



www.jlabrasil.com.br  
info@jlabrasil.com.br  
Marília - SP - Brasil  
Av. Carlos Tosini, 860  
Dist. Industrial - CEP: 17512-120  
TEL/FAX: (16) 14 3415 2295

## RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório CT Nº: 6348

Para: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925 - (16401-905) - LINS/SP  
De: JLA: BRASIL  
Data: 22/12/2016

AMOSTRA: C04707/2016                      ÁGUA

Data de Recepção da Amostra: 24/11/2016  
Data do Término das Análises: 22/12/2016  
Identificação da Amostra: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48119

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO
Cryptosporidium spp +*	<1	Cistos/L	EPA 1623.1 (2012)
Giardia spp +*	<1	Cistos/L	EPA 1623.1 (2012)

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
Coletor: Cliente  
Método de Amostragem: Não Aplicável  
Ponto de Coleta: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48119  
Data da Coleta: 22/11/2016                      Hora: 11h35min  
Temperatura Ambiente: -

EPA: Environmental Protection Agency.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

\*Ensaio de Giardia e Cryptosporidium sp. foram realizados pela ECO SYSTEM - Preservação do Meio Ambiente Ltda.

No part of this document can be reproduced or utilised in any form or by any means, without permission in written form from J.L.A.  
Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, de nenhuma forma ou por nenhum meio, sem prévia autorização escrita da J.L.A.

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA

CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21

Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta

Data de recebimento: 22/11/2016 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 4 °C

Data de início: 22/11/2016 Data de término: 25/11/2016 Matriz: Água Bruta

Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.

N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.

N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.

Marca: N.A. Data de validade: N.A.

Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: 1- Semestral- Água Bruta 1- Entrada- ETA Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:35

Coletor: Leonardo Cargo: N.A.

Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.I.

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
Determinação de Microcistina - Microcystin Tube Kit PE LACI 291 - Rev. 06	µg/L	<0,30	N.A.	0,30


Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.cetecins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LAG0V16TMO  
Paulo Henrique Ribeiro  
Supervisor Físico - Químico  
CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio N° 48121/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta  
 Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 25/11/2016 Matriz: Água Bruta  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: 1- Semestral- Água Bruta 1- Entrada- ETA Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:35  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Saxitoxinas Beacon Analytical Systems	µg eq/L	<0,08	N.A.	0,08

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LAPUON7QRC



Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região N° 04261190

RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório CT Nº: 6349

Para: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925 - (16401-905) - LINS/SP  
De: JLA: BRASIL  
Data: 22/12/2016

AMOSTRA: C04708/2016                      ÁGUA

Data de Recepção da Amostra: 24/11/2016  
Data do Término das Análises: 22/12/2016  
Identificação da Amostra: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48122

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO
Cryptosporidium spp +*	<1	Cistos/L	EPA 1623.1 (2012)
Giardia spp +*	<1	Cistos/L	EPA 1623.1 (2012)

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
Coletor: Cliente  
Método de Amostragem: Não Aplicável  
Ponto de Coleta: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48122  
Data da Coleta: 22/11/2016                      Hora: 11h50min  
Temperatura Ambiente: -

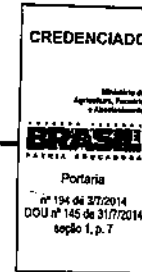
EPA: Environmental Protection Agency.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

\*Ensaio de Giardia e Cryptosporidium sp. foram realizados pela ECO SYSTEM - Preservação do Meio Ambiente Ltda.

No part of this document can be reproduced or utilised in any form or by any means, without permission in written form from JLA.  
Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, de nenhuma forma ou por nenhum meio, sem prévia autorização escrita da JLA.

**Relatório de Ensaio N° 48123/2016****DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta

Data de recebimento:	22/11/2016	Hora de recebimento:	16:00	Temperatura no recebimento:	4 °C
Data de início:	22/11/2016	Data de término:	25/11/2016	Matriz:	Água Bruta
Data de abate:	N.A.	Data de fabricação:	N.A.	Tamanho Lote:	N.A.
N° da Análise:	N.A.	N° Lote:	N.A.	Lacre:	N.A.
N° do Tubo:	N.A.	Temperatura do ar:	N.I.	Data de validade:	N.A.
Marca:	N.A.				
Nota Fiscal:	N.A.				

**DADOS DA COLETA**

Local:	2- Semestral- Água Bruta 2- Entrada- ETA JAJA 02	Data:	22/11/2016	Hora:	11:50
Coletor:	Leonardo	Cargo:	N.A.		
Acompanhante:	Varley	Temperatura na coleta:	N.A.		

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
Determinação de Microcistina - Microcystin Tube Kit PE LACI 291 - Rev. 06	µg/L	<0,30	N.A.	0,30

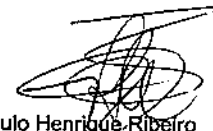
Legenda: N.D.: Não Detectado; V.M.P.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA32NL6GHH

Paulo Henrique Ribeiro  
Supervisor Físico - Químico  
CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio N° 48124/2016**

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta

Data de recebimento:	22/11/2016	Hora do recebimento:	16:00	Temperatura no recebimento:	4 °C
Data de início:	22/11/2016	Data de término:	25/11/2016	Matriz:	Água Bruta
Data de abate:	N.A.	Data de fabricação:	N.A.	Tamanho Lote:	N.A.
N° da Análise:	N.A.	N° Lote:	N.A.	Lacre:	N.A.
N° do Tubo:	N.A.	Temperatura do ar:	N.I.	Data de validade:	N.A.
Marca:	N.A.				
Nota Fiscal:	N.A.				

**DADOS DA COLETA**

Local: 2- Semestral- Água Bruta 2- Entrada- ETA Jafa 02      Data: 22/11/2016 Hora: 11:50  
 Coletor: Leonardo      Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley      Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

* Ensaio Realizado *				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Saxitoxinas Beacon Analytical Systems	µg eq/L	<0,08	N.A.	0,08

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.<sup>1</sup>: Valor Máximo Permitido; L.Q.<sup>2</sup>: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.  
 É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.  
 Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).  
 Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança:  
**LAXJ38EU06**

Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região N° 04261190

## RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório CT Nº: 6350

Para: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925 - (16401-905) - LINS/SP  
De: JLA: BRASIL  
Data: 22/12/2016

AMOSTRA: C04709/2016                      ÁGUA

Data de Recepção da Amostra: 24/11/2016

Data do Término das Análises: 22/12/2016

Identificação da Amostra: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48125

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO
Cryptosporidium spp +*	<1	Cistos/L	EPA 1623.1 (2012)
Giardia spp +*	<1	Cistos/L	EPA 1623.1 (2012)

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

Coletor: Cliente

Método de Amostragem: Não Aplicável

Ponto de Coleta: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48125

Data da Coleta: 22/11/2016                      Hora: 13h35min

Temperatura Ambiente: -

EPA: Environmental Protection Agency.

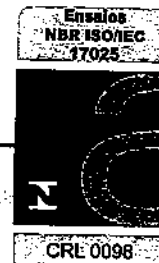
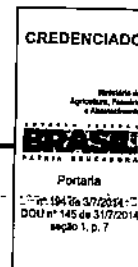
Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.

Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

\*Ensaio de Giardia e Cryptosporidium sp. foram realizados pela ECO SYSTEM - Preservação do Meio Ambiente Ltda.

No part of this document can be reproduced or utilized in any form or by any means, without permission in written form from JLA.  
Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, de nenhuma forma ou por nenhum meio, sem prévia autorização escrita da JLA.

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta  
Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 4 °C  
Data de início: 22/11/2016 Data de término: 25/11/2016 Matriz: Água Bruta  
Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: 3- Semestral- Água Bruta 3- Entrada- ETA JAJA 01 Data: 22/11/2016 Hora: 13:35  
Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

** Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
Determinação de Microcistina - Microcystin Tube Kit PE LACI 291 - Rev. 06	µg/L	<0,30	N.A.	0,30

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.  
É de total responsabilidade do Interessado toda e qualquer característica da amostragem.  
Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).  
Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteciins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LAMLFZ0W45

Paulo Henrique Ribeiro  
Supervisor Físico - Químico  
CRQ. IV Região N° 04261190



**Relatório de Ensaio N° 48127/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta

Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 25/11/2016 Matriz: Água Bruta  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: 3- Semestral- Água Bruta 3- Entrada- ETA Jafa 01 Data: 22/11/2016 Hora: 13:35  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Saxitoxinas Beacon Analytical Systems	µg eq/L	<0,08	N.A.	0,08

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.<sup>1</sup>: Valor Máximo Permitido; L.Q.<sup>2</sup>: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: <http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx> e informe a chave de segurança:

LA9CVCPG01



Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio N° 48130/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Abastecimento  
 Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 24/11/2016 Matriz: Portaria 2914  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.


**RESULTADOS**

**Ensaio Realizados**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
MB - Contagem de Coliformes Totais ISO 9308 - 1	UFC/100ml	Ausência	<1,0x10 <sup>-2</sup>	---
MB - Contagem de <i>Escherichia coli</i> ISO 9308 - 1	UFC/100ml	Ausência	<1,0x10 <sup>-2</sup>	---
MB - Contagem Total de Heterotróficas ISO 6222	UFC/ml	<1,0x10 <sup>0</sup>	5,0x10 <sup>2</sup>	---

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.M.P.<sup>1</sup>: Valor Máximo Permitido; L.Q.<sup>2</sup>: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável, N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.  
 É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.  
 Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).  
 Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LAN3X692S2

  
 Wilson Duarte da Silva  
 Gerente Técnico  
 CRQ nº 04200128 - IV Região



www.jlabrasil.com.br  
comercial@jlabrasil.com.br  
Marília - SP - Brasil  
Av. Carlos Tosin, 860  
Dist. Industrial - CEP: 17512-120  
TEL/FAX: (55) 14 3415 2295

## RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório IN N°:5874  
Emissão 13/12/2016

### DADOS DO CLIENTE

FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925  
(16401-905) LINS/SP  
JLA: BRASIL

### DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: C04701/2016  
Data de Recepção de Amostra: 24/11/2016  
Data do Término das Análises: 13/12/2016  
Identificação da Amostra: Água de Abastecimento - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48131 - SEMESTRAL - PORTARIA - REDE 1 - SAÍDA DE DISTRIBUIÇÃO REDE GARÇA

### RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Cianobactérias SMWW, 22ª Ed, Método 10200-F	160,0	células/mL
Urânio SMWW, 22ª Ed, Mét. 3120Ba3030	<0,01	mg/L

### DADOS DA COLETA

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
Coletor: Cliente  
Método de Amostragem: Não Aplicável  
Ponto de Coleta: AMOSTRA 48131 - SEMESTRAL - PORTARIA - REDE 1 - SAÍDA DE DISTRIBUIÇÃO REDE GARÇA  
Data da Coleta: 22/11/2016 Hora: 11:00  
Temperatura Ambiente: -

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.  
Amostras/sub-amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

"Laboratório habilitado pela ANVISA - RE n° 240, de 28 de Janeiro de 2015 - Código REBLAS 087."

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP n° 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Código de validação I8MLW6UA5R

  
J.L.A. Brasil  
Renato Mariano  
Ger. Desenvolvimento  
CRC - TV n° 04.505.583

Este documento não pode ser reproduzido, exceto por completo e com aprovação prévia, por escrito, da JLA Brasil.



## RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório CT Nº:5873  
Emissão 13/12/2016

### DADOS DO CLIENTE

FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925  
(16401-905) LINS/SP  
JLA: BRASIL

### DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: C04701/2016  
Data de Recepção de Amostra: 24/11/2016  
Data do Término das Análises: 13/12/2016  
Identificação da Amostra: Água de Abastecimento - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48131 - SEMESTRAL - PORTARIA - REDE 1 - SAÍDA DE DISTRIBUIÇÃO REDE GARÇA

### RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Radioatividade Alfa* SMWW, 22ª Ed, Método 7500	<0,02	Bq/L
Radioatividade Beta* SMWW, 22ª Ed, Método 7500	<0,026	Bq/L

### DADOS DA COLETA

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
Coletor: Cliente  
Método de Amostragem: Não Aplicável  
Ponto de Coleta: AMOSTRA 48131 - SEMESTRAL - PORTARIA - REDE 1 - SAÍDA DE DISTRIBUIÇÃO REDE GARÇA  
Data da Coleta: 22/11/2016 Hora: 11:00  
Temperatura Ambiente: -

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

\*Ensaio de Radioatividade Alfa e Radioatividade Beta foram realizados pela Universidade de São Paulo, Campus "Luiz de Queiroz" - Centro de Energia Nuclear na Agricultura.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Código de validação ZFZ3JNW2J

  
J.L.A. Brasil  
Renato Mariano  
Ger. Desenvolvimento  
CRQ - IV nº 04.107.52

**RELATÓRIO DE RESULTADOS**

Relatório IN N°:6431  
 Emissão 27/12/2016

**DADOS DO CLIENTE**

FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
 AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925  
 (16401-905) LINS/SP  
 JLA: BRASIL

**DADOS DA AMOSTRA**

AMOSTRA: C05155/2016  
 Data de Recepção de Amostra: 09/12/2016  
 Data do Término das Análises: 26/12/2016  
 Identificação da Amostra: Não Aplicável - - Ponto de Coleta: AMOSTRA 48131 - SAÍDA DE DISTRIBUIÇÃO REDE GARÇA

**RESULTADOS**

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Antimônio SMWW, 22ª Ed, Mét. 3120Be3030	<0,005	mg/L
Arsênio SMWW, 22ª Ed, Mét. 3120Be3030	<0,01	mg/L
Mercúrio IO AM 16 - Rev. 5	<0,0002	mg/L
Selênio SMWW, 22ª Ed, Mét. 3120Be3030	<0,01	mg/L

**DADOS DA COLETA**

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
 Coletor: Cliente  
 Método de Amostragem: Não Aplicável  
 Ponto de Coleta: AMOSTRA 48131 - SAÍDA DE DISTRIBUIÇÃO REDE GARÇA  
 Data da Coleta: 22/11/2016 Hora: 11:00  
 Temperatura Ambiente: -

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.  
 IO: Instrução Operativa.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.  
 Amostras/sub-amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
 Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

"Laboratório habilitado pela ANVISA - RE n° 240, de 28 de Janeiro de 2015 - Código REBLAS 087."

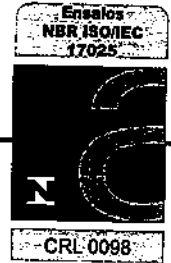
Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP n° 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Código de validação JBXZD8D2XZ



**J.L.A. Brasil**  
 Renato Mariano  
 Ger. Desenvolvimento  
 CRQ - IV n° 04.162.583

Este documento não pode ser reproduzido, exceto por completo e com aprovação prévia, por escrito, da JLA Brasil.

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta

Data de recebimento:	02/12/2016	Hora do recebimento:	17:30	Temperatura no recebimento:	3 °C
Data de início:	02/12/2016	Data de término:	05/12/2016	Matriz:	Água Bruta
Data de abate:	N.A.	Data de fabricação:	N.A.		
Nº da Análise:	N.A.	Nº Lote:	N.A.	Tamanho Lote:	N.A.
Nº do Tubo:	N.A.	Temperatura do ar:	26,0°C	Lacre:	N.A.
Marca:	N.A.			Data de validade:	N.A.
Nota Fiscal:	N.A.				

**DADOS DA COLETA**

Local:	Ponto 1- Entrada Água Bruta Garça	Data:	02/12/2016	Hora:	07:10
Coletor:	Anderson	Cargo:	N.A.		
Acompanhante:	Varley	Temperatura na coleta:	16,0°C		

**RESULTADOS**


\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

**Ensaio Realizados**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
<i>Escherichia Coli</i> - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000, Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.  
É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.  
Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).  
Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LAIKYFA199

  
Wilson Duarte da Silva  
Gerente Técnico  
CRQ nº 04200128 - IV Região

## Relatório de Ensaio N° 50106/2016

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
Endereço: Rua João Bento nº. 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta

Data de recebimento:	02/12/2016	Hora do recebimento:	17:30	Temperatura no recebimento:	3 °C
Data de início:	02/12/2016	Data de término:	05/12/2016	Matriz:	Água Bruta
Data de abate:	N.A.	Data de fabricação:	N.A.	Tamanho Lote:	N.A.
N° da Análise:	N.A.	N° Lote:	N.A.	Lacre:	N.A.
N° do Tubo:	N.A.	Temperatura do ar:	26,0°C	Data de validade:	N.A.
Marca:	N.A.				
Nota Fiscal:	N.A.				

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 2- Entrada 02 ETA JAJA  
Data: 02/12/2016 Hora: 08:46  
Coletor: Anderson  
Cargo: N.A.  
Acompanhante: Varley  
Temperatura na coleta: 18,0°C

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
Escherichia Coli - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000, Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**


A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

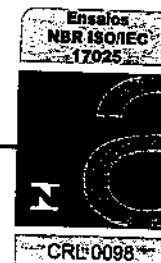
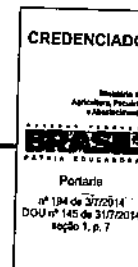
É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.cetecins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança:

LAU95W5R3W

  
Wilson Duarte da Silva  
Gerente Técnico  
CRQ nº 04200128 - IV Região

**Relatório de Ensaio N° 50107/2016**

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água Bruta  
 Data de recebimento: 02/12/2016 Hora de recebimento: 17:30 Temperatura no recebimento: 3 °C  
 Data de início: 02/12/2016 Data de término: 03/12/2016 Matriz: Água Bruta  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 Nº da Análise: N.A. Nº Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 Nº do Tubo: N.A. Temperatura do ar: 26,0°C Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 3 -Entrada 01 ETA JAJA Data: 02/12/2016 Hora: 08:40  
 Coletor: Anderson Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 18,0°C

**RESULTADOS**

\* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
Escherichia Coli - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante	UFC/100ml	Ausência	---	---
Water quality - ISO 9308 - 1; 2000, Part 1				

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.<sup>1</sup>: Valor Máximo Permitido; L.Q.<sup>2</sup>: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: <http://centrodocliente.cetecilns.com.br/validacao.aspx> e informe a chave de segurança:

LAYK8RXRHY

  
 Wilson Duarte da Silva  
 Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 - IV Região





www.jlabrasil.com.br  
 comercial@jlabrasil.com.br  
 Marília - SP - Brasil  
 Av. Carlos Tosin, 860  
 Dist. Industrial - CEP: 17512-120  
 TEL/FAX: (65) 14 3415 2285

## RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório IN Nº:6234  
 Emissão 21/12/2016

### DADOS DO CLIENTE

FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
 AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925  
 (16401-905) LINS/SP  
 JLA: BRASIL

### DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: C05054/2016  
 Data de Recepção de Amostra: 07/12/2016  
 Data do Término das Análises: 16/12/2016  
 Identificação da Amostra: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 50108 - 1 - ENTRADA ÁGUA BRUTA GARÇA

### RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Cianobactérias SMWW, 22ª Ed, Método 10200-F	120,0	células/mL

### DADOS DA COLETA

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
 Coletor: Cliente  
 Método de Amostragem: Não Aplicável  
 Ponto de Coleta: AMOSTRA 50108 - 1 - ENTRADA ÁGUA BRUTA GARÇA  
 Data da Coleta: 02/12/2016 Hora: 07:29  
 Temperatura Ambiente: -

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.  
 Amostras/sub-amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
 Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

"Laboratório habilitado pela ANVISA - RE nº 240, de 28 de Janeiro de 2015 - Código REBLAS 087."

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Código de validação 63PLKOVKQW

  
 J.L.A. Brasil  
 Renato Mariano  
 Ger. Desenvolvimento  
 CRQ - IV nº 04.162.883



www.jlabrasil.com.br  
 comercial@jlabrasil.com.br  
 Marília - SP - Brasil  
 Av. Carlos Tosin, 860  
 Dist. Industrial - CEP: 17512-120  
 TEL/FAX: (55) 14 3415 2295

## RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório IN N°:6235  
 Emissão 21/12/2016

### DADOS DO CLIENTE

FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
 AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925  
 (16401-905) LINS/SP  
 JLA: BRASIL

### DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: C05055/2016  
 Data de Recepção de Amostra: 07/12/2016  
 Data do Término das Análises: 16/12/2016  
 Identificação da Amostra: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 50109 - 2 - ENTRADA 01 JAJA

### RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Cianobactérias SMWW, 22ª Ed, Método 10200-F	180,0	células/mL

### DADOS DA COLETA

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
 Coletor: Cliente  
 Método de Amostragem: Não Aplicável  
 Ponto de Coleta: AMOSTRA 50109 - 2 - ENTRADA 01 JAJA  
 Data da Coleta: 02/12/2016 Hora: 08:44  
 Temperatura Ambiente: -

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.  
 Amostras/sub-amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
 Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

"Laboratório habilitado pela ANVISA - RE nº 240, de 28 de Janeiro de 2015 - Código REBLAS 087."

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Código de validação Y7PC0XWDRF

  
 J.L.A. Brasil  
 Renato Mariano  
 Ger. Desenvolvimento  
 CRQ - IV nº 04.162.883

Este documento não pode ser reproduzido, exceto por completo e com aprovação prévia, por escrito, da JLA Brasil.

## RELATÓRIO DE RESULTADOS

Relatório IN Nº:6236  
Emissão 21/12/2016

### DADOS DO CLIENTE

FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
AVENIDA NICOLAU ZARVOS, 1925  
(16401-905) LINS/SP  
JLA: BRASIL

### DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: C05056/2016  
Data de Recepção de Amostra: 07/12/2016  
Data do Término das Análises: 16/12/2016  
Identificação da Amostra: Água Bruta - Simples - Ponto de Coleta: AMOSTRA 50110 - 3 - ENTRADA 02 JAJA

### RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Cianobactérias SMWW, 22ª Ed, Método 10200-F	140,0	células/mL

### DADOS DA COLETA

Local da Coleta: FUNDAÇÃO PAULISTA DE TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO  
Coletor: Cliente  
Método de Amostragem: Não Aplicável  
Ponto de Coleta: AMOSTRA 50110 - 3 - ENTRADA 02 JAJA  
Data da Coleta: 02/12/2016 Hora: 08:49  
Temperatura Ambiente: -

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

SMWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.

Responsável pelas análises: Gerente Desenvolvimento Renato Mariano.  
Amostras/sub-amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.  
Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

"Laboratório habilitado pela ANVISA - RE nº 240, de 28 de Janeiro de 2015 - Código REBLAS 087."

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Código de validação 1BD1BFDB64



J.L.A. Brasil  
Renato Mariano  
Ger. Desenvolvimento  
CRQ - IV nº 04.162.843

**Relatório de Ensaio N° 48131/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA

CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21

Endereço: Rua João Bento nº. 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento

Data de recebimento: 22/11/2016 Hora de recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C

Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914

Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.

N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.

N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.

Marca: N.A. Data de validade: N.A.

Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00

Coletor: Leonardo Cargo: N.A.

Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizados**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - 1, 1 Dicloroetano EPA - Método 524,2	µg/L	<1,18	30	1,18
FQ - 1, 2 Dicloroetano EPA - Método 524,2	µg/L	<0,99	10	0,99
FQ - 1,2 - Diclorobenzeno EPA - Método 524,2	mg/L	<0,001	0,01	0,001
FQ - 1,2 - Dicloroetano (cis + trans) EPA - Método 8260	µg/L	<1,15	50	1,15
FQ - 1,4 - Diclorobenzeno EPA - Método 524,2	mg/L	<0,001	0,03	0,001
FQ - 2, 4, 6 Triclorofenol EPA - Método 8270	mg/L	<0,001	0,2	0,001
FQ - 2,4 D + 2,4,5 T EPA - Método 8270	µg/L	<0,070	30	0,070
FQ - Ácidos haloacéticos total EPA - Método 550,1	mg/L	<0,003	0,08	0,003

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

1- Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

 Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH


 Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico - Químico

CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio N° 48131/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
 Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Acrilamida EPA - Método 525,2	µg/L	<0,50	0,5	0,50
FQ - Alaclor EPA - Método 525,2	µg/L	<0,070	20	0,070
FQ - Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido EPA - Método 531,1	µg/L	<1,00	10	1,00
FQ - Aldrin e Dieldrin EPA - Método 525,2	µg/L	<0,030	0,03	0,030
FQ - Alumínio SMWW 22° ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,060	0,2	0,060
FQ - Amônia (como NH <sub>3</sub> ) SMWW 22° ed. Method - 4500 F	mg/L	<0,50	1,5	0,50
FQ - Antimônio SMWW 22° ed. Method - 3114 C	mg/L	-	---	---
FQ - Arsênio SMWW 22° ed. Method - 3114 C	mg/L	-	---	---

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**


1- Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

  
 Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio N° 48131/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
 Data de recebimento: 22/11/2016 Hora de recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Atrazina EPA - Método 525,2	µg/L	<0,060	2	0,060
FQ - Bário SMWW 22° ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,100	0,7	0,100
FQ - Benzeno EPA - Método 524,2	µg/L	<1,14	5	1,14
FQ - Benzo[a]Pireno EPA - Método 550,1	µg/L	<0,030	0,7	0,030
FQ - Bromato EPA - Método 300.1	mg/L	<0,01	0,01	0,01
FQ - Cádmio SMWW 22° ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,0010	0,005	0,0010
FQ - Carbendazim + benomil E.P.A. - Environmental Protection Agency.	µg/L	<10,00	120	10,00
FQ - Carbofurano EPA - Método 531,1	µg/L	<0,050	7	0,050

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

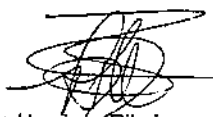
1-Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validação acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

  
 Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio Nº 48131/2016**

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914  
Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
Nº da Análise: N.A. Nº Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
Nº do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Chumbo SMWW 22ª ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,005	0,01	0,005
FQ - Cianetos SMWW 22ª ed. Method - 4500CN- E	mg/L	<0,004	0,07	0,004
FQ - Cloraminas Totais SMWW 22ª ed. Method - 4500CI G	mg/L	<0,20	4,0	0,20
FQ - Clordano EPA - Método 525,2	µg/L	<0,010	0,2	0,010
FQ - Cloreto de Vinila EPA - Método 524,2	µg/L	<0,86	2	0,86
FQ - Cloretos SMWW 22ª ed. Method - 4500CI- B	mg/L	10,05	250	5,00
FQ - Cloritos SMWW 22ª ed. Method - 4500CI G	mg/L	<0,10	1	0,10
FQ - Cloro Residual Livre SMWW 22ª ed. Method - 4500CI G	mg/L	1,30	0,2 a 2,0	0,10

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

1- Os parâmetros arsênio, cádmio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

Paulo Henrique Ribeiro  
Supervisor Físico - Químico  
CRQ. IV Região Nº 04261190

**Relatório de Ensaio N° 48131/2016**

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
Endereço: Rua João Bento nº. 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matríz: Portaria 2914  
Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Clorpirifós + Clorpirifós-oxon EPA - Método 525,2	µg/L	<0,030	30	0,030
FQ - Cobre SMWW 22° ed. Method - 3111 B	mg/L	<0,100	2	0,100
FQ - Cor Aparente SMWW 22° ed. Method - 2120 C	uH	<2,00	15	2,00
FQ - Cromo Total SMWW 22° ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,0100	0,05	0,0100
FQ - DDT + DDD + DDE EPA - Método 525,2	µg/L	<0,010	1	0,010
FQ - Di(2- etilhexil) ftalato EPA - Método 8260	µg/L	<0,060	8	0,060
FQ - Diclorometano EPA - Método 8260	µg/L	<1,12	20	1,12
FQ - Diuron EPA - Método 632	µg/L	<10,00	90	10,00

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

1-Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

Paulo Henrique Ribeiro  
Supervisor Físico - Químico  
CRQ. IV Região N° 04261190



**Relatório de Ensaio N° 48131/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
 Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matríz: Portaria 2914  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Dureza Total Lanara - Métodos Analíticos Oficiais: 1981	mg/L	58,00	500	5,00
FQ - Endossulfan EPA - Método 525,2	µg/L	<0,040	20	0,040
FQ - Endrin EPA - Método 525,2	µg/L	<0,020	0,6	0,020
FQ - Estireno EPA - Método 524,2	µg/L	<1,15	20	1,15
FQ - Etilbenzeno EPA - Método 524,2	mg/L	<0,001	0,2	0,001
FQ - Ferro Total SMWW 22° ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,0600	0,3	0,0600
FQ - Fluoretos SMWW 22° ed. Method - 4500F- C	mg/L	0,51	1,5	0,15
FQ - Glifosato + AMPA EPA - Método 547	µg/L	<10,00	500	10,00

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável, N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

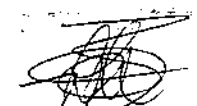
1-Os parâmetros arsênio, cádmio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do Interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

  
 Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio Nº 48131/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA

CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21

Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento

Data de recebimento: 22/11/2016 Hora de recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C

Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914

Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.

Nº da Análise: N.A. Nº Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.

Nº do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.

Marca: N.A. Data de validade: N.A.

Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00

Coletor: Leonardo Cargo: N.A.

Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizados**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Gosto SMWW 22 <sup>o</sup> ed. Method - 2160	Intensidade	Não Objetável	---	---
FQ - Lindano(gama HCH) EPA - Método 525,2	µg/L	<0,012	2	0,012
FQ - Mancozebe EPA - Método 630	µg/L	<20,00	180	20,00
FQ - Manganês SMWW 22 <sup>o</sup> ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,010	0,1	0,010
FQ - Mercúrio SMWW 22 <sup>o</sup> ed. Method - 3112 B	mg/L	-	---	---
FQ - Metamidofofos E.P.A. - Environmental Protection Agency.	µg/L	<1,00	12	1,00
FQ - Metolacoloro EPA - Método 525,2	µg/L	<0,030	10	0,030
FQ - Microcistinas Beacon Analytical Systems	µg/L	<0,30	1,0	0,30

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

1-Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

 Para validá-lo acesse: "<http://centraldoccliente.cetecins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

  
 Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico - Químico

CRQ. IV Região Nº 04261190

**Relatório de Ensaio Nº 48131/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
 Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 Nº da Análise: N.A. Nº Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 Nº do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaios Realizados**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Molinato EPA - Método 525,2	µg/L	<0,050	6,0	0,050
FQ - Monoclorobenzeno EPA - Método 524,2	mg/L	<0,001	0,12	0,001
FQ - Níquel SMWW 22º ed. Method - 3113 B	mg/L	<0,010	0,07	0,010
FQ - Nitrato (como N) SMWW 22º ed. Method - 4500NO3-B	mg/L	2,05	10	0,23
FQ - Nitrito (como N) SMWW 22º ed. Method - 4500NO2-B	mg/L	<0,009	1	0,009
FQ - Odor Lanara - Métodos Analíticos Oficiais: 1981	Intensidade	Inodora	---	---
FQ - Parationa Metilica EPA - Método 8270	µg/L	<0,130	9	0,130
FQ - Pendimetalina EPA - Método 525,2	µg/L	<0,030	20	0,030

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**


1- Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: <http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx> e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

  
 Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região Nº 04261190

**Relatório de Ensaio Nº 48131/2016**

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
Data de recebimento: 22/11/2016 Hora de recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matríz: Portaria 2914  
Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
Nº da Análise: N.A. Nº Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
Nº do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Pentaclorofenol EPA - Método 525,2	µg/L	<0,070	9	0,070
FQ - Permetrina EPA - Método 525,2	µg/L	<0,090	20	0,090
FQ - pH Lanara - Métodos Analíticos Oficiais: 1981	N.A.	7,69	6,0 a 9,5	1 - 13
FQ - Profenofós EPA - Método 8260	µg/L	<10,00	60	10,00
FQ - Saxitoxinas Beacon Analytical Systems	µg eq/L	<0,08	3,0	0,08
FQ - Selênio SMWW 22º ed. Method - 3114 C	mg/L	-	---	---
FQ - Simazina EPA - Método 525,2	µg/L	<0,060	2	0,060
FQ - Sódio SMWW 22º ed. Method - 3111 B	mg/L	5,64	200	0,10

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

1- Os parâmetros arsênio, cromo, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://controldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH

Paulo Henrique Ribeiro  
Supervisor Físico - Químico  
CRQ. IV Região Nº 04261190

**Relatório de Ensaio N° 48131/2016**

**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA

CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21

Endereço: Rua João Bento nº: 40. Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento

Data de recebimento: 22/11/2016 Hora do recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C

Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914

Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.

N° da Análise: N.A. N° Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.

N° do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.

Marca: N.A. Data de validade: N.A.

Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00

Coletor: Leonardo Cargo: N.A.

Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizado**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Sólidos Totais Dissolvidos SMWW 22° ed. Method - 2540 A, B	mg/L	87,00	1000	8,00
FQ - Sulfatos SMWW 22° ed. Method - 4500SO42- E	mg/L	<2,00	250	2,00
FQ - Sulfeto de Hidrogênio SMWW 22° ed. Method - 4500S2- H	mg/L	<0,002	0,1	0,002
FQ - Surfactantes ( como LAS ) SMWW 22° ed. Method - 5540 C	mg/L	<0,0500	0,5	0,0500
FQ - Tebuconazol EPA - Método 8260	µg/L	<0,001	180	0,001
FQ - Terbufós EPA - Método 525,2	µg/L	<0,001	1,2	0,001
FQ - Tetracloreto de Carbono EPA - Método 524,2	µg/L	<1,15	4	1,15
FQ - Tetracloroeteno EPA - Método 524,2	µg/L	<1,14	40	1,14

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

-- 1-Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e amônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança:

LA9N9IKNGH

Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico - Químico

CRQ. IV Região N° 04261190

**Relatório de Ensaio Nº 48131/2016**
**DADOS DO CLIENTE**

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA  
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21  
 Endereço: Rua João Bento nº: 40, Garça - SP

**DADOS DA AMOSTRA**

Identificação: Água de Abastecimento  
 Data de recebimento: 22/11/2016 Hora de recebimento: 16:20 Temperatura no recebimento: 4 °C  
 Data de início: 22/11/2016 Data de término: 21/12/2016 Matriz: Portaria 2914  
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.  
 Nº da Análise: N.A. Nº Lote: N.A. Tamanho Lote: N.A.  
 Nº do Tubo: N.A. Temperatura do ar: N.I. Lacre: N.A.  
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.  
 Nota Fiscal: N.A.

**DADOS DA COLETA**

Local: Ponto 1 Semestral- Portaria- Rede 1- Saída de Distribuição Rede Garça Data: 22/11/2016 Hora: 11:00  
 Coletor: Leonardo Cargo: N.A.  
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: N.A.

**RESULTADOS**

**Ensaio Realizados**				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. <sup>1</sup>	L.Q. <sup>2</sup>
FQ - Tolueno EPA - Método 524,2	mg/L	<0,001	0,17	0,001
FQ - Triclorobenzeno EPA - Método 524,2	µg/L	<0,94	20	0,94
FQ - Tricloroeteno EPA - Método 524,2	µg/L	<1,06	20	1,06
FQ - Trifluralina EPA - Método 525,2	µg/L	<0,040	20	0,040
FQ - Trihalometanos Total EPA - Método 5021 A, 8260 C	mg/L	0,015	0,1	0,001
FQ - Turbidez SMWW 22º ed. Method - 2130 B	UT	<0,30	5	0,30
FQ - Xileno EPA - Método 524,2	mg/L	<0,001	0,3	0,001
FQ - Zinco SMWW 22º ed. Method - 3111 B	mg/L	<0,010	5	0,10

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permitido; L.Q.: Limite de Quantificação; \*E: Estimado; N.A.: Não Aplicável; N.C.: Não Contempla

**Algumas Observações**

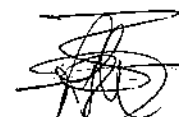
1-Os parâmetros arsênio, selênio, mercúrio e antimônio não foram realizados pelo Laboratório LACI, pois o equipamento encontra-se em manutenção, os resultados desses parâmetros serão emitidos em outro laudo, laboratório terceirizado.

A reprodução parcial do relatório de ensaio requer aprovação escrita do laboratório.

É de total responsabilidade do interessado toda e qualquer característica da amostragem.

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validá-lo acesse: "<http://centraldocliente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LA9N9IKNGH



Paulo Henrique Ribeiro  
 Supervisor Físico - Químico  
 CRQ. IV Região Nº 04261190