



RELATÓRIO DE ENSAIO: 1792/2013-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Encalco Construções Ltda
Endereço:	Rua Vicente Celestino, 60
Bairro:	Vila Tavares da Pinha
Cidade:	Itaboraí
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	24.800-049
Nome do Solicitante:	Wander Elísio Barbosa
Dados para contato:	21 2736-5741 wander.elisis@encalco.com.br
Processo Comercial:	269/2012-1

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	164668
Referência do cliente:	Água Bruta
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	25/01/2013 15:30:00	Data de Recebimento:	25/01/2013
Temperatura de campo (°C)	30,4	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	7,0	Tipo de Amostra	Água Bruta
Coletor	Gilmar Campos	Informações Relevantes	Parte das análises realizadas pelo laboratório Hidroquímica
pH de Campo	5,75		

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

INORGÂNICOS

Início dos Ensaio: 25/01/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Alcalinidade Total	mg/L	11,00	0,1	---
Cloretos	mg/L	2,0	0,1	250
Cloro Residual	mg/L	< 0,01	0,01	5,0
Condutividade	µmho/cm	49,56	0,01	---
Dureza Total	mg/L	12,00	0,10	500
Fluoretos	mg/L	0,43	0,2	1,5
Nitritos (como N)	mg/L	< 0,01	0,01	1
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	< 0,01	0,01	1,5
Oxigênio Consumido	mg/L	16	1	---
pH	Não Aplicável	6,19	Não Aplicável	6,0 a 9,5
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	37	1	1000
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	mg/L	< 0,1	0,10	0,5
Sulfatos	mg/L	2	1	250
Turbidez	uT	14,90	0,01	5

BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaio: 25/01/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Bactérias Heterotróficas	UFC/ mL	Ausência	1	500
Coliformes Totais	NMP/100 mL	Ausência	1,8	Ausência em 100mL
<i>Escherichia coli</i>	NMP/100 mL	Ausência	1,8	Ausência em 100mL

**METAIS**

Início dos Ensaios: 25/01/2013

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Portaria nº 2.914
Ferro Total	mg/L	1,924	0,047	0,3
Manganês Total	mg/L	0,035	0,013	0,1

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA**Controle Ferro**

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,047	---	442/2013
LCS	%	95,8	80 - 120	442/2013

Controle Manganês

Parâmetro	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da corrida analítica
Concentração do Branco da Digestão	mg/L	< 0,013	---	441/2013
LCS	%	102,5	80 - 120	441/2013

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Alcalinidade: SMEWW 2320 B. Titration Method
Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 A e B - Pour Plate Method
Cloretos: SMEWW 4500-Cl- B - Argentometric Method
Cloro: SMEWW 4500-Cl G - DPD Colorimetric Method
Coliformes Totais / Escherichia coli :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ
Condutividade: SMEWW 2510 B - Laboratory Method
Dureza Total: SMEWW 2340 C. EDTA Titrimetric Method
Ferro: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method
Fluoretos: SMEWW 4500-F D. SPANDS Method.
Manganês: SMEWW 3030E - Nitric Acid Digestion e 3111B - Direct Air-Acetylene Flame Method
MBAS: SMEWW 5540-C Surfactants - Anionic Surfactants as MBAS
Nitritos: SMEWW 4500 NO2- E - Colorimetric Method
Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH3- F - Phenate Method
pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method
SM 2710
Sólidos: SMEWW 2540 - Solids
Sulfatos: SMEWW 4500 SO4-2 E - Turbidimetric Method
Turbidez: SMEWW 2130 B. Nephelometric Method



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 Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 21st e USEPA.
- * Serviço Terceirizado
- 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 - 21st Edition - 2005

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com o(s) parâmetro(s) solicitado(s), que consta(m) na Portaria n°2.914, de 12 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde: O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) Ferro Total, Turbidez ultrapassam os limites máximos permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Ana Margareth Gurgel, Marcos Sonehara, Mariana Ribeiro, Richard Secioso

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 05 de fevereiro de 2013



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 1792/2013-1.0

Cliente: Encalco Construções Ltda	
Data de recebimento: 25/01/2013	
Código: 164668	Identificação da Amostra: Água Bruta

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: Mauricio
--