

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018104_01

1. Dados do Cliente

| | | | | | |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Empresa: | BRK Ambiental - Uruguiana S.A. | | | | |
| Endereço: | Rua General Flores da Cunha, 1516 - Centro - Uruguiana/RS | | | | |
| Cidade: | Uruguiana | Estado: | RS | CEP: | 67501-624 |
| Contratante: | BRK Ambiental - Uruguiana S.A. | | | | |

2. Dados do Equipamento

| | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|--------------------|
| Instrumento: | Analizador Colorimétrico | Parâmetro: | Cloro |
| Modelo: | LDCL | Nº de Série: | 131002430000000010 |
| Fabricante: | Emec | Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| |
|--------------------|
| Temperatura (°C) |
| 21,3 ± 0,4 °C |

| |
|--------------------------|
| Umidade Relativa (%ur) |
| 60 ± 2 %ur |

4. Informações da Calibração

| | | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 21/09/2022 |
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 21/09/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório - ETA Central | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| J001A01DR | Colorímetro DR300 | ER Analítica | 015664_01 | 09/02/2022 | 09/02/2023 |



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018104_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|---|--|---|--------------------------------|---|
| 1,00 | 1,06 | 0,06 | 0,03 | 2,01 | 338 |

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|---|--|---|--------------------------------|---|
| 1,00 | 1,01 | 0,01 | 0,03 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 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 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001