

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

020886_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental - Cachoeiro de Itapemirim S.A					
Endereço:	PC Alvim Silveira 01 - Ilha da Luz					
Cidade:	Cachoeiro de Itapemirim Estado: ES Cep: 29309-801					
Contratante:	BRK Ambiental - Cachoeiro de Itapemirim S.A					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	OxiTop - I S
Fabricante:	WTW

Capacidade:	0 à 4000 mg/L	
№ de Série:	15410590	
Identificação:	OT-09	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,15 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
54,2 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	

Data da Calibração:	13/03/2023
Data da Emissão:	13/03/2023

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analitica
----------------------	--

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	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
J001A03MB	Vacuômetro Digital	Presys	R3128.06.21	17/06/2021	17/06/2023









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 nº

020886_01

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição:	0 - 40 mg/L	Resolução:	1 mg/L	Identificação do Sensor:	OT-09
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v eff)
4	4	0			
10	10	0			
20	20	0	1	2,00	Infinito
30	30	0			
40	40	0			

Faixa de Medição:	0 - 80 mg/L	Resolução:	2 mg/L	Identificação do Sensor:	OT-09
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
8	8	0			
20	20	0			
40	40	0	2	2,00	Infinito
60	60	0			
80	80	0			

Faixa de Medição: 0 - 200 mg/L		Resolução:	5 mg/L	Identificação do Sensor	OT-09
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
20	20	0			
50	50	0			
100	100	0	3	2,00	Infinito
150	150	0			
200	200	0			









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

020886_01

Faixa de Medição:	0 - 400 mg/L	Resolução:	10 mg/L	Identificação do Sensor:	OT-09
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
40	40	0	6		Infinito
100	100	0			
200	200	0		2,00	
300	300	0			
400	400	0			

Faixa de Medição:	0 - 800 mg/L	Resolução:	20 mg/L	Identificação do Sensor:	OT-09
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
80	81	1	12		Infinito
200	201	1			
400	400	0		2,00	
600	601	1			
800	801	1			

Faixa de Medição:	0 - 2000 mg/L	Resolução:	50 mg/L	Identificação do Sensor:	OT-09
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
200	201	1	29		Infinito
500	503	3		29 2,00	
1.000	998	-2			
1.500	1.501	1			
2.000	1.999	-1			









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

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

5 ~ .





Certificado de Calibração nº

020886_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição	: 0 - 4000 mg/L	Resolução:	100 mg/L	Identificação do Sensor:	OT-09
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
400	381	-19			
1.000	1.005	5			
2.000	2.004	4	58	2,00	Infinito
3.000	3.006	6			
4.000	3.999	-1			

7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, conforme procedimento PR-18, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável

RENATO FERREIRA
RAINHO:2991161485
RENATO FERREIRA
RAINHO:29911614859
Dados: 2023.04.12 17:22:31 -03'00'

Renato Rainho

Signatário Autorizado





