

<b>RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS</b>		<b>Projeto AS: 00684CS</b>
<b>Cliente: AGUA MINERAL SANTA MARIA</b>		
<b>Endereço: RUA CORREIA TELES , 235 - CENTRO</b>		
<b>Cidade: NATAL</b>	<b>UF: RN</b>	<b>CEP: 59150-000</b>
<b>Código do projeto do cliente: --</b>		

<b>DATAS E INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
<b>Responsável pela coleta: --</b>	<b>Data de Extração: N.A.</b>
<b>Data de recebimento da amostra: 05/03/2007</b>	<b>Data da Análise: 05/03/2007</b>
<b>Temperatura de Recebimento °C (Faixa): 27,0</b>	<b>Data de Quantificação: 07/03/2007</b>
<b>Data de amostragem (quarteamento): N.A.</b>	<b>Data de Emissão do Relatório: 13/03/2007</b>
<b>Data da coleta da amostra: 05/03/2007</b>	<b>Data de Reemissão do Relatório: -</b>

<b>MÉTODOS UTILIZADOS</b>
Método(s) Interno (s)*: PE 4.9 - 601/SC Rev. (01)
Método(s) Externo (s)**: American Public Health Association - APHA. Standard Methods for the examination of Water and Wastewater – 20th Edition – 9221B.
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Método utilizado como referência direta nos ensaios.</li> <li>** Método normalizado, adaptado e validado.</li> </ul>

<b>RESPONSÁVEIS</b>	
<b>Relatório emitido por Renata de Andrade Porto CRQ 3ª Região 03112102</b>	
<b>Relatório revisado por Maristela de C. Rezende CRQ 3ª Região 03212415</b>	
<b>Responsável Técnico – Gabriela Kernick Carvalhaes, Ph.D. CRQ 3ª Região 03212398</b>	

<b>OBSERVAÇÕES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os resultados obtidos têm seu valor restrito as amostras analisadas.</li> <li>As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de coleta.</li> <li>A reprodução deste relatório só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório.</li> <li>Os métodos utilizados neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso o ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões. Estes estarão listados no item informações adicionais do relatório.</li> <li>N.A. – Não Aplicável</li> <li>Em caso de reemissão do relatório esta versão substitui as versões anteriores</li> </ul>



<b>RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS</b>		<b>Projeto AS: 00684CS</b>
<b>Cliente: AGUA MINERAL SANTA MARIA</b>		
<b>Endereço: RUA CORREIA TELES , 235 - CENTRO</b>		
<b>Cidade: NATAL</b>	<b>UF: RN</b>	<b>CEP: 59150-000</b>
<b>Código do projeto do cliente: --</b>		

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA</b>	
<b>Referência A.S.</b>	<b>Referência do Projeto</b>
<b>00684CS001</b>	<b>ÁGUA MINERAL SANTA MARIA LOTE 020307 LOJA: CIDADE ALTA NATAL-RN</b>

RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS			Projeto AS: 00684CS
Amostra nº	Unidades	V.M.P	000684CS001
Coliformes Totais	(NMP/100mL)	< 1,1	< 1,1
Coliformes Fecais	(NMP/100mL)	< 1,1	< 1,1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(NMP/100mL)	< 1,1	< 1,1



<b>Dados de Controle de Qualidade.</b>
<b>Padrões de Controle</b>
Escherichia coli ATCC 25922
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853

<b>Opiniões, Interpretações e Informações Adicionais.</b>
Obs.: As opiniões interpretações e informações adicionais não fazem parte do escopo do credenciamento do laboratório listado no quadro de credenciamento
V.M.P. Valor Maximo permitido segundo Portaria 518, de 25 de março de 2004.

<b>CRENCIAMENTOS – Analytical Solutions Rio de Janeiro</b>
NBR ISSO/IEC 17025: 2001 pelo CGCRE/INMETRO – CRL 0178.
NBR ISSO 9001: 2000 pela DNV/INMETRO – 379/2001.
MAPA – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento: Dioxinas, furanos e metabólitos de nitrofuranos.
ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária: Dioxinas e furanos em grãos, metabólitos de nitrofuranos em carne de frango, PAH e TPH em água ambiental e efluentes.