

CLIENTE: OITICICA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA.	
ENDEREÇO: Rodovia BR 104 Norte, S/Nº, Compl: KM 85, Bairro: Zona Rural, Cidade: Rio Largo, Estado: AL, CEP: 57.100-000	
MATERIAL: Uma amostra de água mineral natural.	LOTE: ---
REFERÊNCIA DA AMOSTRA: Saída da Fonte Mata Atlântica - Tanque de Captação	
PROCEDÊNCIA: FONTE (ÁGUA MINERAL)	DATA DE ENVASE: ---
FORNECEDOR: ---	DATA DE VALIDADE: ---
DATA DA AMOSTRAGEM: 23/05/2018	MARCA: ---
RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM: Qualiagua Laboratório e Consultoria Ltda.	DATA DE RECEBIMENTO: 23/05/2018
CLASSE DO(S) ENSAIO(S): Biológico(s)	DATA DE ENSAIO: 24/05/2018

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	---

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)

- Temperatura da amostra: 25,6°C
- Horário da coleta: 08:40hs.

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