

RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS		Projeto AS: 00754CS
Cliente: AGUA MINERAL SANTA MARIA		
Endereço: RUA CORREIA TELES , 235 - CENTRO		
Cidade: NATAL	UF: RN	CEP: 59150-000
Código do projeto do cliente: --		

DATAS E INFORMAÇÕES GERAIS	
Responsável pela coleta: --	Data de Extração: N.A.
Data de recebimento da amostra: 13/03/2007	Data da Análise: 13/03/2007
Temperatura de Recebimento °C (Faixa): 24,5	Data de Quantificação: 15/03/2007
Data de amostragem (quarteamento): N.A.	Data de Emissão do Relatório: 20/03/2007
Data da coleta da amostra: 13/03/2007	Data de Reemissão do Relatório: -

MÉTODOS UTILIZADOS
Método(s) Interno (s)*: PE 4.9 - 601/SC Rev. (01); PE 4.9 – 605/SC Ver. (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"> * Método utilizado como referência direta nos ensaios. ** Método normalizado, adaptado e validado.

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

OBSERVAÇÕES
<ul style="list-style-type: none"> Os resultados obtidos têm seu valor restrito às amostras analisadas. As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de coleta. A reprodução deste relatório só pode ser total e depende da aprovação formal deste laboratório. 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. N.A. – Não Aplicável Em caso de reemissão do relatório esta versão substitui as versões anteriores



RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS		Projeto AS: 00754CS
Cliente: AGUA MINERAL SANTA MARIA		
Endereço: RUA CORREIA TELES , 235 - CENTRO		
Cidade: NATAL	UF: RN	CEP: 59150-000
Código do projeto do cliente: --		

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência A.S.	Referência do Projeto
00754CS001	Água Mineral Santa Maria LOTE: 100307 - Loja Candelária

Job 00754CS (Versão 1)

p. 2/4

Laboratório responsável direto pela análise: Analytical Solutions SA
Rua Eurico Hosterno, 300, Santa Mônica, Florianópolis, SC 88035-400

RELATÓRIO DE ENSAIO ANALÍTICO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS			Projeto AS: 00754CS
Amostra nº	Unidades	V.M.P	000754CS001
Coliformes Totais	(NMP/100mL)	< 1,1	< 1,1
Coliformes Fecais	(NMP/100mL)	< 1,1	< 1,1
Pseudomonas aeruginosa	(NMP/100mL)	< 1,1	< 1,1



Dados de Controle de Qualidade.
Padrões de Controle
Escherichia coli ATCC 25922
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853

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.

CRENCIAMENTOS – Analytical Solutions Rio de Janeiro
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 efluente.