Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL №N018913 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 61172

EMPRESAS RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO E ASSESSORIA AMBIENTAL

RAZÃO SOCIAL: PERSONAL SERVICE

RAZÃO SOCIAL: ENVIROTOOLS - SOLUÇÕES AMBIENTAIS

DADOS DO ESTABELECIMENTO				
RAZÃO SOCIAL: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A				
NOME FANTASIA: PETROBRÁS				
LOGRADOURO: RUA ULISSES GUIMARÃES, 565				
BAIRRO: CIDADE NOVA	DISTRITO/RA: RJ			
MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO	CEP:			
TELEFONE: (21) 3487-3180	CNPJ/CPF:			

DADOS DA AMOSTRA				
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA TRATADA				
PONTO DE COLETA: BANHEIRO MASCULINO 4º ANDAR (ESCADA 1)				
COLETOR: ORLANDO SIRENO	VOLUME: 600 mL			
HORA DA COLETA: 10:39	DATA DA COLETA: 30.04.12			
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 11:28	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 30.04.12			

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA						
Análises Físico-químicas						
Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	VMP ₂₋₃	LQ		
Gosto	Intensidade	Insípido	6	-		
Odor	Intensidade	Inodoro	6	-		

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Físico-químicas:

Odor: SMEWW 2150;

Gosto: SMEWW 2160B - Flavor Profile Analysis;

Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL №IN018913 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 21th 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 MS 2914 ANVISA/MS
- 3-VMP: Valor máximo permitido
- LQ- Limite de quantificação
- NMP Número Mais Provável
- UFC Unidades Formadoras de Colônias
- 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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

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

Rio de Janeiro, 02 de maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85