



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
CNPJ 28383198/0001-59. INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 59705

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: AJEBRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA	
LOGRADOURO: RUA C – DISTRITO INDUSTRIAL DE QUEIMADOS	
BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL DE QUEIMADOS	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 26390-500
TELEFONE: (21) 8858-3446	CNPJ/CPF: 11.515.056/0002-86

DADOS DA AMOSTRA	
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA POTÁVEL	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: FILTRO 5 MICRAS	
COLETOR: INTERESSADO	VOLUME: 3250 mL
HORA DA COLETA: 16:28	DATA DA COLETA: 23.03.2012
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:30	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 23.03.2012

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Microbiológicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	VMP	LQ
<i>Escherichia coli</i>	UFC/mL	< 1	Ausência	1
Bactérias Acidúricas	UFC/mL	< 1	-	1
Coliformes Totais	NMP/100 mL	< 1	Ausência	1
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 mL	< 1	Ausência	1
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	160	500	1

Análises Físico-químicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁ *	VMP ₂₋₃	LQ
pH (25°C)	-	5,9	6,0 a 9,5	-
Alcalinidade Total	mg/L	4	-	2
Alumínio	mg/L	0,341	0,2	0,094
Íon de Cálcio	mg/L	1,48	-	2
Cloretos	mg/L	7,21	250	1
Cloro Livre Residual	mg/L	0,04**	0,2 a 5,0	0,01
Cloro Combinado Total	mg/L	0,04	-	0,01
Cor aparente	uH	10	15	5
Dureza Total	mg/L	22,2	500	2
Dureza de Magnésio	mg/L	18,5	-	2
Dureza de Cálcio	mg/L	3,7	-	2
Ferro Total	mg/L	0,689	0,3	0,047
Íon de Magnésio	mg/L	4,49	-	2
Manganês	mg/L	< 0,013	0,1	0,013
Sódio	mg/L	2,83	200	2
Sulfato	mg/L	< 0,01	250	0,01
Turbidez	NTU	3,45	5	0,01
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/L	19,43	1000	2
Odor	Intensidade	Inodoro	6	-
N- Nitrato	mg/L	0,68	10	0,01
N-Nitrito	mg/L	< 0,01	1	0,01

* Laudo Parcial



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
CNPJ 28383198/0001-59. INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:

Escherichia coli: SMWW 9260 F;

Bactérias Acidúricas: Determinação em meios de cultura seletivos, seguidos de provas bioquímicas específicas;

Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C – Spread Plate Method.

Análises Físico-químicas:

pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method;

Alcalinidade: SMEWW 2320 B – Titration Method;

Alumínio: SMEWW 3030 E- Nitric Acid Digestion e 3111D - Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method;

Cálcio: SMEWW 3030E – Nitric Acid Digestion e 3111D – Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method;

Cloreto: SMEWW 4500 - Chloride;

Cloro: SMEWW 4500 G – Colorimetric Method;

Cor aparente: SMEWW – 2120 B- Visual Comparison Method;

Dureza: SMEWW 2340 C – EDTA Titrimetric Method;

Ferro: SMEWW 3500 Fe – Phenanthroline Method;

Manganês: SMEWW 3500 B – Persulfate Method;

Sódio: SMEWW 3030E – Nitric Acid Digestion e 3111B – Direct Air-Acetylene Flame Method;

Sulfato: SMEWW 4500 E – Turbidimetric Method;

Turbidez: SMEWW 2130 B – Nephelometric Method;

Sólidos dissolvidos totais: SMEWW 2540 B;

Odor: SMEWW – 2150 B – Threshold Odor Test;

N- Nitrato: SMWW 4500–NO₃ D;

N-Nitrito: SMWW 4500–NO₂ B.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913
CNPJ 28383198/0001-59. INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040.
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

REFERÊNCIAS

- 1- Oficiais: Portaria nº 2914 ANVISA do Ministério da Saúde de 12 de dezembro de 2011. Padrão de potabilidade da água destinada ao consumo humano.
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 3- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. II Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

- 1-Resultados referentes às amostras analisadas
- 2-Limites da Portaria MS 2914 ANVISA/MS
- 3-VMP: Valor máximo permitido

LQ- Limite de quantificação

NMP – Número Mais Provável

UFC-Unidades Formadoras de Colônias

NTU – Unidade de turbidez

Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).

Nota 2: Este laudo só deve ser reproduzido por completo.

Nota 3: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.

Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

Nota 5: ** Observamos que a análise de cloro da água oriunda do sistema de filtração, encontra-se com concentrações abaixo dos valores de referência, segundo a Portaria MS nº 2914 ANVISA. Informamos que tais concentrações são normais devido aos componentes filtrantes do sistema.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

A amostra analisada não atende aos limites estabelecidos pela Portaria MS n.º 2914 ANVISA/MS.

Rio de Janeiro, 27 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85