

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014266_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Mineração Bom Jesus Ltda				
Endereço:	Fazenda Bom Jesus - Genesis, S/N				
Cidade:	Luziana	Estado:	GO	CEP:	72800-510
Contratante:	Mineração Bom Jesus Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	Parâmetro:	Ozônio
Modelo:	Pocket Ozônio II	Nº de Série:	16080E307246
Fabricante:	Hach	Identificação:	MOZ-0002

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
66 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	04/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	04/11/2021
Local da Calibração:	Laboratório Central		

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
27080.00	Padrão de Gelex de Ozonio	Hach	A 0059	31/03/2020	31/03/2022



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014266_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)
0,20	0,19	-0,01	0,05	2,00	Infinito
0,49	0,48	-0,01	0,06	2,00	Infinito
0,71	0,70	-0,01	0,07	2,00	Infinito

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)
0,20	0,20	0,00	0,05	2,00	Infinito
0,49	0,49	0,00	0,06	2,00	Infinito
0,71	0,71	0,00	0,07	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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001