



# ArquiLab

## Análise Microbiológica em Água

CNPJ: 33.574.418/0001-61

### Relatório de Ensaio N° 4758/2026

#### Identificação do Cliente

**Cliente:** BELAS ÁGUAS TRANSPORTES DE CARGAS LTDA **CNPJ/CPF:** 16.803.436/0001-59  
**Endereço:** AV MARIA IRENE Nº718 ANEXO: D – JORDÃO – RECIFE – PE – CEP: 51.250-021

#### Dados da Amostra

**Identificação da Amostra:** Saída da osmose

**Tipo de Amostra:** Água de Diálise

**Procedência:** Poço

**Data da coleta:** 05/01/2026

11:42h

**Data do recebimento:** 05/01/2026

14:22h

#### Resultados

##### Microbiológico

Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº888 - VMP	LQ	Incerteza	Método	Data da Análise
Coliformes Totais	Ausência em 100mL	Ausência /100mL	-	-	SMEWW 9223	05/01/2026
Escherichia Coli	Ausência em 100mL	Ausência /100mL	-	-	SMEWW 9223	05/01/2026
Contagem de Bactérias Heterotróficas	< 1,0 U.F.C /mL	-	1,0	-	SMEWW 9215 B	05/01/2026

#### 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 Nº888, 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, 07/01/2026

Arquimedes Agripino Dos Santos

Coordenador Técnico

CRBio: 107.968/05-D

5ª Região

☎ (81) 9 8400-3700 ✉ [arquilabanalise@gmail.com](mailto:arquilabanalise@gmail.com)

📍 Estrada do Caenga, 317 - Loja 28 - São Benedito - Olinda-PE