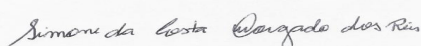
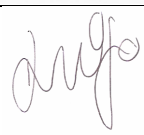


<b>RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS</b>		<b>Projeto AS: 04619CS</b>
<b>Cliente: AGUA MINERAL SANTA MARIA</b>		
<b>Endereço: BR 101 KM 20 - ZONA RURAL – CAJUPIRANGUINHA</b>		
<b>Cidade: PARNAMIRIM</b>	<b>UF: RN</b>	<b>CEP: 59150-000</b>
<b>Código do projeto do cliente:</b>		

<b>DATAS E INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
<b>Responsável pela coleta:</b>	<b>Data de Digestão: N.A.</b>
<b>Data de recebimento da amostra: 27/12/2007</b>	<b>Data de Análise: 04/01/2008</b>
<b>Temperatura de Recebimento °C (Faixa): 24,5</b>	<b>Data de Quantificação: 08/01/2008</b>
<b>Data de amostragem (quarteamento): N.A.</b>	<b>Data de Emissão do Relatório: 14/01/2008</b>
<b>Data da coleta da amostra: 27/12/2007</b>	<b>Data de Reemissão do Relatório: N.A.</b>

<b>MÉTODOS UTILIZADOS</b>
Método(s) Interno(s)*: PE 4.9 - 601/SC Rev. (00)
Método(s) Externos(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 Simone da Costa M. dos Reis</b> <b>CRQ 3ª Região 03212918</b>	
<b>Relatório revisado por Rodrigo Sylvain Ribeiro</b> <b>CRQ 4ª Região 13200489</b>	
<b>Responsável Técnico – Ana Paula Daniel Tavares</b> <b>CRQ 4ª Região 04360937</b>	

<b>OBSERVAÇÕES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os resultados obtidos têm seu valor restrito às 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: 04619CS</b>
<b>Cliente: AGUA MINERAL SANTA MARIA</b>		
<b>Endereço: BR 101 KM 20 - ZONA RURAL – CAJUPIRANGUINHA</b>		
<b>Cidade: PARNAMIRIM</b>	<b>UF: RN</b>	<b>CEP: 59150-000</b>
<b>Código do projeto do cliente:</b>		

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA</b>	
<b>Referência AS</b>	<b>Referência do Projeto</b>
<b>04619CS001</b>	<b>AGUA MINERAL SANTA MARIA GARRAFÃO DE 20L LOTE 011207</b>

**Job 04619CS (VERSÃO 01)**

**p. 2/3**

Laboratório responsável direto pela análise: Analytical Solutions SA  
Rua Cubatão,1088, Vila Mariana, São Paulo, SP 04013-004

RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS, projeto 04619CS			
Parâmetros	Unidades	V.M.P.	ÁGUA MINERAL SANTA MARIA GARRAFÃO DE 20L LOTE 011207 04619CS001
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

Dados de Controle de Qualidade.
Padrões de Controle
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883

Opiniões, Interpretações e Informações Adicionais.
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.
Resultados com valores iguais a < 1,1 NMP/100mL expressam que não houve detecção da Bactéria ou do grupo pesquisado, em 100mL de amostra. Suprindo o artigo 11, da Portaria 518, de 25 de março de 2004, onde estes parâmetros devem apresentar-se ausentes.