

DADOS DO CLIENTE**Nome:** BRAM OFFSHORE TRANSPORTES MARITIMOS LTDA - 07864634000727**Endereço:** ESTRADA PRINCIPAL DE OUTEIRO, PORTO CDP OUTEIRO, - SN - BRASILIA - BELÉM - PA - 66010-000**Email:** paulo.melonio@chouest.com**Unidade:** EMBARCAÇÃO: C-VIKING (CDP BELÉM) PORTO CDP DE BELÉM, MARECHAL HERMES SN SN CAMPINA BELÉM PA**DADOS DA AMOSTRA**

Local:	Efluente Sanitário Bruto -Entrada da ETE	Referências (Ordem de Serviço - Código Amostra):	OS04252/2025 AM00013774/2025
Descrição da amostra:	Efluente Sanitário Bruto -Entrada da ETE		
Data e hora da coleta:	11/06/2025 09:05	Responsável pela coleta:	Jouberth Guimarães
Data e hora de entrada no Laboratório:	11/06/2025 10:30	Plano de amostragem:	PA53799
Data de início da análise:	12/06/2025 08:30	Data de término da análise:	20/06/2025 11:00
Acompanhante da Coleta	-	Solicitante	Cliente

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Aspecto		Tempo na hora da coleta	Não Aplicável
Chuva	Não Aplicável		

Resultados Analíticos

Parâmetro	LQ	Resultado	Unidade	VMP	Incerteza	Método	Analista
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	-	208,49	mg/L	-	-	SM23 2017, Método 5210 B	Ana Karolina dos Santos Barbosa
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	-	1144,4	mg/L	-	-	SM23 2017, Método 5220 B	Ana Karolina dos Santos Barbosa

LEGENDA

LQ = Limite de Quantificação; VMP = Valor Máximo Permitido; NTU = Unidade Nefelométrica de Turbidez; UH = Unidade de Hazen (mg/L de platina e cobalto); NA = Não aplicável;

VALOR DE REFERÊNCIA

-

Declaração de Conformidade

-

OBSERVAÇÕES E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

*Ensaio subcontratado.

As opiniões e interpretações expressas neste Certificado de Análise não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório;

Empresa registrada no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará (CREA-PA) sob o nº 6779;



Empresa registrada no Conselho Regional de Química sob o nº 17994;

A Multianálises S/S LTDA autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral.

Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas.

Certificado válido com Assinatura de forma digital ICP-Brasil.

Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.

Belém, 24 de Junho de 2025
CLAUDIO CARMONA DE JESUS MAUES
Farmacêutico - CRF-PA 1804
Diretor do Laboratório Multianálises
YAN AKIYOITI SOUZA KIYOI
Engenheiro Ambiental - CREA-PA nº 1520563531
Gerente do Laboratório Multianálises**Código de Validação**

685AF159669951750790489C2172647E607C082C|99381|00013774.2025

Validação<https://multianalises.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

