

LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 63650/2016-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE		
Empresa Solicitante:	Industrias Nucleares do Brasil S/A - INB	
Endereço:	Rodovia Presidente Dutra, Km 330, s/n	
Bairro:	Eng Passos	
Cidade:	Resende	
UF:	Rio de Janeiro	
CEP:	27.555-000	
Nome do Solicitante:	Emanuele Lazzaretti Cordova Campelo	
Dados para contato:	24 3321-8860 emanuelecampelo@inb.gov.br	
Processo Comercial:	1122/2016-1	

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA		
Referência Hidroquímica:	423617	
Referência do cliente:	PORTARIA - P-1 - 14	
Dados Adicionais:		

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	22/11/2016 14:25:00	Data de Recebimento:	22/11/2016
Temperatura de campo (°C)		Tipo de Amostra	Água Tratada
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Informações Relevantes	
Coletor	Ronaldo Teodoro (Oceanus)	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica
pH de Campo		Razão Social	
Tipo de Coleta	Simples	Endereço	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011

BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 22/11/2016

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Coliformes Totais	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL
Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Coliformes Totais/Escherichia coli/Termotolerantes :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 63650/2016-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

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

OBSER'	VACOES	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 22 nd- 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 -22 nd Edition - 2012

TPH = Total Petroleun Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com a Portaria nº 2.914, de 12 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

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

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 63650/2016-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 63650/2016-1.0

Cliente: Industrias Nucleares do Brasil S/A - INB	
Data de recebimento: 22/11/2016	
Código: 423617 Identificação da Amostra: PORTARIA - P-1 - 14	
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?	
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
As irregularidades de recebimento foram notificadas?	
Notificação enviada para: Data:	
Comentários:	
Responsável pelo recebimento: Márcia Silveira	•

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR

RELATÓRIO DE ENSAIO: 63650/2016-1.0