



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 61074

DADOS DO ESTABELECIMENTO

RAZÃO SOCIAL: STARBUCKS BRASIL COMÉRCIO DE CAFÉS LTDA

NOME FANTASIA: STAR 040- ED. ARGENTINA

LOGRADOURO: PRAIA DE BOTAFOGO, 228 – LOJA 120

BAIRRO: BOTAFOGO

DISTRITO/RA: RJ

MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO

CEP: 22250-040

TELEFONE: (21) 3171-9622

CNPJ/CPF:

DADOS DA AMOSTRA

ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA TRATADA

PONTO DE COLETA: ÁGUA ENTRADA FILTRO

COLETOR: THIAGO HENRIQUE

VOLUME: 300 mL

HORA DA COLETA: 10:42

DATA DA COLETA: 26.04.12

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 13:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 26.04.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Físico-químicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	VMP ₂₋₃	LQ
Cloro Livre	mg/L	1,90	0,2 a 5,0	0,01

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:

Cloro livre residual: SMEWW 4500 G – Colorimetric Method.



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. 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

- 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