

Análise Microbiológica em Água

CNPJ: 33.574.418/0001-61

Relatório de Ensaio N° 4546/2025

Identificação do Cliente

Cliente: BELAS ÁGUAS TRANSPORTES DE CARGAS LTDA CNPJ/CPF: 16.803.436/0001-59

Endereco: AV MARIA IRENE Nº718 ANEXO: D – JORDÃO – RECIFE – PE – CEP: 51.250-021

Dados da Amostra							
Identificação da Amostra: Saída enchimento dos caminhões							
Tipo de Amostra: Água para consumo humano		Procedência: Poço					
Data da coleta: 03/07/2025	10:35h	Data do recebimento: 03/07/2025	12:00h				

Resultados

Microbiológico								
Análise	Resultado	Portaria GM/ MS №888 - VMP	LQ	Incerteza	Método	Data da Análise		
Coliformes Totais	Ausência em 100mL	Ausência /100mL	-	-	SMEWW 9223	03/07/2025		
Escherichia Coli	Ausência em 100mL	Ausência /100mL	-	-	SMEWW 9223	03/07/2025		
Contagem de Bactérias Heterotróficas	< 1,0 U.F.C /mL	-	1,0	-	SMEWW 9215 B	03/07/2025		
Cloro Residual Livre	1,00 mg/L	Min. 0,5 mg/L	0,01	-	SMEWW 4500 Cl G	03/07/2025		

Especificações

Portaria GM/MS Nº888, de 4 de Maio de 2021.

Interpretações

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria GM/MS Nº888, de 4 de Maio de 2021.

Notas

Legendas

NA: não se aplica.

LQ: limite de quantificação do método

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

NMP/100mL: números mais prováveis, em 100mL U.F.C /mL: unidade formadora de colônia, por mL

Portaria GM/MS N^0888 , de 4 de Maio de 2021 - VMP: os resultados expressos em <1,1 e <1,0 representa ausência de crescimento, considerando o limite do Método.

Abrangência: os resultados apresentados neste documento não podem ser usados para fins promocionais. A reprodução deste documento para outros fins, só poderá ser feita integralmente sem nenhuma alteração e com a aprovação do laboratório.

Data da Liberação: Olinda, 05/07/2025

Arquimedes Agripino Dos Santos

Coordenador Técnico CRBio: 107.968/05-D 5ª Região

(⊗ (81) 9 8400-3700 arquilabanalise@gmail.comEstrada do Caenga, 317 - Loja 28 - São Benedito - Olinda-PE