

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 271/2016-1.0**

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:	379345
Referência do cliente:	AMOSTRA - Torneira da Produção
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	25	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: 271/2016-1.0

Cliente: Quimifactor	
Data de recebimento: 05/01/2016	
Código: 379345	Identificação da Amostra: AMOSTRA - Torneira da Produção

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

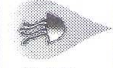
As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____

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



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

CADEIA DE CUSTÓDIA
Nº 1791
Câmpus: 40/10016

HIDROQUÍMICA
UMA EMPRESA DO GRUPO OCEANUS

PROPOSTA Nº
1852115
GRUPO:

Cliente: *Univ. Federal*
 Endereço:
 Cidade:
 Responsável pela Coleta:
 Coleta realizada por:
 Coleta transportada por:

Tel: (21) 3293-7000 / 2567-3871
 Visão: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br
 F: 38

Nº da Amostra	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	TIPO DE AMOSTRA			PARÂMETROS									
		1-Água	2-Água de Rio	7-Efluente	CAMPO									
		3-Água Salina	8-Sedimento	9-Solo	LABORATÓRIO									
		4-Água Salobra	10-Outros:											
		5-Água Subterrânea												
		6-Água de Reuso												
		INFORMAÇÕES DE CAMPO												
Nº da Amostra	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	TIPO da Amostra	Nº de Frascos	Data e Hora	pH	Cloro	Temp °C	OD	ORP	Condutividade	Turbidez			
221	<i>Água de poço</i>	1	1	05-01-16			15,8					X		
222	<i>Água municipal</i>	1	1	05-01-16			15,8					X		

METAS TOTAIS
 METAS DISSOLVIDOS
 NORMA
 PREENCHIMENTO OBRIGATORIO
 USO EXCLUSIVO DO CLIENTE
 RECEBIDO POR: *[Assinatura]* DATA: *[Assinatura]*
 RECEBIMENTO: *[Assinatura]* HORA: *[Assinatura]*
 AUTORIZAÇÃO DO CLIENTE: *[Assinatura]* HORA: *[Assinatura]*

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