

## CERTIFICADO ANALÍTICO

### DADOS DO REQUISITANTE

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

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

### DADOS DA AMOSTRA

Nº DA AMOSTRA:	<b>M.408/08</b>	TIPO DE AMOSTRA	<b>ÁGUA MINERAL NATURAL SANTA MARIA</b>
PONTO DE COLETA:	<b>GARRAÇÃO DE 20 L LACRADO-DIRETO DO PONTO DE VENDA</b>	VOLUME COLETADO	<b>20 L</b>
DATA DE ENVASE:	<b>25/07/08</b>	DATA DE VALIDADE:	<b>23/09/08</b>
DATA DA COLETA:	<b>29/07/08</b>	HORA DA COLETA:	<b>15h30min</b>
DATA ENTRADA LAB.:	<b>29/07/08</b>	HORA DA ENTRADA:	<b>16h05min</b>
DATA DA ANÁLISE:	<b>31/07/08</b>	HORA DA ANÁLISE:	<b>16h30min</b>
LOTE:	<b>250708</b>	FINALIDADE DA ANÁLISE:	<b>CONTROLE DE QUALIDADE</b>
PROCEDENCIA DA AMOSTRA:	<b>PONTO DE VENDA <sup>(2)</sup></b>	RESP. PELA COLETA:	<b>LAB. AQUALAB</b>
CONDIÇÕES DE TRANSPORTE:	<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>		

### ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISE	VMP <sup>(1)</sup>	RESULTADOS
COLIFORMES TOTAIS (MEMBRANA FILTRANTE)	<1,0 UFC/100 mL	<b>&lt;1,0</b>
COLIFORMES TERMOTOLERANTES OU FECAIS (MEMBRANA FILTRANTE)	<1,0 UFC/100 mL	<b>&lt;1,0</b>
ENTEROCOCOS (MEMBRANA FILTRANTE)	<1,0 UFC/100 mL	<b>&lt;1,0</b>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (MEMBRANA FILTRANTE)	<1,0 UFC/100 mL	<b>&lt;1,0</b>

### CONCLUSÕES/RECOMENDAÇÕES

(1) Padrão microbiológico da água para consumo humano de acordo com a Portaria MS nº 518 de 25 de março de 2004 e Resolução RDC nº 275, de 22 de setembro de 2005.

(2) **Mundo Natural** – Rua Ceará-Mirim, 653 – Tirol – Natal/RN.

**“Água própria para consumo humano de acordo com a Portaria e a RDC citada, no que diz respeito às bactérias dos grupos identificados”.**

UFC – UNIDADE FORMADORA DE COLÔNIAS  
VMP - VALOR MÁXIMO PERMITIDO

DATA: **04/08/2008**

*Loilde D. Belarmino*  
Química, MSc.  
CRQ 1500006  
**QUÍMICO RESPONSÁVEL**