

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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013271_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: | Espectrofotômetro |
|--------------|-------------------|
| Modelo: | DR2800 |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 340 - 900 nm |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 1199043 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente | |
|----------------------|--|
| 23,4 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa |
|------------------|
| 59 ± 1,2 % ur |

4. Informações da Calibração e Responsáveis

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 30/07/2021 |
|--------------------------|-----------------------------|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 30/07/2021 |
| Local da Calibração: | Arcelor Mittal - Serra / ES | | | |
| Responsável Instrumento: | Justiniano | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1002A03FH | Filtro de Oxido de Holmio | Visomes | LV02172-20187-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| 1002A03FD | Filtro de Oxido de Didmio | Visomes | LV02172-20188-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| I001A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| 1002A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| 1003A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| 1004A03FN | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-20189-20-R0 | 02/07/2020 | 02/07/2022 |
| 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 |







Empresa certificada ISO 9001



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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013271_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

| (VR) Valor de Referência (nm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (nm) | (T) Tendência (VMO-VR) (nm) | (U) Incerteza Expandida (nm) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| 361 | 361 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 431 | 431 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 474 | 474 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 529 | 529 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 585 | 586 | 1 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 638 | 638 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 685 | 685 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 749 | 749 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 880 | 880 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação (nm) | | | | |
|------------------------------------|------|--|--|--|
| Mín. | Máx. | | | |
| 358 | 364 | | | |
| 428 | 434 | | | |
| 471 | 477 | | | |
| 526 | 532 | | | |
| 582 | 588 | | | |
| 635 | 641 | | | |
| 682 | 688 | | | |
| 746 | 752 | | | |
| 804 | 810 | | | |
| 877 | 883 | | | |







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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013271_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

| Filtro Padrão de 5% Transmitância | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 1,3693 | 1,366 | -0,003 | | |
| 465 | 1,2693 | 1,267 | -0,002 | | |
| 546 | 1,3192 | 1,317 | -0,002 | | |
| 590 | 1,3937 | 1,392 | -0,002 | | |
| 635 | 1,3722 | 1,371 | -0,001 | | |
| | Incerteza Expandida (abs) 0,006 | | | | |
| | Fator de Abragência (k) 2,00 | | | | |
| Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito | | | | | |

| | Filtro Padrão de 10% Transmitância | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 1,0215 | 1,017 | -0,005 | | |
| 465 | 0,9387 | 0,938 | -0,001 | | |
| 546 | 0,9662 | 0,963 | -0,003 | | |
| 590 | 1,0215 | 1,020 | -0,002 | | |
| 635 | 1,0186 | 1,016 | -0,003 | | |
| | Incerteza Expandida (abs) | | | | |
| | Fator de Abragência (k) | | | | |
| | Infinito | | | | |

| | Filtro Padrão de 25% Transmitância | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) | | |
| 440 | 0,6596 | 0,658 | -0,002 | | |
| 465 | 0,6116 | 0,611 | -0,001 | | |
| 546 | 0,6354 | 0,634 | -0,001 | | |
| 590 | 0,6712 | 0,670 | -0,001 | | |
| 635 | 0,6608 | 0,658 | -0,003 | | |
| | Incerteza Expandida (abs) 0,006 | | | | |
| | 2,00 | | | | |
| | Infinito | | | | |
| • | | | | | |

| Filtro Padrão de 50% Transmitância | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
| 440 | 0,3373 | 0,335 | -0,002 |
| 465 | 0,3046 | 0,302 | -0,003 |
| 546 | 0,3072 | 0,304 | -0,003 |
| 590 | 0,3253 | 0,324 | -0,001 |
| 635 | 0,3332 | 0,331 | -0,002 |
| | Incerteza | a Expandida (abs) | 0,006 |
| Fator de Abragência (k) | | | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | | Infinito | |









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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013271_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

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







Empresa certificada ISO 9001