

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 55816/2016-1.0**

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:	1852/2015-177

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	462325
Referência do cliente:	AMOSTRA - 12192
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	10/10/2016 14:45:00	Data de Recebimento:	13/10/2016
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	14,2	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

ORGÂNICOS - VOLÁTEIS				
Início dos Ensaios: 13/10/2016				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Trihalometanos Total	µg/L	<1,0	1,0	---

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

Branco Voláteis			
Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
1,1,1,2-Tetracloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,1,1-Tricloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,1,2-Tricloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,1,2-tricloropropano	ug/L	N.D.	6808/2016
1,1-Dicloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,1-Dicloroetano	ug/L	N.D.	6808/2016
1,1-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2,3-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2,3-Tricloropropano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2,4-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2,4-Trimetilbenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016



Parâmetro	Unidade	Resultados	ID da corrida analítica
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2-Dibromoetano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2-Dicloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,2-Dicloropropano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,3,5-Triclorobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
1,3,5-Trimetilbenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
1,3-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
1,3-Dicloropropano	µg/L	N.D.	6808/2016
1,4-Diclorobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
2,2-Dicloropropano	µg/L	N.D.	6808/2016
2-Clorotolueno	µg/L	N.D.	6808/2016
4-Clorotolueno	µg/L	N.D.	6808/2016
4-Metil-2-Pentanona	µg/L	N.D.	6808/2016
Acetona	ug/L	N.D.	6808/2016
Benzeno	ug/L	N.D.	6808/2016
Bromobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
Bromoclorometano	µg/L	N.D.	6808/2016
Bromodiclorometano	µg/L	N.D.	6808/2016
Bromofórmio	µg/L	N.D.	6808/2016
Cis-1,2-Dicloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
Cis-1,3-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	6808/2016
Cis-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	6808/2016
Cloreto de Vinila	µg/L	N.D.	6808/2016
Clorofórmio	µg/L	N.D.	6808/2016
Clorometano	µg/L	N.D.	6808/2016
Dibromoclorometano	µg/L	N.D.	6808/2016
Dibromometano	µg/L	N.D.	6808/2016
Diclorometano	µg/L	N.D.	6808/2016
Estireno	µg/L	N.D.	6808/2016
Etilbenzeno	ug/L	N.D.	6808/2016
Hexaclorobutadieno	µg/L	N.D.	6808/2016
Isopropilbenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
m,p-Xilenos	µg/L	N.D.	6808/2016
Metiletilcetona	µg/L	N.D.	6808/2016
Monoclorobenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
MTBE	µg/L	N.D.	6808/2016
Naftaleno	µg/L	N.D.	6808/2016
n-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
n-Propilbenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
o-Xileno	µg/L	N.D.	6808/2016
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate)	%	92	6808/2016
p-Isopropiltolueno	µg/L	N.D.	6808/2016
sec-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
Sulfeto de Carbono	µg/L	N.D.	6808/2016
Terc-Butilbenzeno	µg/L	N.D.	6808/2016
Tetracloroeto de Carbono	µg/L	N.D.	6808/2016
Tetracloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
Tolueno	ug/L	N.D.	6808/2016
Tolueno-d8 (Surrogate)	%	---	6808/2016
Trans-1,2-Dicloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016
trans-1,3-Dicloropropeno	µg/L	N.D.	6808/2016
Trans-1,4-dicloro-2-buteno	ug/L	N.D.	6808/2016
Tricloroetano	µg/L	N.D.	6808/2016



Controle Voláteis				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Branco - Benzeno	µg/L	< 1,0	---	6808/2016
Branco - Etilbenzeno	µg/L	< 1,0	---	6808/2016
Branco - m,p-xileno	µg/L	< 1,0	---	6808/2016
Branco - o-xileno	µg/L	< 1,0	---	6808/2016
Branco - Tolueno	µg/L	< 1,0	---	6808/2016

LCS Voláteis				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Benzeno	%	95,00	70 - 130	6808/2016
Etilbenzeno.	%	92,00	70 - 130	6808/2016
m,p-Xileno	%	98,00	70 - 130	6808/2016
o-Xileno	%	99,00	70 - 130	6808/2016
p-Bromofluorbenzeno (Surrogate do LCS)	%	102,00	70 - 130	6808/2016
Tolueno	%	90,00	70 - 130	6808/2016

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: Celso Luís Rodrigues Pereira

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 28 de outubro de 2016



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 55816/2016-1.0

Cliente: Quimifactor	
Data de recebimento: 13/10/2016	
Código: 462325	Identificação da Amostra: AMOSTRA - 12192

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
--

