

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 11716/2016-1.0**

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:	1852/2015-91

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	392317
Referência do cliente:	Amostra - 10214
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	03/03/2016	Data de Recebimento:	04/03/2016
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	5,1	Tipo de Amostra	Efluente
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica
pH de Campo	---		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Sem Comparativo

INORGÂNICOS
Início dos Ensaios: 04/03/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Nitrogênio Total	mg/L	5,13	0,10	---

METAIS
Início dos Ensaios: 04/03/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Fósforo Total	mg/L	<0,021064	0,021064	---

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

Controle ICP MS				
Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Branco Alumínio (Al)	mg/L	0,133716	---	1958/2016
Branco Antimônio (Sb)	mg/L	0,000736	---	1958/2016
Branco Arsênio (AS)	mg/L	0,000164	---	1958/2016
Branco Bário (Ba)	mg/L	0,002535	---	1958/2016
Branco Berílio (Be)	mg/L	0,000143	---	1958/2016
Branco Boro (B)	mg/L	0,086062	---	1958/2016



Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Branco Cádmio (Cd)	mg/L	0,000023	---	1958/2016
Branco Cálcio (Ca)	mg/L	0,017932	---	1958/2016
Branco Chumbo (Pb)	mg/L	0,000984	---	1958/2016
Branco Cobalto (Co)	mg/L	0,000010	---	1958/2016
Branco Cobre (Cu)	mg/L	0,004959	---	1958/2016
Branco Cromo (Cr)	mg/L	0,001458	---	1958/2016
Branco Enxofre (S)	mg/L	0,714717	---	1958/2016
Branco Estanho (Sn)	mg/L	0,001683	---	1958/2016
Branco Estrôncio (Sr)	mg/L	0,019630	---	1958/2016
Branco Ferro (Fe)	mg/L	0,069539	---	1958/2016
Branco Fósforo (P)	mg/L	0,007058	---	1958/2016
Branco Lítio (Li)	mg/L	0,002320	---	1958/2016
Branco Magnésio (Mg)	mg/L	< 0,002852	---	1958/2016
Branco Manganês (Mn)	mg/L	< 0,000099	---	1958/2016
Branco Molibdênio (Mo)	mg/L	0,001566	---	1958/2016
Branco Níquel (Ni)	mg/L	< 0,002329	---	1958/2016
Branco Potássio (K)	mg/L	< 0,139425	---	1958/2016
Branco Prata (Ag)	mg/L	0,000525	---	1958/2016
Branco Selênio (Se)	mg/L	0,002703	---	1958/2016
Branco Silício (Si)	mg/L	5,155455	---	1958/2016
Branco Sódio (Na)	mg/L	0,224612	---	1958/2016
Branco Tálcio (Tl)	mg/L	0,000015	---	1958/2016
Branco Titânio (Ti)	mg/L	0,003885	---	1958/2016
Branco Urânio (U)	mg/L	< 0,000004	---	1958/2016
Branco Vanádio (V)	mg/L	0,000091	---	1958/2016
Branco Zinco (Zn)	mg/L	0,017521	---	1958/2016

LCS Metais ICP - MS

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Alumínio (Al)	%	98	80 - 120	1958/2016
Antimônio (Sb)	%	97	80 - 120	1958/2016
Arsênio (AS)	%	98	80 - 120	1958/2016
Bário (Ba)	%	99	80 - 120	1958/2016
Berílio (Be)	%	96	80 - 120	1958/2016
Boro (B)	%	102	80 - 120	1958/2016
Cádmio (Cd)	%	96	80 - 120	1958/2016
Cálcio (Ca)	%	96	80 - 120	1958/2016
Chumbo (Pb)	%	102	80 - 120	1958/2016
Cobalto(Co)	%	95	80 - 120	1958/2016
Cobre (Cu)	%	109	80 - 120	1958/2016
Cromo (Cr)	%	97	80 - 120	1958/2016
Enxofre (S)	%	97	80 - 120	1958/2016
Estanho (Sn)	%	106	80 - 120	1958/2016
Estrôncio (Sr)	%	98	80 - 120	1958/2016
Ferro (Fe)	%	98	80 - 120	1958/2016
Fósforo (P)	%	97	80 - 120	1958/2016
Lítio (Li)	%	105	80 - 120	1958/2016
Magnésio (Mg)	%	95	80 - 120	1958/2016
Manganês (Mn)	%	101	80 - 120	1958/2016
Molibdênio (Mo)	%	99	80 - 120	1958/2016
Níquel (Ni)	%	95	80 - 120	1958/2016
Potássio (K)	%	94	80 - 120	1958/2016
Prata (Ag)	%	99	80 - 120	1958/2016
Selênio (Se)	%	98	80 - 120	1958/2016
Silício (Si)	%	101	80 - 120	1958/2016
Sódio (Na)	%	93	80 - 120	1958/2016
Tálcio (Tl)	%	98	80 - 120	1958/2016
Titânio (Ti)	%	107	80 - 120	1958/2016
Urânio (U)	%	108	80 - 120	1958/2016
Vanádio (V)	%	101	80 - 120	1958/2016



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

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Zinco (Zn)	%	91	80 - 120	1958/2016

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Metais Totais - ICP-MS: USEPA 200.8 DETERMINATION OF TRACE ELEMENTS IN WATERS AND WASTES BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA - MASS SPECTROMETRY /METHOD 3050B

Nitrogênio Total: SMEWW 4500-N

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: Mariana Ribeiro, Richard Secioso

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 14 de março de 2016



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 11716/2016-1.0

Cliente: Quimifactor	
Data de recebimento: 04/03/2016	
Código: 392317	Identificação da Amostra: Amostra - 10214

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: Thais Poubel
--



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



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Rua Almirante Cochrane, nº 37 - Tijuca

CEP: 20.550-040 - Rio de Janeiro - RJ

Telefone: (21) 2567-0819 - Fax: (21) 2567-3871

Cadeia de Custódia

Grupo 2153/16

Cliente Laboratório Oceanus Quimifactor Ref. Proposta: Nº 1852/15

Gerente do Projeto: _____ Telefone: _____

Responsável pela Coleta: _____ E-mail: laboratorio@quimifactor.com.br

Identificação do Projeto: _____ Parâmetros Para Análise I:4

Data	Hora	Identificação da Amostra	Nº do Cliente*	Matriz	Número de Frascos	✓ Frasco TOTAL	✓ N-TOTAL				Observações
03/03/16	-	102130	11115	EFFLUENTE	2	X	X	C.392316			URGÊNCIA
11	-	102140	11116	"	11	X	X	C.392317			5 DIAS UTEIS

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por: _____ Data: _____ Hora: _____

Recebido por: _____ Data: _____ Hora: _____

Observações: _____

Documento legal de referência: _____

Transporte: () Cliente () Outros _____

Temperatura no recebimento: 5,1 °C

HIDROQUÍMICA OCEANUS
LABORATÓRIO LTDA.
CNPJ 12.114.736/0001-30
Tel: 3293-7000
Recebido dia: 04/03/16