
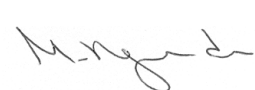


<b>RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS</b>		<b>Projeto AS: 04866CS</b>
<b>Cliente: ÁGUA MINERAL SANTA MARIA</b>		
<b>Endereço: RUA CORREIA TELES CENTRO, 235</b>		
<b>Cidade: NATAL</b>	<b>UF: RN</b>	<b>CEP: --</b>
<b>Código do projeto do cliente: --</b>		

<b>DATAS E INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
<b>Responsável pela coleta: ÁGUA MINERAL SANTA MARIA</b>	<b>Data de Extração: N.A.</b>
<b>Data de recebimento da amostra: 18/01/2008</b>	<b>Data da Análise: 22/01/2008</b>
<b>Temperatura de Recebimento °C (Faixa): 24,5</b>	<b>Data de Quantificação: 25/01/2008</b>
<b>Data de amostragem (quarteamento): N.A.</b>	<b>Data de Emissão do Relatório: 30/01/2008</b>
<b>Data da coleta da amostra: 18/01/2008</b>	<b>Data de Reemissão do Relatório: -</b>

<b>MÉTODOS UTILIZADOS</b>
Método(s) Interno(s)*: PE 4.9 - 601/CR Rev. (01) // PE 4.9 – 605/CR Rev. (02)
Método(s) Externo(s)**: SM 9221B e SM 9221E
<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. <ul style="list-style-type: none"> <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. <ul style="list-style-type: none"> <li>N.A. – Não Aplicável</li> <li>Em caso de reemissão do relatório esta versão substitui as versões anteriores</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>



<b>RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS</b>		<b>Projeto AS: 04866CS</b>
<b>Cliente: ÁGUA MINERAL SANTA MARIA</b>		
<b>Endereço: RUA CORREIA TELES CENTRO, 235</b>		
<b>Cidade: NATAL</b>	<b>UF: RN</b>	<b>CEP: --</b>
<b>Código do projeto do cliente: --</b>		

<b>IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA</b>	
<b>Referência A.S.</b>	<b>Referência do Projeto</b>
<b>04866CS001</b>	<b>ÁGUA MINERAL SANTA MARIA GARRAFÃO DE 20l LOTE 110108 (LOCAL DA COLETA TIROL)</b>

RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS			Projeto AS: 04866CS
Parâmetros	Unidades	V.M.P	04866CS001
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>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853

Opiniões, Interpretações e Informações Adicionais.
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.