639	0,000	0,050	2,00	Infinito
1,219	1,223	0,004	0,100	2,00	Infinito
1,852	1,851	-0,001	0,150	2,00	Infinito
0,642	0,650	0,008	0,050	2,00	Infinito
1,224	1,240	0,016	0,100	2,00	Infinito
1,860	1,889	0,029	0,150	2,00	Infinito
0,610	0,622	0,012	0,050	2,00	Infinito
1,165	1,183	0,018	0,100	2,00	Infinito
1,771	1,798	0,027	0,150	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez - (abs)		
Mín.	Máx.	
0,532	0,632	
1,000	1,200	
1,588	1,888	
0,589	0,689	
1,123	1,323	
1,701	2,001	
0,600	0,700	
1,140	1,340	
1,739	2,039	
0,572	0,672	
1,083	1,283	
1,648	1,948	

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: 013244_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.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa Responsável Técnico	

