

<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> Saída da Fonte Mata Atlântica - Tanque de Captação	
<b>PROCEDÊNCIA:</b> FONTE (ÁGUA MINERAL)	<b>DATA DE ENVASE:</b> ---
<b>FORNECEDOR:</b> ---	<b>DATA DE VALIDADE:</b> ---
<b>DATA DA AMOSTRAGEM:</b> 22/08/2018	<b>MARCA:</b> ---
<b>RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM:</b> Qualiagua Laboratório e Consultoria Ltda.	<b>DATA DE RECEBIMENTO:</b> 22/08/2018
<b>CLASSE DO(S) ENSAIO(S):</b> Biológico(s)	<b>DATA DE ENSAIO:</b> 23/08/2018

## RESULTADOS

PARÂMETRO	UNIDADE	L.Q.	RESULTADO	INCERTEZA 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	---

### Símbolos 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 nº 123/2018 do Conselho Nacional de Saúde, de 12 de março de 2018.

### Metodologia(s)

5D<5! GHUBXUFX' A YHcXg Zcf hY'9I Ua JbUjcb' cZK UYf'UbX'K UghYk UYfz&' h' 9XJhcb!'&\$%!'-'&% "% "

5D<5! GHUBXUFX' A YHcXg Zcf hY'9I Ua JbUjcb' cZK UYf'UbX'K UghYk UYfz&' h' 9XJhcb!'&\$%!'-'&% "6"

5D<5! GHUBXUFX' A YHcXg Zcf hY'9I Ua JbUjcb' cZK UYf'UbX'K UghYk UYfz&' h' 9XJhcb!'&\$%!'-'&% "\$6"

79H9G6!'7' cgrfXjc DYfzJb[ Ybg!'8YHfa JbUjcb' cYa 'Ua cgrfUg'XY'1/2' U'dY'U' h'AVbJW'XY' h' Vcga i h'd'cg!'@) &Z% Z↑ \c#% -' "

Bcfa U'XY' C'f[ Ya . B +!8-7 @5!\$) +: ' F Yj Jgc '\$&'#A Uf%+"

### Observação(ões)

1. Temperatura da amostra: 25,8°C
2. Horário da coleta: 07:43hs.

### 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.

\_\_\_\_\_  
Signatário Autorizado