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-2567-0819 Fax-2567-3871
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 61113

DADOS DO ESTABELECIMENTO				
RAZÃO SOCIAL: STARBUCKS BRASIL COMÉRCIO DE CAFÉS LTDA				
NOME FANTASIA: STAR 028- DOWNTOWN				
LOGRADOURO: AV. DAS AMÉRICAS, 500 BLOCO 07 LOJA 111 - SHOPPING DOWNTOWN				
BAIRRO: BARRA DA TIJUCA	DISTRITO/RA: RJ			
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 22640-100			
TELEFONE: (21) 3553-6869	CNPJ/CPF: 07.984.267/0031-25			

DADOS DA AMOSTRA				
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA TRATADA				
PONTO DE COLETA: GELO				
COLETOR: THIAGO HENRIQUE	VOLUME: 100 mL			
HORA DA COLETA: 10:50	DATA DA COLETA: 27.04.12			
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 27.04.12			

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA						
Análises Microbiológicas						
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	VMP ₂₋₃	LQ		
Coliformes Totais	NMP/100 mL	< 1	Ausência	1		
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100 mL	< 1	Ausência	1		

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:

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.

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-2567-0819 Fax-2567-3871 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 20th 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. Il 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

NMP - Número Mais Provável

- 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: A coleta das amostras seguem os procedimentos descritos no POP COL 001.
- Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

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

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico

CRBio-02339/85