



QUINOSAN - Laboratório Químico Ltda

FICHA DE ANÁLISE

Secretaria de Estado de Saúde

MS 161

ÁGUA MINERAL IBIA

PRODUTO: Água Mineral – Galão 20 L

DATA DA COLETA DA AMOSTRA: 09/03/2012

PERÍODO DA ANÁLISE: INÍCIO: 09/03/2012

SOLICITADO POR: Água Mineral Ibiá

LAUDO: 01

TERMINO: 16/03/2012

ODOR: Característico	SABOR: Característico
ALCALINIDADE TOTAL: 7,59 ppm	CÔR: <1 EBC
COLORO: 0,0ppm	DUREZA TOTAL: 8,16 ppm
OLEOS E GRAXAS: Ausente	CO ₂ dissolvido: < 1,0 mg/L
PH: 5,28	TURBIDEZ: 0,03 EBC
ASPECTO: Límpido	TEOR DE FERRO: ND
CLORETO: <1,0ppm	

* ND - Não Detectado.

BACTERIAS	INCUBAÇÃO		RESULTADOS	PADRÃO MÁXIMO
	TEMP	INCUBAÇÃO		BRASIL
Contagem P. Placas	37°C	48 h	< 3,0/ml	500/ml
ENTEROBACTÉRIAS				
-NMP Coliformes totais	37°C	48 h	Ausente	Ausência
-NMP Coliformes fecais	44,5°C	24 h	Ausente	Ausência
Enterococos fecais	37,0°C	72 h	Ausente	Ausência
Pseudomonas Aeruginosas	37,0°C	24 h	Ausente	Ausência
E.coli	37°C	24 h	Ausente	Ausência
Clostrídium	45°C	24 h	Ausente	Ausência
Salmonella ssp	37°C	5 d	Ausente	Ausência
Aeromonas sp	37,°C	24 h	Ausente	Ausência

AValiação: Satisfatório!

CONCLUSÃO: Produto em condições higiênico-sanitárias. **Satisfatório!**

Metodologia empregada: Resolução RDC 274 de 4 de Novembro de 2004 e RDC 275, de 22 de setembro de 2005!

QUINOSAN Laboratório Químico Ltda.

DATA: 16/03/2012

RESPONSÁVEL:

ELIAS DIVINO SABA
CRQ-XII Nº12100007