

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: 011698_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Frigol S/A				
Endereço:	Rua DR. Gabriel de Oliveira Rocha				
Cidade:	Lençois Paulista	Estado:	SP	Сер:	18.681-030
Contratante:	Frigol S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil		
Modelo:	HI701		
Fabricante:	Hanna		

Capacidade:	0,00 - 2,50 mg/l		
Nº de Série:	05050157101		
Identificação:	Não Específicado		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
24,75 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa (%ur)
48 ± 2,1 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	14/04/2021		
Data da Emissão:	14/04/2021		

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica
----------------------	--

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1004A03CL	Padrão de Gelex de Cloro	ER Analítica	011365_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

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: 011698_01

6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VR) Valor de Referência (mg/l)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/l)	(E) Tendência (VMO-VR) (mg/l)	(U) Incerteza Expandida (mg/I)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
0,98	1,23	0,25	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)	(E) Tendência (VMO-VR) (mg/l)	(U) Incerteza Expandida (mg/I)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
0,98	1,23	0,25	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 veff 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 valido 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 numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

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

9. Observações

Instrumento não possui ajuste.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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