

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015649_01

1. Dados do Cliente

| | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|----|------|------------|
| Empresa: | LLS Serviços de Saneamento Ltda. | | | | |
| Endereço: | Rua Catanduvás, 667 | | | | |
| Cidade: | Cascavel | Estado: | PR | Cep: | 85.812-497 |
| Contratante: | LLS Serviços de Saneamento Ltda. | | | | |

2. Dados do Equipamento

| | | | |
|--------------|-------------------|----------------|---------------|
| Instrumento: | Espectrofotômetro | Capacidade: | 320 - 1100 nm |
| Modelo: | DR3900 | Nº de Série: | 1771715 |
| Fabricante: | Hach | Identificação: | 0002 |

3. Condições Ambientais

| |
|------------------|
| Temperatura (°C) |
| 22,3 ± 2,3 °C |

| |
|------------------------|
| Umidade Relativa (%ur) |
| 57,9 ± 5,7 % ur |

4. Informações da Calibração

| | | | |
|------------------------|--|---------------------|------------|
| Técnico Executor: | Giuseppe Zanatta | Data da Calibração: | 08/03/2022 |
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 08/03/2022 |
| 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 |
|------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| I001A03TH - T | Termômetro Ambiente | Visomes | LV02172-36534-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| I001A03TH - H | Higrômetro Ambiente | Visomes | LV02172-36534-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| I001A03TE | Termometro Digital | Visomes | LV02172-36458-20-R0 | 14/10/2020 | 14/10/2022 |
| G002A03FH | Filtro Óptico de Hólmio | Visomes | LV02172-47486-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| G002A03FD | Filtro Óptico de Didmio | Visomes | LV02172-47483-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |
| G001A03VS | Filtro de Densidade Neutra | Visomes | LV02172-47485-20-R0 | 22/01/2021 | 22/01/2023 |

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015649_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

| Temperatura do Compartimento de Amostra: 21,15 ± 0,4 °C | | | Resolução: 1 nm | | |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| (VR) Valor de Referência (nm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (nm) | (T) Tendência (VMO-VR) (nm) | (U) Incerteza Expandida (nm) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff}) |
| 361 | 361 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 447 | 446 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 480 | 479 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 529 | 528 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 586 | 585 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 685 | 684 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 741 | 740 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 748 | 747 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 807 | 807 | 0 | 1 nm | 2,00 | Infinito |
| 880 | 879 | -1 | 1 nm | 2,00 | Infinito |

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015649_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visível

| | | | |
|--|----------------|------------|-----------|
| Temperatura do Compartimento de Amostra: | 21,65 ± 0,4 °C | Resolução: | 0,001 abs |
|--|----------------|------------|-----------|

Filtro Padrão de 10% Transmittância

| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 440 | 1,0250 | 1,025 | 0,000 |
| 465 | 0,9644 | 0,966 | 0,002 |
| 546 | 1,0017 | 1,002 | 0,000 |
| 590 | 1,0834 | 1,082 | -0,001 |
| 635 | 1,0539 | 1,054 | 0,000 |

| | |
|--|----------|
| Incerteza Expandida (abs) | 0,006 |
| Fator de Abrigência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff}) | Infinito |

Filtro Padrão de 20% Transmittância

| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 440 | 0,7179 | 0,719 | 0,001 |
| 465 | 0,6761 | 0,678 | 0,002 |
| 546 | 0,7007 | 0,703 | 0,002 |
| 590 | 0,7651 | 0,766 | 0,001 |
| 635 | 0,7503 | 0,752 | 0,002 |

| | |
|--|----------|
| Incerteza Expandida (abs) | 0,006 |
| Fator de Abrigência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff}) | Infinito |

Filtro Padrão de 30% Transmittância

| Comp. Onda (nm) | Valor de Referência (abs) | Valor Médio do Objeto (abs) | Tendência (VMO-VR) (abs) |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 440 | 0,5659 | 0,567 | 0,001 |
| 465 | 0,5264 | 0,527 | 0,001 |
| 546 | 0,5237 | 0,524 | 0,000 |
| 590 | 0,5576 | 0,557 | -0,001 |
| 635 | 0,5651 | 0,565 | 0,000 |

| | |
|--|----------|
| Incerteza Expandida (abs) | 0,006 |
| Fator de Abrigência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff}) | Infinito |



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



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015649_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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. Informações Complementares

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 de confiança de aproximadamente 95%. V_{eff} = 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.

6 - Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

10. Observações

Nenhuma.

11. Responsável

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.