

**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:** 012650\_01**1. Dados do Cliente**

Empresa:	Tate & Lyle brasil S/A				
Endereço:	Fazenda Amalia, s/n - Zona Rural - Santa Rosa do Viterbo/SP				
Cidade:	Santa Rosa do Viterbo	Estado:	SP	Cep:	14270-000
Contratante:	Tate & Lyle brasil S/A				

**2. Dados do Equipamento**

Instrumento:	Analizador Colorimétrico	Capacidade:	0,00 - 8,00 mg/l
Modelo:	CL17	Nº de Série:	192800029159
Fabricante:	Hach	Identificação:	YIT-032

**3. Condições Ambientais**

Temperatura (°C)
19,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
56 ± 2,1 % ur

**4. Informações da Calibração**

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	01/07/2021
Responsável Técnico:	Renato F. Rainho	Data da Emissão:	01/07/2021

Local da Calibração:	Tate e Lyle
----------------------	-------------

**5. Rastreabilidade dos Padrões**

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03CL	Padrão de Gelex de Cloro	ER Analítica	011362_01	11/12/2020	11/12/2021
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022

**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:** 012650\_01**6a. Resultados da medição Antes da Calibração**

(VR) Valor de Referência ( mg/l )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( mg/l )	(T) Tendência (VMO-VR) ( mg/l )	(U) Incerteza Expandida ( mg/l )	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
1,01	0,94	-0,07	0,10	2,00	Infinito

**6b. Resultados da medição Depois da Calibração**

(VR) Valor de Referência ( mg/l )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( mg/l )	(T) Tendência (VMO-VR) ( mg/l )	(U) Incerteza Expandida ( mg/l )	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
1,01	1,01	0,00	0,10	2,00	Infinito

**7. Procedimento de Calibração**

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

**8. Informações Complementares**

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o número de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

**9. Observações**

Nenhuma.

**10. Responsável Técnico**

---

Renato F. Rainho  
Responsável Técnico

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