

RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO

DADOS DO REQUISITANTE

REQUISITANTE: **HIDROMINAS SANTA MARIA IND. E COM. LTDA**

ENDEREÇO: **RUA DOUTOR LUIZ ANTÔNIO, S/N - CAJUPIRANGUINHA**

MUNICÍPIO:
PARNAMIRIM/RN

DADOS DA AMOSTRA

Nº DA AMOSTRA:	M.09/09	TIPO DE AMOSTRA:	ÁGUA MINERAL NATURAL SANTA MARIA
PONTO DE COLETA:	GARRAFAO DE 20 L LACRADO	VOLUME COLETADO:	20 L
DATA DA COLETA:	12/01/09	HORA DA COLETA:	13h30min
DATA DE ENVASE:	08/01/09	DATA DE VALIDADE:	09/03/09
DATA ENTRADA LAB.:	12/01/09	HORA DA ENTRADA:	14h00min
DATA DA ANÁLISE:	13/01/09	HORA DA ANÁLISE:	16h00min
PROCEDÊNCIA DA AMOSTRA:	PONTO DE VENDA ⁽⁵⁾	RESP. PELA COLETA:	LAB. AQUALAB
FINALIDADE DA ANÁLISE:	CONTROLE DE QUALIDADE	CONDIÇÕES DA AMOSTRA:	TEMPERATURA AMBIENTE

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS ⁽²⁾

PARÂMETROS	VMP ⁽¹⁾	RESULTADOS ⁽³⁾
COLIFORMES TOTAIS	<1,0 (UFC/100 mL)	<1,0
COLIFORMES TERMOTOLERANTES OU FECAIS	<1,0 (UFC/100 mL)	<1,0
ENTEROCOCOS	<1,0 (UFC/100 mL)	<1,0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1,0 (UFC/100 mL)	<1,0

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- (1) Valor Máximo Permitido – Padrões microbiológicos para Água Mineral Natural e Água Natural de acordo com a Resolução - RDC nº 275, de 22 de setembro de 2005; UFC-Unidade Formadora de Colônias.
- (2) Metodologia de análises de acordo com *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater* – 2005 – 21ª Edição (APHA – AWWA-WEF). **Técnica da Membrana Filtrante.**
- (3) Os resultados obtidos aplicam-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado, ficando o laboratório isento de qualquer responsabilidade no que diz respeito aos procedimentos e dados de coleta. Os resultados obtidos têm seu valor restrito à amostra analisada.
- (4) Em caso de reemissão do relatório, a nova versão substitui as versões anteriores.
- (5) **JR Expresso Distribuidor de Água e Gás** – Rua Presidente Sarmento, 953 – Alecrim – Natal/RN.

OPINIÕES E INTERPRETAÇÕES

Resultados com valores iguais a <1,0 UFC/100 mL indicam que não houve detecção de bactérias dos grupos pesquisados em 100 mL de amostra.

No que diz respeito aos parâmetros microbiológicos analisados a água é potável, pois está em conformidade com o padrão microbiológico de potabilidade da legislação citada.

RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
<i>Aureliano Silva de Miranda</i> Tec. em Tecnologia Ambiental. CRQ15400055	<i>Sulene Alves de Araújo</i> Química, DSc. CRQ15100046
DATA DA EMISSÃO: 16/01/2009	DATA DA REEMISSÃO ⁽⁴⁾: -

Esse relatório de ensaio só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.