



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP20.550-040
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-3871 Fax- 2567-3871

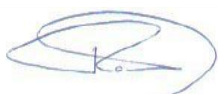
BOLETIM DE MEDIÇÃO PARA POTABILIDADE

Nº 13009/55545

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
RAZÃO SOCIAL: CASA DE SAÚDE LARANJEIRAS	
NOME FANTASIA: PERINATAL UNIDADE BARRA	
LOGRADOURO: AV. EMBAIXADOR ABELARDO BUENO, 201	
BAIRRO: BARRA DA TIJUCA	DISTRITO/RA: RJ
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP: 22.775-040
TELEFONE: (21) 3722-2027	CNPJ:

DADOS DO LABORATÓRIO	
CCL Nº IN000328	VALIDADE: EM RENOVAÇÃO
RAZÃO SOCIAL:	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
NOME FANTASIA:	OCEANUS
ENDEREÇO:	RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37
BAIRRO:	TIJUCA
DISTRITO/RA:	RJ
MUNICÍPIO:	RIO DE JANEIRO
CEP:	20.550-040
TELEFONE:	(21) 2567-3871 / 2567-0819
FAX:	(21) 2567-3871

DADOS DA AMOSTRA		
Ponto de coleta: ÁGUA DE ENTRADA (POTÁVEL)		
Origem da amostra: ÁGUA TRATADA		Volume: 500 mL
Parâmetros	Resultado(s) ₁	Limite da Portaria(s) ₂₋₃
Coliformes Totais	Ausência	Ausência em 100 mL
Coliformes Termotolerantes (fecais)	Ausência	Ausência em 100 mL
Bactérias Heterotróficas	Ausência	500 UFC/mL
pH (25°C)	6,0	6,0 a 9,5
Cloro Livre	0,15 mg/L	0,2 a 5 mg/L
Cor Aparente	10 uH	15 uH

HORA DA COLETA: 11:41	HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 17:50
DATA DA COLETA: 12.12.11	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 12.12.11
Thiago Henrique NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	Dr. Ronaldo Leão NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE CRBio-02339/85



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP20.550-040
Rio de Janeiro - RJ. Tel- 2567-3871 Fax- 2567-3871

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Bacteriológica:

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.

Análise Físico-química:

pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method;
Cloro livre residual: SMEWW 4500 G – Colorimetric Method;
Cor aparente: SMEWW – 2120 B- Visual Comparison Method.

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais: Portaria nº 518 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 RDC 518 ANVISA/MS

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.

LAUDO DA ANÁLISE

Relatório: A amostra analisada não atende aos limites estabelecidos pela RDC n.º 518 ANVISA/MS.

Rio de Janeiro, 03 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85