



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

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 62093

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: C & C TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA	
LOGRADOURO: RUA MAURÍCIO SILVA TELES, 95 / 230	
BAIRRO: BARRA DA TIJUCA	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	TELEFONE: (21) 2408-6006 // 7853-7750
DADOS DA COLETA	
EMBARCAÇÃO: RIG SUPPORTER	
PORTO: NITSHORE	
DADOS DA AMOSTRA	
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
PONTO DE COLETA: ÁGUA DO BEBEDOURO	
COLETOR: HAMILTON BARBOSA	VOLUME: 2100 mL
HORA DA COLETA: 16:35	DATA DA COLETA: 30.05.12
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:20	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 30.05.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Físico-químicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ¹	VMP ²⁻³	LQ
pH (25°C)	-	7,9	6,0 a 9,5	-
Cloro Livre Residual	mg/L	< 0,01*	0,2 a 5,0	0,01
Turbidez	NTU	2,34	5	0,01
Ferro Total	mg/L	< 0,047	0,3	0,047
Cloreto	mg/L	5,7	250	0,1
Dureza total	mg/L	50	500	2
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	158	1000	2
Cor aparente	uH	< 5	15	5
Condutividade elétrica	µS/cm	92,30	-	0,01
Alcalinidade Total	mg/L	58	-	0,1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS
Análises físico-químicas: pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method; Cloro livre residual: SMEWW 4500 G – Colorimetric Method; Turbidez: SMEWW 2130 B – Nephelometric Method; Ferro: SMEWW 3500 Fe – Phenanthroline Method; Cloreto: SMEWW 4500 - Chloride; Dureza: SMEWW 2340 C – EDTA Titrimetric Method; Sólidos dissolvidos totais: SMEWW 2540 B; Cor aparente: SMEWW – 2120 B- Visual Comparison Method; Condutividade: SMWW 2510 B; Alcalinidade: SMEWW 2320 B – Titration 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-2567-3871 Fax-2567-0819

REFERÊNCIAS

- 1- Oficiais: Portaria nº 2914 ANVISA do Ministério da Saúde de 25 de março de 2004. 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 2914 ANVISA/MS
- 3-VMP: Valor máximo permitido

LQ- Limite de quantificação
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: A coleta das amostras segue os procedimentos descritos no POP COL – 001.

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.

LAUDO DA ANÁLISE

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

Rio de Janeiro, 05 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85