



RELATÓRIO DE ENSAIO: 5340/2014-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	PETROBRÁS DISTRIBUIDORA S/A GARIO
Endereço:	Avenida 20 de Janeiro, S/Nº
Bairro:	ILHA DO GOVERNADOR
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	21941-570
Nome do Solicitante:	Luiz Carlos Felix
Dados para contato:	21 3383-6894 luizcf.global@br.com.br
Processo Comercial:	308/2012-1

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	198681
Referência do cliente:	FILTRO ANAERÓBIO
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	13/02/2014 08:50:00	Data de Recebimento:	13/02/2014
Temperatura de campo (°C)	30	Vazão	---
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Coleta	Simplex
Coletor	Cliente	Tipo de Amostra	Efluente Industrial
pH de Campo	8.0	Informações Relevantes	---

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA	
Legislação ou Norma:	NT - 202.R-10 + DZ - 205.R-6 (Indústrias químicas e/ou petroquímicas)

INORGÂNICOS

Início dos Ensaio: 13/02/2014

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	NT - 202.R-10 + DZ - 205.R-5 (Indústrias químicas e/ou petroquímicas)
DBO - 5 dias	mg de O ₂ /L	19,83	1,00	Vide Legislação ou Norma
DQO	mg/L	49	10	250
Óleos e Graxas Totais	mg/L	< 10	10	20
Partículas Flutuantes	N.A.	4	1	virtualmente ausentes
pH	N.A.	7,69	Não Aplicável	entre 5,0 e 9,0
Sólidos em Suspensão Totais	mg/L	47	1	---
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	0,8	0,1	1
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	< 0,1	0,10	2,0

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test

DQO: SMEWW 5220 - D - Closed Reflux, Colorimetric Method

MBAS: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS

Óleos e Graxas: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method

Partículas Flutuantes: SMEWW 2530 B

pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method

Sólidos Sedimentáveis: SMEWW 2540 F. - Setteable Solids



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Sólidos Suspensos Totais: SMEWW 2540 D. - Total Suspended Solids Dried at 103-105°C

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.
- Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus - Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22nd e USEPA.
- * Serviço Terceirizado no Laboratório Oceanus.
- Abreviações:

Ausência = Menor Que o Limite de Quantificação

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 22nd Edition - 2012

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela NT-202 R.10

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Sigedalva Pereira

Relatório revisado por: Erika Fagundes

Responsável técnico:



Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 06 de março de 2014



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 5340/2014-1.0

Cliente: GARIO	
Data de recebimento: 13/02/2014	
Código: 198681	Identificação da Amostra: FILTRO ANAERÓBIO

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Marcio Gleison
--



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

GRUPO: J0601/2014

CADEIA DE CUSTÓDIA
AMOSTRAGEM

Proposta Nº: 308/2012

TIPO DE AMOSTRA:
 1- Água
 2- Água de Rio
 3- Água-Salina
 4- Água-Salobra
 5- Água Subterrânea
 6- Água de Reuso
 7- Efluente
 8- Sedimento
 9- Solo
 10- Outros

INFORMAÇÕES DE LOGIN
 Nº da Amostra: 7
 Tipo de Amostra: S
 Hora: 8:50
 Data: 13/12/14
 Hora: 7:4
 Data: 13/12/14
 Hora: 9:10
 Data: 13/12/14

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA
 FILTRO ANAERÓBIO cod. 395691 N° 5340
 CSAO - PIBTA cod. 221564 N° 5341
 CSAO - POLL cod. 221586 N° 5342

PARAMETROS CAMPO
 Vazão
 Tempo (Seg)
 Volume (L)
 Temp °C
 Clara
 H

LABORATÓRIO
 BACTERIOLÓGICO
 ORGÂNICOS
 METAIS
 FÍSICO-QUÍMICO
 X
 X
 X

INFORMAÇÕES DO CLIENTE
 Nome (Legível): Regênio
 Ass: Rogério Souza Tinto
 Data: 13/12/14
 Hora:
 Nome (Legível): Jussu Alencar
 Ass:
 Data: 13/02/14
 Hora:
 Nome (Legível): Wilson
 Ass:
 Data:
 Hora:

USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS
 PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO
 Chuva nas últimas 24 horas? () S () N
 Temperatura Ambiente: 32.4
 Temperatura Composta? N Total de Horas: Intervalo:
 Temperatura de entrada:
 Anexo: HQ-ANE-086 / rev 0 / Data: 04/03/08 / RPR
 RELATÓRIO DE ENSAIO: 5340/2014-1.0