

<b>CLIENTE:</b> OITICICA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA.	
<b>ENDEREÇO:</b> Rodovia BR 104 Norte, S/Nº, Compl: KM 85, Bairro: Zona Rural, Cidade: Rio Largo, Estado: AL, CEP: 57.100-000	
<b>MATERIAL:</b> Uma amostra de água mineral natural.	<b>LOTE:</b> ---
<b>REFERÊNCIA DA AMOSTRA:</b> Garrafão 20L	
<b>PROCEDÊNCIA:</b> FONTE (ÁGUA MINERAL)	<b>DATA DE ENVASE:</b> 21/02/2018
<b>FORNECEDOR:</b> ---	<b>DATA DE VALIDADE:</b> 21/04/2018
<b>DATA DA AMOSTRAGEM:</b> 21/02/2018	<b>MARCA:</b> FRASCALLI - FONTE MATA ATLÂNTICA
<b>RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM:</b> Qualiagua Laboratório e Consultoria Ltda.	<b>DATA DE RECEBIMENTO:</b> 21/02/2018
<b>CLASSE DO(S) ENSAIO(S):</b> Biológico(s)	<b>DATA DE ENSAIO:</b> 22/02/2018

## RESULTADOS

PARÂMETRO	UNIDADE	L.Q.	RESULTADO	INERTEZA DE MEDIÇÃO		V.M.P	
				MINIMO	MAXIMO	LEGISLAÇÃO	CLIENTE
Clostridio Perfringens	N.M.P./100mL	1,1	< 1,1	-	3,4	< 1,1	---
Coliformes totais	N.M.P./100mL	1,1	< 1,1	-	3,4	< 1,1	---
Enterococos	N.M.P./100mL	1,1	< 1,1	-	3,4	< 1,1	---
Escherichia coli	N.M.P./100mL	1,1	< 1,1	-	3,4	< 1,1	---
Pseudomonas aeruginosa	N.M.P./100mL	1,1	< 1,1	-	3,4	< 1,1	---

### Siglas e Expressões dos Resultados

N.M.P - Número Mais Provável.

L.Q.: Limite de Quantificação referente a metodologia do ensaio.

VMP Legislação: Valor Máximo Permitido, segundo a legislação vigente.

VMP do Cliente: Valor Máximo Permitido, segundo controle de qualidade especificado pelo Cliente.

Incerteza de Medição: É estabelecida a partir do resultado obtido, conforme tabela do N.M.P. (limite de confiança).

A(s) expressão(ões) ( < 1,1 ) equivale(m) à ausência de crescimento na menor diluição da amostra.

### Legislação

- Resolução RDC nº 275 de 22 de setembro de 2005 - ANVISA - Ministério da Saúde.

### Metodologia(s)

- APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th Edition - 2017 - 9213.F.
- APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th Edition - 2017 - 9223.B.
- APHA - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th Edition - 2017 - 9230.B.
- CETESB - Clostridio Perfringens - Determinação em amostras de água pela técnica de tubos múltiplos - L.52,13, julho/1993.
- Norma de Origem: NIT-DICLA-057 - Revisão 02 / Mar-17.

### Observação(ões)

- Horário da coleta: 08:20hs.

### Conclusão

AMOSTRA DE ACORDO COM O(S) PADRÃO(ÕES) LEGAL(AIS) VIGENTE(S).

**Nota1:** O(s) resultado(s) desta(s) análise(s) têm significação restrita e se aplica(m) tão somente ao material amostrado, citado(s) neste relatório de ensaio.

**Nota2:** Só é permitida a reprodução na íntegra deste relatório de ensaio. Reprodução por partes requer aprovação por escrito do laboratório.

**Nota3:** Todos os ensaios foram realizados neste laboratório.

Assinado digitalmente por:  
GLORIA MARIA DE SOUZA ANTUNES  
CRQ 01.200.239  
Signatário autorizado