

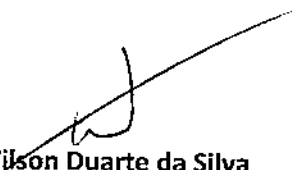
RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente ao Relatório de Ensaio nº 24700/2017

De acordo com os parâmetros analisados a amostra encontra-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, conforme a Portaria nº 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

O resultado encontrado refere-se somente à amostra analisada.

Lins, 31 de julho de 2017.


Wilson Duarte da Silva

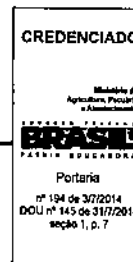
Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região


Renata Beazim Buranello

Supervisora - Microbiologia

CRBM. 1ª Região nº 19512

**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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C

Data de início: 17/07/2017 Data de término: 19/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano

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: 23,0°C Lacre: N.A.

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

Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 1 - Rua: Alameda dos Manacas, 299 - Garça ✓ Data: 17/07/2017 Hora: 08:53

Coletor: Anderson Cargo: N.A.

Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pela técnica de Inoculação em Profundidade ISO 6222: 1999	UFC/ml	3,5x10 ¹	---	---
Coliformes Totais - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000, Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---
<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.cetecins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LAU69QUXLRRenata Beazim Buranello
Supervisora de Microbiologia
CRBM, 1ª Região N°19512

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

**Parecer Técnico - Referente aos Relatórios de Ensaio nº 24701/2017 e
24702/2017**

Os parâmetros analisados encontram-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, segundo a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Os resultados encontrados referem-se somente à amostra analisada.

Lins, 28 de julho 2017.



Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

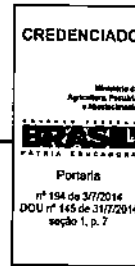
CRQ nº 04200128 – IV Região



Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico-Química

CRQ nº 04261190 – IV Região



Centro Tecnológico da Fundação Paulista de Tecnologia e Educação

Relatório de Ensaio N° 24701/2017

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: 17/07/2017	Hora do recebimento: 16:00	Temperatura no recebimento: 5 °C
Data de início: 17/07/2017	Data de término: 21/07/2017	Matriz: Água Para Consumo Humano
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: 23,0°C	Lacre: N.A.
Marca: N.A.		Data de validade: N.A.
Nota Fiscal: N.A.		

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 1 - Rua: Alameda dos Manacas, 299 - Garça	Data: 17/07/2017	Hora: 08:53
Coletor: Anderson	Cargo: N.A.	
Acompanhante: Varley	Temperatura na coleta: 20,0°C	

RESULTADOS

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

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Determinação das Características Sensoriais - Odor LANARA/1981 - Método 01/Parte XXIII	N.A.	Inodora	---	N.A.
Determinação de Cloro Residual Livre - Método Colorimétrico PE LAC1053 - Rev. 05	mg/L	0,60	0,2 a 2,0	0,10
Determinação de Cor - Método Espectrofotométrico de Comprimento de Onda Único SMWW 22° ed. Method - 2120 C	mgPt/L	<2,00	15	2,00
Determinação de Fluoretos - Método Ion Seletivo SMWW 22° ed. Method - 4500F- C	mg/L	0,72	1,5	0,10
Determinação de pH - Método Elétrico PE LAC1056 - Rev. 06	N.A.	7,43	6,0 a 9,5	2 a 12
Determinação de Turbidez Pelo Método Nefelométrico SMWW 22° ed. Method - 2130 B	NTU	<0,30	5	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: LAL5R8VYPN



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

Relatório de Ensaio N° 24702/2017
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: 17/07/2017 Hora do recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
 Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água de Abastecimento
 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: 23,0°C Lacre: N.A.
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.
 Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 1 - Rua: Alameda dos Manacas, 299 - Garça Data: 17/07/2017 Hora: 08:53
 Coletor: Anderson Cargo: N.A.
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
FQ - Gosto SMWW 22° ed. Method - 2160	N.A.	Não Objetável	---	N.A.

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: LAH4LV9QWI



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

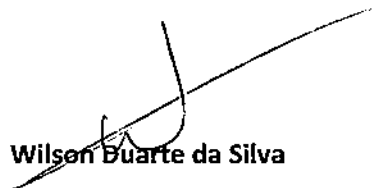
RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente ao Relatório de Ensaio nº 24703/2017

De acordo com os parâmetros analisados a amostra encontra-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, conforme a Portaria nº 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

O resultado encontrado refere-se somente à amostra analisada.

Lins, 31 de julho de 2017.



Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região



Renata Beazim Buranello

Supervisora - Microbiologia

CRBM. 1ª Região nº 19512

**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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
Data de início: 17/07/2017 Data de término: 19/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano
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: 23,0°C Lacre: N.A.
Marca: N.A. Data de validade: N.A.
Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 2 - Rua: Guido Rejone (Torreia Campo) - Garça Data: 17/07/2017 Hora: 09:06
Coletor: Anderson Cargo: N.A.
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pela técnica de Inoculação em Profundidade ISO 6222: 1999	UFC/ml	1,7x10 ¹	---	---
Coliformes Totais - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000. Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---
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.¹: Valor Máximo Permissível; L.Q.²: 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.cetec.lins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança: LASL8B04GF



Renata Beazim Buranello
Supervisora de Microbiologia
CRBM, 1ª Região Nº19512

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

**Parecer Técnico - Referente aos Relatórios de Ensaio nº 24704/2017 e
24705/2017**

Os parâmetros analisados encontram-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, segundo a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Os resultados encontrados referem-se somente à amostra analisada.

Lins, 28 de julho 2017.



Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

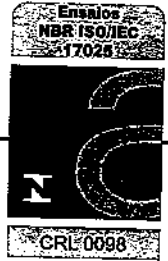
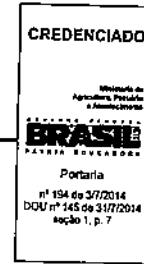
CRQ nº 04200128 – IV Região



Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico-Química

CRQ nº 04261190 – IV Região

**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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano
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: 23,0°C Lacre: N.A.
Marca: N.A. Data de validade: N.A.
Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 2 - Rua: Guido Rejone (Torneira Campo) - Garça Data: 17/07/2017 Hora: 09:06
Coletor: Anderson Cargo: N.A.
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS


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

Ensaios Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Determinação das Características Sensoriais - Odor LANARA/1981 - Método 01/Parte XXIII	N.A.	Inodora	---	N.A.
Determinação de Cloro Residual Livre - Método Colorimétrico PE LACI 053 - Rev. 05	mg/L	0,70	0,2 a 2,0	0,10
Determinação de Cor - Método Espectrofotométrico de Comprimento de Onda Único SMWW 22° ed. Method - 2120 C	mgPt/L	<2,00	15	2,00
Determinação de Fluoretos - Método Ion Seletivo SMWW 22° ed. Method - 4500F- C	mg/L	0,78	1,5	0,10
Determinação de pH - Método Eletrométrico PE LACI 056 - Rev. 05	N.A.	7,34	6,0 a 9,5	2 a 12
Determinação de Turbidez Pelo Método Nefelométrico SMWW 22° ed. Method - 2130 B	NTU	0,35	5	0,30

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.M.P.¹: Valor Máximo Permitido; L.Q.²: 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: LABXWFJ1DH



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

Relatório de Ensaio Nº 24705/2017

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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
 Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água de Abastecimento
 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: 23,0°C Lacre: N.A.
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.
 Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 2 - Rua: Guido Rejone (Torneira Campo) - Garça Data: 17/07/2017 Hora: 09:06
 Coletor: Anderson Cargo: N.A.
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

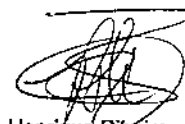
* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
FQ - Gosto SMWW 22 ^o ed. Method - 2160	N.A.	Não Objetável	---	N.A.

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.³: Valor Máximo Permitido; L.Q.²: 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: LARTAS636R



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

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente ao Relatório de Ensaio nº 24706/2017

De acordo com os parâmetros analisados a amostra encontra-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, conforme a Portaria nº 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

O resultado encontrado refere-se somente à amostra analisada.

Lins, 31 de julho de 2017.



Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

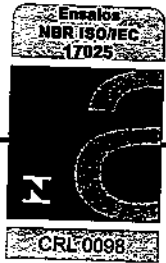
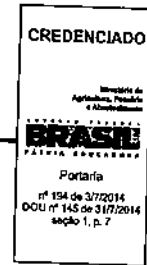
CRQ nº 04200128 – IV Região



Renata Beazim Buranello

Supervisora - Microbiologia

CRBM. 1ª Região nº 19512


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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
 Data de início: 17/07/2017 Data de término: 19/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano
 Data de abate: N.A. Data de fabricação: N.A.
 Nº da Análise: N.A. Nº Lote: N.A. Tamanho Loie: N.A.
 Nº do Tubo: N.A. Temperatura do ar: 23,0°C Lacre: N.A.
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.
 Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 3 - Rua: Ana Maria Murari Marques, 269 - Garça ✓ Data: 17/07/2017 Hora: 09:51
 Coletor: Anderson Cargo: N.A.
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pela técnica de Inoculação em Profundidade ISO 6222: 1999	UFC/ml	3,4x10 ⁴	---	---
Coliformes Totais - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000. Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---
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.¹: Valor Máximo Permitido; L.Q.²: 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: LAESNUV3HA



Renata Beazim Buranello
 Supervisora de Microbiologia
 CRBM. 1ª Região N°19512

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

**Parecer Técnico - Referente aos Relatórios de Ensaio nº 24707/2017 e
24708/2017**

Os parâmetros analisados encontram-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, segundo a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Os resultados encontrados referem-se somente à amostra analisada.

Lins, 28 de julho 2017.


Wilson Duarte da Silva

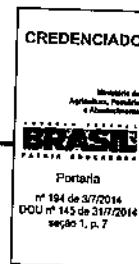
Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região


Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico-Química

CRQ nº 04261190 – IV Região

**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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano
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: 23,0°C Lacre: N.A.
Marca: N.A. Data de validade: N.A.
Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 3 - Rua: Ana Maria Murari Marques, 269 - Garça Data: 17/07/2017 Hora: 09:51
Coletor: Anderson Cargo: N.A.
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Determinação das Características Sensoriais - Odor LANARA/1981 - Método 01/Parte XXIII	N.A.	Inodora	---	N.A.
Determinação de Cloro Residual Livre - Método Colorimétrico PE LACI 053 - Rev. 05	mg/L	0,70	0,2 a 2,0	0,10
Determinação de Cor - Método Espectrofotométrico de Comprimento de Onda Único SMWW 22º ed. Method - 2120 C	mgPt/L	<2,00	15	2,00
Determinação de Fluoretos - Método Íon Seletivo SMWW 22º ed. Method - 4500F- C	mg/L	0,85	1,5	0,10
Determinação de pH - Método Eléctrométrico PE LACI 056 - Rev. 06	N.A.	7,40	6,0 a 9,5	2 a 12
Determinação de Turbidez Pelo Método Nefelométrico SMWW 22º ed. Method - 2130 B	NTU	<0,30	5	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.ceteclins.com.br/validacao.aspx> e informe a chave de segurança: LAZSTSMLD3



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

Relatório de Ensaio Nº 24708/2017

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: 17/07/2017 Hora do recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
 Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água de Abastecimento
 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: 23,0°C Lacre: N.A.
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.
 Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 3 - Rua: Ana Maria Murari Marques, 269 - Garça Data: 17/07/2017 Hora: 09:51
 Coletor: Anderson Cargo: N.A.
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

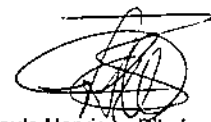
* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

Ensaios Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
FQ - Gosto SMWW 22 ^o ed, Method - 2160	N.A.	Não Objetável	---	N.A.

Légenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.¹: Valor Máximo Permitido; L.Q.²: 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: LAFJLDT0F7



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

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente ao Relatório de Ensaio nº 24709/2017

De acordo com os parâmetros analisados a amostra encontra-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, conforme a Portaria nº 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

O resultado encontrado refere-se somente à amostra analisada.

Lins, 31 de julho de 2017.


Wilson Duarte da Silva

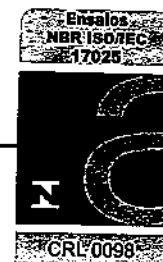
Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região


Renata Beazim Buranello

Supervisora - Microbiologia

CRBM. 1ª Região nº 19512

**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:	17/07/2017	Hora de recebimento:	16:00	Temperatura no recebimento:	5 °C
Data de início:	17/07/2017	Data de término:	19/07/2017	Matriz:	Água Para Consumo Humano
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:	23,0°C	Data de validade:	N.A.
Marca:	N.A.				
Nota Fiscal:	N.A.				

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 4 - Fatec - Garça
Coletor: Anderson
Acompanhante: Varley

Data: 17/07/2017 Hora: 11:12
Cargo: N.A.
Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS


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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pela técnica de Inoculação em Profundidade ISO 6222: 1999	UFC/ml	3,9x10 ¹	---	---
Coliformes Totais - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000. Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---
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: LAAK7U30XN


Renata Beazim Buranello
Supervisora de Microbiologia
CRBM. 1ª Região Nº19512

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

**Parecer Técnico - Referente aos Relatórios de Ensaio nº 24710/2017 e
24711/2017**

Os parâmetros analisados encontram-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, segundo a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Os resultados encontrados referem-se somente à amostra analisada.

Lins, 28 de julho 2017.



Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

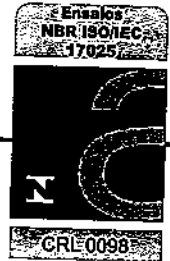
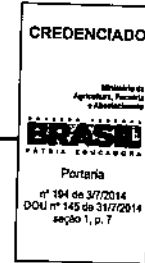
CRQ nº 04200128 – IV Região



Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico-Química

CRQ nº 04261190 – IV Região


DADOS DO CLIENTE

Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE GARÇA
 CNPJ/CPF: 48.211.262/0001-21
 Endereço: Rua João Bento n°: 40, Garça - SP

DADOS DA AMOSTRA

Identificação: Água de Abastecimento

Data de recebimento:	17/07/2017	Hora de recebimento:	16:00	Temperatura no recebimento:	5 °C
Data de início:	17/07/2017	Data de término:	21/07/2017	Matriz:	Água Para Consumo Humano
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:	23,0°C	Data de validade:	N.A.
Marca:	N.A.				
Nota Fiscal:	N.A.				

DADOS DA COLETA

Local:	Ponto 4 - Fatec - Garça	Data:	17/07/2017	Hora:	11:12
Coletor:	Anderson	Cargo:	N.A.		
Acompanhante:	Varley	Temperatura na coleta:	20,0°C		

RESULTADOS

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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Determinação das Características Sensoriais - Odor LANARA/1981 - Método 01/Parte XXIII	N.A.	Inodora	---	N.A.
Determinação de Cloro Residual Livre - Método Colorimétrico PE LACI 053 - Rev. 05	mg/L	0,72	0,2 a 2,0	0,10
Determinação de Cor - Método Espectrofotométrico de Comprimento de Onda Único SMWW 22° ed. Method - 2120 C	mgPt/L	<2,00	15	2,00
Determinação de Fluoretos - Método Ion Seletivo SMWW 22° ed. Method - 4500F - C	mg/L	0,78	1,5	0,10
Determinação de pH - Método Elétrico PE LACI 056 - Rev. 06	N.A.	7,31	6,0 a 9,5	2 a 12
Determinação de Turbidez Pelo Método Nefelométrico SMWW 22° ed. Method - 2130 B	NTU	<0,30	5	0,30

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.: Valor Máximo Permissível; 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 n° 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:
 LAPJQP24L



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

Relatório de Ensaio Nº 24711/2017
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: 17/07/2017 Hora do recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
 Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água de Abastecimento
 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: 23,0°C Lacre: N.A.
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.
 Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 4 - Fatec - Garça Data: 17/07/2017 Hora: 11:12
 Coletor: Anderson Cargo: N.A.
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

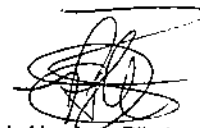
* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
FQ - Gosto SMWW 22 ^a ed, Method - 2160	N.A.	Não Objetável	---	N.A.

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: LAPHAXCV6



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

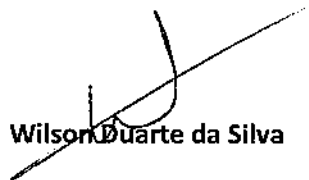
RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente ao Relatório de Ensaio nº 24712/2017


De acordo com os parâmetros analisados a amostra encontra-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, conforme a Portaria nº 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

O resultado encontrado refere-se somente à amostra analisada.

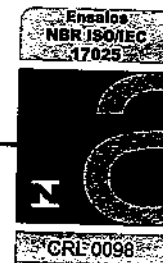
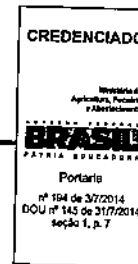
Lins, 31 de julho de 2017.


Wilson Duarte da Silva
Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região


Renata Beazim Buranello
Supervisora - Microbiologia

CRBM. 1ª Região nº 19512

**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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
Data de início: 17/07/2017 Data de término: 19/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano
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: 23,0°C Lacre: N.A.
Marca: N.A. Data de validade: N.A.
Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 5 - Jafa (ETA) Data: 17/07/2017 Hora: 10:51
Coletor: Anderson Cargo: N.A.
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pela técnica de Inoculação em Profundidade ISO 6222: 1999	UFC/ml	<1,0x10 ⁰	---	---
Coliformes Totais - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000. Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---
<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.cetecins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança:
LA9GCLHJHO



Renata Beazim Buranello
Supervisora de Microbiologia
CRBM. 1ª Região N°19512

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

**Parecer Técnico - Referente aos Relatórios de Ensaio nº 24713/2017 e
24714/2017**

Os parâmetros analisados encontram-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, segundo a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Os resultados encontrados referem-se somente à amostra analisada.

Lins, 28 de julho 2017.


Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região


Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico-Química

CRQ nº 04261190 – IV Região

**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:	17/07/2017	Hora de recebimento:	16:00	Temperatura no recebimento:	5 °C
Data de início:	17/07/2017	Data de término:	21/07/2017	Matriz:	Água Para Consumo Humano
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:	23,0°C	Data de validade:	N.A.
Marca:	N.A.				
Nota Fiscal:	N.A.				

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 5 - Jafa (ETA) Data: 17/07/2017 Hora: 10:51
Coletor: Anderson Cargo: N.A.
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

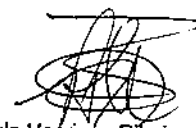
* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Determinação das Características Sensoriais - Odor LANARA/1981 - Método 01/Parte XXIII	N.A.	Inodora	---	N.A.
Determinação de Cloro Residual Livre - Método Colorimétrico PE LACI 053 - Rev. 05	mg/L	0,60	0,2 a 2,0	0,10
Determinação de Cor - Método Espectrofotométrico de Comprimento de Onda Único SMWW 22° ed. Method - 2120 C	mgPt/L	<2,00	15	2,00
Determinação de Fluoretos - Método Íon Seletivo SMWW 22° ed. Method - 4500F- C	mg/L	1,17	1,5	0,10
Determinação de pH - Método Eletrométrico PE LACI 056 - Rev. 06	N.A.	6,63	6,0 a 9,5	2 a 12
Determinação de Turbidez Pelo Método Nefelométrico SMWW 22° ed. Method - 2130 B	NTU	0,30	5	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.cetecfins.com.br/validacao.aspx> e informe a chave de segurança: LAOXPRD0TG



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

Relatório de Ensaio Nº 24714/2017

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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
 Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água de Abastecimento
 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: 23,0°C Lacre: N.A.
 Marca: N.A. Data de validade: N.A.
 Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 5 - Jafa (ETA) Data: 17/07/2017 Hora: 10:51
 Coletor: Anderson Cargo: N.A.
 Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

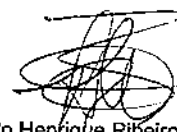
* Os resultados apresentados abaixo referem-se exclusivamente à amostra ensaiada e descrita acima

Ensaios Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
FQ - Gosto SMWW 22 ^o ed. Method - 2160	N.A.	Não Objetável	---	N.A.

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: LAUJL9HTOP



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

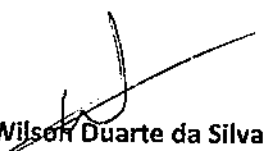
RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente ao Relatório de Ensaio nº 24715/2017

De acordo com os parâmetros analisados a amostra encontra-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, conforme a Portaria nº 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

O resultado encontrado refere-se somente à amostra analisada.

Lins, 31 de julho de 2017.



Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região

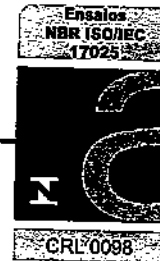
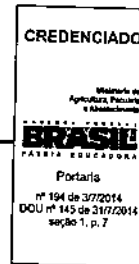


Renata Beazim-Buranello

Supervisora - Microbiologia

CRBM. 1ª Região nº 19512

Relatório de Ensaio N° 24715/2017

**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: 17/07/2017 Hora do recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
Data de início: 17/07/2017 Data de término: 19/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano
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: 23,0°C Lacre: N.A.
Marca: N.A. Data de validade: N.A.
Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 06 - Jafa Rua: Valdomiro dos Santos S/N Data: 17/07/2017 Hora: 11:06
Coletor: Anderson Cargo: N.A.
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pela técnica de Inoculação em Profundidade ISO 6222: 1999	UFC/ml	5,0x10 ⁰ *E	---	---
Coliformes Totais - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000. Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---
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://centraldociente.ceteclins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança:

LADMLVXAND

Renata Beazim Buranello
Supervisora de Microbiologia
CRBM. 1ª Região N°19512

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente aos Relatórios de Ensaio nº 24716/2017 e
24717/2017

Os parâmetros analisados encontram-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, segundo a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

Os resultados encontrados referem-se somente à amostra analisada.

Lins, 28 de julho 2017.


Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região


Paulo Henrique Ribeiro

Supervisor Físico-Química

CRQ nº 04261190 – IV Região

**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: 17/07/2017 Hora de recebimento: 16:00 Temperatura no recebimento: 5 °C
Data de início: 17/07/2017 Data de término: 21/07/2017 Matriz: Água Para Consumo Humano
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: 23,0°C Lacre: N.A.
Marca: N.A. Data de validade: N.A.
Nota Fiscal: N.A.

DADOS DA COLETA

Local: Ponto 06 - Jafa - Rua: Valdomiro dos Santos S/N Data: 17/07/2017 Hora: 11:06
Coletor: Anderson Cargo: N.A.
Acompanhante: Varley Temperatura na coleta: 20,0°C

RESULTADOS

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

Ensaios Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Determinação das Características Sensoriais - Odor LANARA/1981 - Método 01/Parte XXIII	N.A.	Inodora	---	N.A.
Determinação de Cloro Residual Livre - Método Colorimétrico PE LACI 053 - Rev. 05	mg/L	0,51	0,2 a 2,0	0,10
Determinação de Cor - Método Espectrofotométrico de Comprimento de Onda Único SMWW 22º ed. Method - 2120 C	mgPt/L	<2,00	15	2,00
Determinação de Fluoretos - Método Íon Seletivo SMWW 22º ed. Method - 4500F- C	mg/L	1,19	1,5	0,10
Determinação de pH - Método Eléctrométrico PE LACI 056 - Rev. 06	N.A.	6,60	6,0 a 9,5	2 a 12
Determinação de Turbidez Pelo Método Nefelométrico SMWW 22º ed. Method - 2130 B	NTU	0,34	5	0,30

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.¹: Valor Máximo Permissível; L.Q.²: 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.cetecfins.com.br/validacao.aspx>" e informe a chave de segurança:
LAMN7UTIPG



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

Relatório de Ensaio Nº 24717/2017

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:	17/07/2017	Hora do recebimento:	16:00	Temperatura no recebimento:	5 °C
Data de início:	17/07/2017	Data de término:	21/07/2017	Matriz:	Água de Abastecimento
Data de abate:	N.A.	Data de fabricação:	N.A.	Tamanho Lote:	N.A.
Nº da Análise:	N.A.	Nº Lote:	N.A.	Lacre:	N.A.
Nº do Tubo:	N.A.	Temperatura do ar:	23,0°C	Data de validade:	N.A.
Marca:	N.A.				
Nota Fiscal:	N.A.				

DADOS DA COLETA

Local:	Ponto 06 - Jafa - Rua: Valdomiro dos Santos S/N	Data:	17/07/2017	Hora:	11:06
Coletor:	Anderson	Cargo:	N.A.		
Acompanhante:	Varley	Temperatura na coleta:	20,0°C		

RESULTADOS

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

Ensaio Realizado				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
FQ - Gosto SMWW 22 ^a ed. Method - 2160	N.A.	Não Objetável	---	N.A.

Legenda: N.D.: Não Detectado; V.P.M.¹: Valor Máximo Permitido; L.Q.²: 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: LAJR0CDQNL



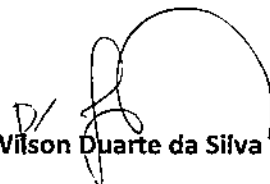
Paulo Henrique Ribeiro
 Supervisor Físico - Químico
 CRQ. IV Região Nº 04261190

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

Parecer Técnico - Referente ao Relatório de Ensaio nº 18705/2017

De acordo com os parâmetros analisados a amostra encontra-se em conformidade aos padrões de potabilidade para água de abastecimento, de acordo com a Portaria nº 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde. O resultado de Coliformes Termotolerantes não se inclui na tabela da referida Portaria, porém, o mesmo está em conformidade, devido ao fato de não apresentar crescimento de colônias na metodologia utilizada. O resultado encontrado refere-se somente à amostra analisada.


Lins, 26 de julho de 2017.



Wilson Duarte da Silva

Gerente Técnico

CRQ nº 04200128 – IV Região



Renata-Beazim Buranello

Supervisora - Microbiologia

CRBM. 1ª Região nº 19512

Centro Tecnológico da Fundação Paulista de Tecnologia e Educação

Relatório de Ensaio Nº 18705/2017

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: 06/06/2017 Hora de recebimento: 17:05 Temperatura no recebimento: 2 °C
Data de início: 06/06/2017 Data de término: 08/06/2017 Matriz: Água para Consumo Humano
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: Trimestral- Garça Ponto 01 - Torneira Salda da ETA Data: 06/06/2017 Hora: 08:00
Coletor: Ernestino Cargo: N.A.
Acompanhante: Sr. Nivaldo Pereira Temperatura na coleta: N.I.

RESULTADOS

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

Ensaio Realizados				
Ensaio	Unidade	Resultado	V.M.P. ¹	L.Q. ²
Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pela técnica de Inoculação em Profundidade ISO 6222: 1999	UFC/ml	<1,0x10 ⁴	---	---
Coliformes Termotolerantes (Fecais) - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 9222 D. 22nd.ed. 2012	UFC/100ml	Ausência	---	---
Coliformes Totais - Determinação Quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante Water quality - ISO 9308 - 1: 2000. Part 1	UFC/100ml	Ausência	---	---

Légenda: 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: LAAD6YL0MY



Renata Beazim Buranello
Supervisora de Microbiologia
CRBM. 1ª Região Nº19512