

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 272/2016-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Quimifactor Industria e Serviços
Endereço:	Avenida Presidente Kenned, 14747
Bairro:	Nossa Senhora do Pilar
Cidade:	Duque de Caxias
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	25.233-001
Nome do Solicitante:	Rogério Pinheiro
Dados para contato:	21 2677-7950 laboratorio@quimifactor.com.br
Processo Comercial:	1852/2015-63

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	379346
Referência do cliente:	AMOSTRA - Água Purificada
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	05/01/2016	Data de Recebimento:	05/01/2016
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	15.8	Tipo de Amostra	Água Potável
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Sem Comparativo

BACTERIOLÓGICO				
Início dos Ensaio: 05/01/2016				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 mL	1	1	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Pseudomonas aeruginosa: SMEWW 9213 E



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.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rosane Pinheiro

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 12 de janeiro de 2016



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 272/2016-1.0

Cliente: Quimifactor	
Data de recebimento: 05/01/2016	
Código: 379346	Identificação da Amostra: AMOSTRA - Água Purificada

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: Lucas Ferreira
--

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



Centro de Biologia Experimental
 Rua Aristides Lobo, nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450

Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871

Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

GRUPO:

CADEIA DE CUSTÓDIA
 Nº 1791
 Campo: 42/2016



HIDROQUÍMICA
 UMA EMPRESA DO GRUPO OCEANUS

PROPOSTA Nº
 1852/15

Cliente: <i>Univ. Federal</i> Endereço:		Tipo de Amostra: 1-Água 2-Água de Rio 3-Água Salina 4-Água Salobra 5-Água Subterrânea 6-Água de Reuso		Parâmetros: 7-Efluente 8-Sedimento 9-Solo 10-Outros:		Laboratório	
Cidade: Responsável pela Coleta: Coleta realizada por: Coleta transportada por:		Informações do Logim Identificação da Amostra		Informações de Campo Tipo da Amostra Nº de Frascos Data e Hora		pH Cloro Temp °C OD ORP Condutividade Turbidez	
Nº da Amostra 221 222		Descrição <i>Água de poço</i> <i>Água municipal</i>		Data e Hora 05-01-16 05-01-16		Turbidez <i>Presença de oxigênio</i>	
Total de Horas:		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Nome (Legível):		USO EXCLUSIVO DO CLIENTE		Recebido por:		Ass.:	
Temperatura Ambiente: Chuva nas últimas 24 horas? () S () N		Temperatura Ambiente: Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Coleta Composta?		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Nome (Legível):		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Ass.:		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Data:		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Hora:		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Tel:		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	
Autorização do Cliente:		Intervalo:		Recebido por:		Ass.:	

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
 LABORATÓRIO TPA
 CNPJ: 42.114.736/0001-30
 Tel: 3293-7000