



CNPJ 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Número:

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - Cep: 13224-250

Certificado de Calibração

## Identificação do Cliente

Cliente: Paranaguá Saneamento S.A.

O mesmo

30

013057\_01

Endereço:

Interessado:

Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR

Cidade: Paranaguá PRCep: 83203-050

# Identificação do Material

Material: Medidor de Oxigênio Dissolvido Identificação:

OdPE001003410867

Capacidade:

0 a 20 ppm

Hach

LDO

Número de Série:

001003410867

Marca: Modelo:

### Condições da Calibração

Data da Calibração: 15/07/2021 Temperatura Ambiente: 22,3 °C Umidade Relativa: 22,3 %

Data da emissão: Número de O.S.:

15/07/2021 013057\_01

Temp. da Calibração:

67,5 °C

Técnico Executor:

Estado:

Ygor Padovan

Local da Calibração: Laboratório - ETE Emboguaçu

#### Rastreabilidade dos Padrões

| Cód.Padrão | Instrumento                   | Nº Certificado      | Calibrado por | Validade |
|------------|-------------------------------|---------------------|---------------|----------|
|            |                               |                     |               |          |
| J001A03OD  | Padrão de Oxigênio Dissolvido | 110259              | QHEMIS        | jan/22   |
| G001A03TH  | Termohigrômetro Digital       | LV02172-17944-20-R0 | Visomes       | jun/22   |

Procedimento de Calibração: IC-04 - Rev.01 - Instrução de Calibração para Medidores de Oxigênio Dissolvido

Observação: Nenhuma.

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

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.

#### 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: 013057\_01

## Resultados da Calibração Antes do Ajuste

| Canal | Ponto | Valor<br>Nominal do<br>Ponto | Unidade | Valor<br>Verdadeiro | Valor Médio das<br>Leituras | Erro  | Incerteza<br>Expandida | k    |
|-------|-------|------------------------------|---------|---------------------|-----------------------------|-------|------------------------|------|
| 1     | 1     | 0,10                         | mg/l    | 0,10                | 0,08                        | -0,02 | 0,10                   | 2,00 |

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.

#### 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: 013057\_01

## Resultados da Calibração Depois do Ajuste

| Canal | Ponto | Valor<br>Nominal do<br>Ponto | Unidade | Valor<br>Verdadeiro | Valor Médio das<br>Leituras | Erro  | Incerteza<br>Expandida | k    |
|-------|-------|------------------------------|---------|---------------------|-----------------------------|-------|------------------------|------|
| 1     | 1     | 0,10                         | mg/l    | 0,10                | 0,09                        | -0,01 | 0,10                   | 2,00 |

Responsável Técnico: Wellington Barbosa

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.