

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: 35108/2014-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa Solicitante:	Casa de Saúde Laranjeiras Ltda			
Endereço:	Avenida Embaixador Abelardo, 201			
Bairro:	Barra da Tijuca			
Cidade:	Rio de Janeiro			
UF:	Rio de Janeiro			
CEP:	22.775-040			
Nome do Solicitante:	Antonio Mattos			
Dados para contato:	21 3722-2005 antonio.mattos@perinatal.com.br			
Processo Comercial:	310/2014-10			

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA				
Referência Hidroquímica:	260526			
Referência do cliente:	LAVABO UTI			
Dados Adicionais:	Perinatal Unidade Barra			

DADOS REFERENTES À AMOSTRA					
Data de Coleta:	08/10/2014				
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Coleta	Simples		
Coletor	Thiago da Silva (Oceanus)	Tipo de Amostra	Água Tratada		
Informações Relevantes		Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica		

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

Análises de Campo

Início dos Ensaios: 08/10/2014

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Cloro livre de Campo	mg/L	1,48	0,01	0,2 a 5,0

INORGÂNICOS

Início dos Ensaios: 08/10/2014

Parâmetros	Unidade Resultados		LQ	Portaria nº 2.914	
Cor Aparente	uН	< 5	5	15	
pH	N.A.	6,67	Não Aplicável	Na faixa de 6,0 a 9,5	

BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 08/10/2014

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	> 5700	1	500
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL
Coliformes Totais	NMP/100 mL	Ausência	1,1	Ausência em 100 mL

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C - Spread Plate

Cloro: SMEWW 4500-CI

Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais/ *Escherichia coli*): SMEWW 9221 E. Coliformes Totais / *Escherichia coli* :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ Cor: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method

Página 1 de 3

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

RELATÓRIO DE ENSAIO: 35108/2014-1.0



LABORATÓRIO OCEANUS - HIDROQUÍMICA

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

pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method

OBSERVACOES GERAIS	OI	BSE	RV	ACÕ	ES	GER	AIS
--------------------	----	-----	----	-----	----	------------	-----

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) Bactérias Heterotróficas ultrapassam os limites máximos permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Simony Dias

Relatório revisado por: Erika Fagundes, Bruna Neves, Deise de Oliveira

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 22 de outubro de 2014

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 35108/2014-1.0



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: 35108/2014-1.0

Cliente: Casa de Saúde Laranjeiras Ltda - Barra da Tijuca	
Data de recebimento: 08/10/2014	
Código: 260526 Identificação da Amostra: LAVABO UTI	
•	
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: Deise de Oliveira	

Anexo: HQ-ANE-086/ rev 0 /Data: 04/03/08 / RPR RELATÓRIO DE ENSAIO: 35108/2014-1.0