

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: 013166_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: | Phmetro de Bancada | |
|--------------|--------------------|--|
| Modelo: | Orion 3 Star ph | |
| Fabricante: | Thermo Scientific | |

| Capacidade: | 0 a 14 pH |
|----------------|-----------|
| № de Série: | B17138 |
| Identificação: | 2137 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 26,4 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | | | |
|------------------------|--|--|--|
| 74 ± 1 % ur | | | |

4. Informações da Calibração / Responsáveis

| Técnico Executor: | Ygor Padovan |
|----------------------|--------------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa |

| Data da Calibração: | 20/07/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 20/07/2021 |

| Local da Calibração: | Laboratório Suez - Filial de Pernambuco / Recife |
|--------------------------|--|
| Responsável Instrumento: | Luciene Irmão |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| I001A03PH | Padrão de pH 4 | Qhemis | 102436 | 01/04/2020 | 30/10/2021 |
| I002A03PH | Padrão de pH 7 | Qhemis | 102480 | 01/04/2020 | 30/10/2021 |
| I003A03PH | Padrão de pH 10 | Qhemis | 101833 | 01/04/2020 | 30/10/2021 |
| 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 |

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: 013166_01

6a. Resultados da medição em pH - Antes da Calibração

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência (VMO-VR) (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|---|--|---|----------------------------------|--|
| 4,01 | 3,98 | -0,03 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 6,89 | -0,11 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 9,97 | -0,03 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez (pH) | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Mín. Máx. | | | | |
| 3,95 4,07 | | | | |
| 6,94 7,06 | | | | |
| 9,94 10,06 | | | | |

6b. Resultados da medição em pH - Depois da Calibração

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência (VMO-VR) (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|---|--|---|----------------------------------|--|
| 4,01 | 4,00 | -0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,01 | 0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez (pH) | |
|--------------------------------------|-------|
| Mín. | Máx. |
| 3,95 | 4,07 |
| 6,94 | 7,06 |
| 9,94 | 10,06 |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 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. Observação

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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

