



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 66058

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: TANQUE PRINCIPAL SEM FILTRO	
COLETOR: HAMILTON BARBOSA	VOLUME: 2100 mL
HORA DA COLETA: 13:20	DATA DA COLETA: 14.11.12
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 19:00	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 14.11.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA				
Análises Físico-químicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ¹	VMP ²⁻³	LQ
pH (25°C)	-	6,8	6,0 a 9,5	-
Cloro Livre Residual	mg/L	< 0,01	0,2 a 5,0	0,01
Ferro Total	mg/L	0,602	0,3	0,047
Cloreto	mg/L	110,3	250	0,1
Alcalinidade total	mg/L	5	-	2

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS	
Análises físico-químicas: pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method; Cloro livre residual: SMEWW 4500 G – Colorimetric Method; Ferro: SMEWW 3500 Fe – Phenanthroline Method; Cloreto: SMEWW 4500 - Chloride; 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 nº2914 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.

LAUDO DA ANÁLISE

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

Rio de Janeiro, 21 de novembro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85