



RELATÓRIO DE ENSAIO ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

CONTROLE _____

1. IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE _____ 00239/01-2008 -MO

TINTORI POÇOS ARTESIANOS LTDA ME.
AV. ALEGRE, 371 - AVISO - LINHARES/ES.

2. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA _____ AMOSTRA Nº: _____

ÁGUA
ORIGEM: POÇO ARTESIANO
PROFUNDIDADE: 150 METROS
PONTO DE COLETA: POÇO 2 - SAÍDA DA BOMBA
LOCAL DA COLETA: CANTEIRO DE OBRAS - FASE III
DATA DA E HORA DA COLETA: 10/01/2008 – 10:30 h

01

CONDIÇÕES/APRESENTAÇÃO _____

COLORAÇÃO LEVEMENTE AMARELA, TURVA, COM PRESENÇA DE RESÍDUOS E INODORA.
REFRIGERADA

REMETENTE _____ DATA E HORA DO RECEBIMENTO _____ DATA DE INÍCIO DAS ANÁLISES _____

TINTORI POÇOS ARTESIANOS LTDA ME 10/01/2008 – 17:19 h 10/01/2008

3. _____

PARÂMETROS	LEGISLAÇÃO	RESULTADOS
COLIFORMES TOTAIS (COLÔNIAS)	AUSÊNCIA / 100 ml (*)	66 / 100 ml
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (COLÔNIAS)	AUSÊNCIA / 100 ml	< 1 / 100 ml
BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS (UFC)	MÁXIMO 500 / ml (*)	166 / ml

CONCLUSÃO/OBSERVAÇÕES:

ÁGUA DE ACORDO COM O PADRÃO LEGAL VIGENTE PARA COLIFORMES TERMOTOLERANTES,
CONFORME PARÂMETROS ANALISADOS PARA ÁGUA POTÁVEL.

- . (*) - Limite recomendado.
- . Contagem de Coliformes Totais acima do limite recomendado.
- . Sugestão Técnica: Recomenda-se o tratamento da água para o consumo humano.
- . Estes resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- . A identificação da amostra é de exclusiva responsabilidade do remetente.
- . Este relatório de ensaio somente pode ser reproduzido por completo.
- . Coleta da Amostra: pelo remetente, em material fornecido pela Agrolab.
- . Métodos de Análises segundo: AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 21th ed., Washington, APHA, 2005.

LEGISLAÇÃO:

- . Ministério da Saúde (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) - Portaria N°518, de 25/03/2004.

LOCAL E DATA:

VILA VELHA, 31 DE JANEIRO DE 2008.

Página 1 de 1