

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.87/09	TIPO DE AMOSTRA:	ÁGUA MINERAL NATURAL SANTA MARIA
PONTO DE COLETA:	GARRAFAO DE 20 L LACRADO	VOLUME COLETADO:	20 L
DATA DA COLETA:	26/02/09	HORA DA COLETA:	14h10min
DATA DE ENVASE:	23/02/09	DATA DE VALIDADE:	24/04/09
DATA ENTRADA LAB.:	26/02/09	HORA DA ENTRADA:	15h00min
DATA DA ANÁLISE:	26/02/09	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) **COMERCIAL UBARANA** – Rua Aristides Lobo, 653 – Lagoa Seca – 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 PELA REVISÃO
<i>Diná Oliveira F. Silva</i> Técnica de Laboratório CRQ15500004	<i>Aureliano Silva de Miranda</i> Tec. em Tecnologia Ambiental CRQ15400055
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
<i>Sulene Alves de Araújo - Química, DSc. CRQ15100046</i>	
DATA DA EMISSÃO: 03/03/2009	DATA DA REEMISSÃO ⁽⁴⁾ : -

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