

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 39720/2014-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Caf Química Ltda
Endereço:	Estrada Mal Miguel Salazar M de Moraes, 38
Bairro:	22.770-331
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	22.770-331
Nome do Solicitante:	Eric Gama
Dados para contato:	21 3342-8048 ericgama@cafquimica.com.br
Processo Comercial:	500/2014-20

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	265931
Referência do cliente:	Água Mineral / Bebedouros - Ponto 1
Dados Adicionais:	AFQ 008/14

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	10/11/2014 14:10:00	Data de Recebimento:	11/11/2014
Temperatura de recebimento (°C)	9,8	Tipo de Coleta	Simplex
Coletor	Cliente	Tipo de Amostra	Água
Informações Relevantes	---	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: RDC N°275, de 22 de setembro de 2005.

BACTERIOLÓGICO				
Início dos Ensaio: 11/11/2014				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	RDC N°275/05 da ANVISA
Enterococcus	UFC/100 mL	<1	1	<1,0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100 mL	<1	1	<1,0

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Enterococcus faecalis: Tubos Múltiplos: SMWW 9230 B*Pseudomonas aeruginosa*: SMEWW 9213 E



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.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com a RDC N.º 275, de 22 de setembro de 2005, que estabelece limites para água mineral natural e água natural.:
O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Simony Dias

Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2014



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 39720/2014-1.0

Cliente: Caf Química Ltda	
Data de recebimento: 11/11/2014	
Código: 265931	Identificação da Amostra: Água Mineral / Bebedouros - Ponto 1

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-004
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: Jorge Luis
--



Hidroquímica

Empresa do Grupo Oceanus



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

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

Cadeia de Custódia

Grupo: 7315

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



CAF Química

Ref. Proposta: AFQ 008/14

Telefone: (21) 2444-2929

E-mail:

Data	Hora	Identificação da Amostra	Nº do Cliente *	Matriz	Número de Frascos	Parâmetros Para Análise			Observações
						Eteroc	Pseudom		
10/11/2014	14:10	AGUA MINERAL/ BEBEDOUROS - PONTO 1	39720	AGUA	2	X	X	061: 265931	
10/11/2014	14:00	AGUA MINERAL/ BEBEDOUROS - PONTO 2	39721	AGUA	2	X	X	061: 265932	
10/11/2014	14:35	AGUA MINERAL/ BEBEDOUROS - PONTO 3	39722	AGUA	2	X	X	061: 269156	
10/11/2014	14:20	AGUA MINERAL/ BEBEDOUROS - PONTO 4	39723	AGUA	2	X	X	061: 269157	

9c500/14

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus

Enviado por:

Recebido por:

Observações:

ADRIANO PESSOA

Data:

Data:

Hora:

Hora:

Transporte: () Cliente

() Outros

Temperatura no recebimento: 9,8 °C

Hidroquímica Engenharia e Laboratórios LTDA.
CNPJ: 42.114.736/0001-30
Tel.: 3293-7000

Recebido dia: 11/11/14

George Lobo