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 61243

EMPRESAS RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO E ASSESSORIA AMBIENTAL						
RAZÃO SOCIAL: PERSONAL SERVICE						
RAZÃO SOCIAL: ENVIROTOOLS – SOLUÇÕES AMBIENTAIS						
DADOS DO ESTABELECIMENTO						
RAZÃO SOCIAL: PETRÓLEO BRASILEI	RO S/A					
NOME FANTASIA: PETROBRÁS						
LOGRADOURO: RUA ULISSES GUIMAR	ÃES 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: COPAS - 1º ANDAR						
COLETOR: ORLANDO SIRENO		VOLUME: 600 mL				
HORA DA COLETA: 16:48			DATA DA COLETA: 03.05.12			
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:10		DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 03.05.12				
RESULTA	DOS ANAL	ÍTICO	S DA AMOSTRA			
Análises Microbiológicas						
Parâmetros	Unida		Resultado(s)₁	VMP ₂₋₃	LQ	
Coliformes Totais	NMP/100		<1	Ausência	11	
Coliformes Termotolerantes (Fecais)	NMP/100		<1	Ausência	1	
Bactérias Heterotróficas	UFC/n	nL	<1	500	11	
Análises Físico-químicas						
Parâmetros	Unida	de	Resultado(s)₁	VMP ₂₋₃	LQ	
Cloro residual livre	mg/L	-	<0,01*	0,2 a 5,0	0,01	
pH	-		6,9	6,0 a 9,5	-	
Cor aparente	uH		< 5	15	5	
Fluoreto solúvel	mg/L		< 0,2	1,5	0,2	
Turbidez	NTU		2,75	5	0,01	
Gosto	Intensid		Insípido	6	-	
Odor	Intensid		Inodoro	6	-	
MÉTO	DOS DE AN	ALISI	E ADOTADOS			

Análises Microbiológicas:

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 - Spread Plate Method.

Análises Físico-químicas:

pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method;

Cloro livre residual: SMEWW 4500-CI G - DPD Colorimetric Method;

Turbidez: SMEWW 2130 B. Nephelometric Method;

Cor aparente: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method;

Fluoreto: SMEWW 4500-F D. SPANDS Method;

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 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 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.
- 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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

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

Rio de Janeiro, 15 de maio de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85