

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: 012613_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: | Condutivimetro Portátil | |
|--------------|-------------------------|--|
| Modelo: | Ultrameter II 4P | |
| Fabricante: | Myron L | |

| Capacidade: | 0 à 200 mS/cm |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 4212780 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 20 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | | |
|------------------------|--|--|
| 55 ± 2 % ur | | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Guilherme Silva |
|----------------------|--------------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa |

| Data da Calibração: | 22/06/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 22/06/2021 |

| Local da Calibração: | Laboratório ETA 2 - WEG - Jaraguá do Sul/SC |
|--------------------------|---|
| Responsável Instrumento: | Matheus Hermes Bahr |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão Orgão Calibrador | | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G003A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G003A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| J002A03CO | Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm | SpecSol | 110311 | 01/03/2021 | 01/03/2022 |
| J003A03CO | Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm | SpecSol | 112220 | 01/03/2021 | 01/03/2022 |

Aprovado Rafael Campos LabSupply - Suez



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: 012613_01

6. Resultados da medição Material de Referencia - Antes do Ajuste

| (VN) Valor Referência (μS/cm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm) | (E) Tendência (VMO-VR) (μS/cm) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| 147 | 156,2 | 9,2 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1413 | 1.380 | -33 | 7 | 2,00 | Infinito |

| Critério de | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|
| Aceitação Suez | | | |
| (μS/cm) | | | |
| Mín. Máx. | | | |
| Mín. | Máx. | | |
| Mín. 139,7 | Máx. 154,4 | | |

7. Resultados da medição Material de Referencia - Depois do Ajuste

| (VN) Valor Referência (μS/cm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm) | (E) Tendência (VMO-VR) (μS/cm) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| 147 | 147,4 | 0,4 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1413 | 1.414 | 1 | 7 | 2,00 | Infinito |

| Critério de | |
|----------------|----------------------|
| Aceitação Suez | |
| (μS/cm) | |
| | |
| Mín. | Máx. |
| Mín. 139,7 | Máx. 154,4 |

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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.

9. 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.

10. Observações

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

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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

