

# Relatório de Ensaio Nº: 8396.2021.A- V.0

## 01. Dados Contratação:

### Dados Interessado:

**Interessado:** Gelo Cristal Fabricação e Comercio Ltda

**CNPJ/CPF:** 01.449.914/0001-05

**Inscrição Estadual:** 645.234.948.114

**Endereço:** Rua Sebastião Alvarenga,310 Costinha - São José dos Campos/SP **CEP:** 12214460

### Solicitante:

**Razão Social:** THIAGO FABIANO FARIAS DE CARVALHO

**CNPJ/CPF:** 11.467.194/0001-56

**Inscrição Estadual:** 645.576.690.118

**Endereço:** Rua Santa Sofia,61 Bairro: Vila Adyana Cidade: São José dos Campos /SP **CEP:** 12243310

**Contato:** A- Fernando **E-mail:** filtratech@filtratech.com.br

**Proposta Comercial:** 2814.2020.V0

## 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição Ponto Coleta:** 8396.2021 - Saída do Tratamento

**Endereço Amostragem:** Rua Sebastião Alvarenga,310, Costinha - São Jose dos Campos/SP **CEP:** 12214460

**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água Tratada

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 01/09/2021 06:40:00

**Data Recebimento:** 01/09/2021 16:46:00

**Responsável pela Amostragem Solicitante**

**Data Conclusão Amostra:** 08/09/2021

**Responsável pela Conferência:** Jessica Soares

**Data Conferência:** 09/09/2021 08:47:56

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un	Trab PRC Nº5 Anexo XX	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
Cor Aparente	<3,480	uH	até 15,000	uH	3,480	01/09/2021
Turbidez	<3,000	UNT	até 5,000	UNT	3,000	01/09/2021
Coliformes Totais	Ausente	P/A	Ausência/100mL	P/A	-	02/09/2021
Contagem de bactérias heterotróficas	<1,0	UFC/mL	até 500,0	UFC/mL	1,0	02/09/2021
Escherichia coli	Ausente	P/A	Ausência/100mL	P/A	-	02/09/2021

## Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Cor Aparente	SMWW23Ed - 2120 C
Turbidez	SMWW23Ed - 2130 B
Contagem de bactérias heterotróficas	SMWW23Ed - 9215 A e B
Coliformes Totais, Escherichia coli	SMWW23Ed - 9223 B

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**Opiniões e Interpretações:** Considerando os resultados obtidos nos relatórios 8396.2021.A e 8396.2021.B, os parâmetros **ATENDEM** aos padrões estabelecidos pela Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

**Referência(s) Normativa(s):** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition, 2017

**Legenda**

uH - Unidades de Cor Hazen, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez, P/A - Presença ou Ausência, UFC/mL - Unidade Formadora de Colônia por Mililitro

Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditado conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

**3. Observações Importantes**

Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.

**Notas: Se não houver nenhuma identificação de INFORMAÇÕES ADICIONAIS no Campo 02- DADOS DA AMOSTRAGEM, considerar a amostra conforme.**

Nota 01. A temperatura da amostra no recebimento estava fora da especificação.

Nota 02. O prazo de validade da amostra foi excedido.

Nota 03. Amostras recebidas em condições anormais de transporte.

Nota 04. As embalagens apresentavam vazamento ou estavam amassadas.

Nota 05. A quantidade de amostra não era suficiente.

Nota 06. Recipientes de coleta inadequados.

Nota 07. Amostra sem conservantes adequados.

OBS 1. Se houver alguma informação adicional acerca de Notas considerar a amostra não-conforme e verificar o motivo nas notas.



**Eng. Ind. Química**

Janaina Andrade Vieira  
CRQ 04351456 - IV Região

Código de Verificação: 0000900003606003364680202100000

## Relatório de Ensaio Nº: 8396.2021.B- V.0

### 01. Dados Contratação:

#### Dados Interessado:

**Interessado:** Gelo Cristal Fabricação e Comercio Ltda

**CNPJ/CPF:** 01.449.914/0001-05

**Inscrição Estadual:** 645.234.948.114

**Endereço:** Rua Sebastião Alvarenga,310 Costinha - São José dos Campos/SP **CEP:** 12214460

#### Solicitante:

**Razão Social:** THIAGO FABIANO FARIAS DE CARVALHO

**CNPJ/CPF:** 11.467.194/0001-56

**Inscrição Estadual:** 645.576.690.118

**Endereço:** Rua Santa Sofia,61 Bairro: Vila Adyana Cidade: São José dos Campos /SP **CEP:** 12243310

**Contato:** A- Fernando **E-mail:** filtratech@filtratech.com.br

**Proposta Comercial:** 2814.2020.V0

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição Ponto Coleta:** 8396.2021 - Saída do Tratamento

**Endereço Amostragem:** Rua Sebastião Alvarenga,310, Costinha - São Jose dos Campos/SP **CEP:** 12214460

**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água Tratada

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 01/09/2021 06:40:00

**Data Recebimento:** 01/09/2021 16:46:00

**Responsável pela Amostragem** Solicitante

**Data Conclusão Amostra:** 08/09/2021

**Responsável pela Conferência:** Jessica Soares

**Data Conferência:** 09/09/2021 08:47:56

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	PRC Nº5 Anexo XX	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
Cloro Residual Livre cliente	1,000000	mg/L	de 0,200000 a 5,000000	mg/L	0,100000	01/09/2021
pH	7,200000	Adi	de 6,000000 a 9,500000	Adi	-	01/09/2021
temperatura amostra	21,000000	°C	N.A	°C	-	01/09/2021

## Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
------------	-------------

**Opiniões e Interpretações:** Considerando os resultados obtidos nos relatórios 8396.2021.A e 8396.2021.B, os parâmetros **ATENDEM** aos padrões estabelecidos pela Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

### Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, Adi - Adimensional, °C - Graus Celsius

Relatório de Ensaio tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

### 03. Informações Importantes:

Ensaio de Cloro Residual Livre cliente,pH ,temperatura amostra , executados *in loco*

### 3. Observações Importantes

Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.

**Notas:** Se não houver nenhuma identificação de INFORMAÇÕES ADICIONAIS no Campo 02- DADOS DA AMOSTRAGEM, considerar a amostra conforme.

Nota 01. A temperatura da amostra no recebimento estava fora da especificação.

Nota 02. O prazo de validade da amostra foi excedido.

Nota 03. Amostras recebidas em condições anormais de transporte.

Nota 04. As embalagens apresentavam vazamento ou estavam amassadas.

Nota 05. A quantidade de amostra não era suficiente.

Nota 06. Recipientes de coleta inadequados.

Nota 07. Amostra sem conservantes adequados.

OBS 1. Se houver alguma informação adicional acerca de Notas considerar a amostra não-conforme e verificar o motivo nas notas.



**Eng. Ind. Química**

Janaina Andrade Vieira  
CRQ 04351456 - IV Região

Código de Verificação: 0000900003606003364680202100000

# Relatório de Ensaio Nº: 8397.2021.A- V.0

## 01. Dados Contratação:

### Dados Interessado:

**Interessado:** Gelo Cristal Fabricação e Comercio Ltda

**CNPJ/CPF:** 01.449.914/0001-05

**Inscrição Estadual:** 645.234.948.114

**Endereço:** Rua Sebastião Alvarenga,310 Costinha - São José dos Campos/SP **CEP:** 12214460

### Solicitante:

**Razão Social:** THIAGO FABIANO FARIAS DE CARVALHO

**CNPJ/CPF:** 11.467.194/0001-56

**Inscrição Estadual:** 645.576.690.118

**Endereço:** Rua Santa Sofia,61 Bairro: Vila Adyana Cidade: São José dos Campos /SP **CEP:** 12243310

**Contato:** A- Fernando **E-mail:** filtratech@filtratech.com.br

**Proposta Comercial:** 2814.2020.V0

## 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição Ponto Coleta:** 8397.2021 - Saída Máquina Gelo Cubo

**Endereço Amostragem:** Rua Sebastião Alvarenga,310, Costinha - São Jose dos Campos/SP **CEP:** 12214460

**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água Tratada

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 01/09/2021 06:40:00

**Data Recebimento:** 01/09/2021 16:46:00

**Responsável pela Amostragem Solicitante**

**Data Conclusão Amostra:** 08/09/2021

**Responsável pela Conferência:** Jessica Soares

**Data Conferência:** 09/09/2021 08:48:35

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un	Trab PRC Nº5 Anexo XX	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
Cor Aparente	<3,480	uH	até 15,000	uH	3,480	01/09/2021
Turbidez	<3,000	UNT	até 5,000	UNT	3,000	01/09/2021
Coliformes Totais	Ausente	P/A	Ausência/100mL	P/A	-	02/09/2021
Contagem de bactérias heterotróficas	<1,0	UFC/mL	até 500,0	UFC/mL	1,0	02/09/2021
Escherichia coli	Ausente	P/A	Ausência/100mL	P/A	-	02/09/2021

## Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Cor Aparente	SMWW23Ed - 2120 C
Turbidez	SMWW23Ed - 2130 B
Contagem de bactérias heterotróficas	SMWW23Ed - 9215 A e B
Coliformes Totais, Escherichia coli	SMWW23Ed - 9223 B

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**Opiniões e Interpretações:** Considerando os resultados obtidos nos relatórios 8397.2021.A e 8397.2021.B, os parâmetros **ATENDEM** aos padrões estabelecidos pela Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

**Referência(s) Normativa(s):** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition, 2017

**Legenda**

uH - Unidades de Cor Hazen, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez, P/A - Presença ou Ausência, UFC/mL - Unidade Formadora de Colônia por Mililitro

Relatório de Ensaios tipo A - Ensaios Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

**3. Observações Importantes**

Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.

**Notas: Se não houver nenhuma identificação de INFORMAÇÕES ADICIONAIS no Campo 02- DADOS DA AMOSTRAGEM, considerar a amostra conforme.**

Nota 01. A temperatura da amostra no recebimento estava fora da especificação.

Nota 02. O prazo de validade da amostra foi excedido.

Nota 03. Amostras recebidas em condições anormais de transporte.

Nota 04. As embalagens apresentavam vazamento ou estavam amassadas.

Nota 05. A quantidade de amostra não era suficiente.

Nota 06. Recipientes de coleta inadequados.

Nota 07. Amostra sem conservantes adequados.

OBS 1. Se houver alguma informação adicional acerca de Notas considerar a amostra não-conforme e verificar o motivo nas notas.



**Eng. Ind. Química**

Janaina Andrade Vieira  
CRQ 04351456 - IV Região

Código de Verificação: 0000900003606003364690202100000

## Relatório de Ensaio Nº: 8397.2021.B- V.0

### 01. Dados Contratação:

#### Dados Interessado:

**Interessado:** Gelo Cristal Fabricação e Comercio Ltda

**CNPJ/CPF:** 01.449.914/0001-05

**Inscrição Estadual:** 645.234.948.114

**Endereço:** Rua Sebastião Alvarenga,310 Costinha - São José dos Campos/SP **CEP:** 12214460

#### Solicitante:

**Razão Social:** THIAGO FABIANO FARIAS DE CARVALHO

**CNPJ/CPF:** 11.467.194/0001-56

**Inscrição Estadual:** 645.576.690.118

**Endereço:** Rua Santa Sofia,61 Bairro: Vila Adyana Cidade: São José dos Campos /SP **CEP:** 12243310

**Contato:** A- Fernando **E-mail:** filtratech@filtratech.com.br

**Proposta Comercial:** 2814.2020.V0

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição Ponto Coleta:** 8397.2021 - Saída Máquina Gelo Cubo

**Endereço Amostragem:** Rua Sebastião Alvarenga,310, Costinha - São Jose dos Campos/SP **CEP:** 12214460

**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água Tratada

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 01/09/2021 06:40:00

**Data Recebimento:** 01/09/2021 16:46:00

**Responsável pela Amostragem** Solicitante

**Data Conclusão Amostra:** 08/09/2021

**Responsável pela Conferência:** Jessica Soares

**Data Conferência:** 09/09/2021 08:48:35

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	PRC Nº5 Anexo XX	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
Cloro Residual Livre cliente	1,000000	mg/L	de 0,200000 a 5,000000	mg/L	0,100000	01/09/2021
pH	7,200000	Adi	de 6,000000 a 9,500000	Adi	-	01/09/2021
temperatura amostra	21,000000	°C	N.A	°C	-	01/09/2021

## Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
------------	-------------

**Opiniões e Interpretações:** Considerando os resultados obtidos nos relatórios 8397.2021.A e 8397.2021.B, os parâmetros **ATENDEM** aos padrões estabelecidos pela Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

### Legenda

mg/L - Miligrama por Litro, Adi - Adimensional, °C - Graus Celsius

Relatório de Ensaio tipo B

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

### 03. Informações Importantes:

Ensaio de Cloro Residual Livre cliente,pH ,temperatura amostra , executados *in loco*

### 3. Observações Importantes

Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.

**Notas:** Se não houver nenhuma identificação de INFORMAÇÕES ADICIONAIS no Campo 02- DADOS DA AMOSTRAGEM, considerar a amostra conforme.

Nota 01. A temperatura da amostra no recebimento estava fora da especificação.



Nota 02. O prazo de validade da amostra foi excedido.

Nota 03. Amostras recebidas em condições anormais de transporte.

Nota 04. As embalagens apresentavam vazamento ou estavam amassadas.

Nota 05. A quantidade de amostra não era suficiente.

Nota 06. Recipientes de coleta inadequados.

Nota 07. Amostra sem conservantes adequados.

OBS 1. Se houver alguma informação adicional acerca de Notas considerar a amostra não-conforme e verificar o motivo nas notas.



**Eng. Ind. Química**

Janaina Andrade Vieira  
CRQ 04351456 - IV Região

Código de Verificação: 0000900003606003364690202100000



# Relatório de Ensaio Nº: 8398.2021.A- V.0

## 01. Dados Contratação:

### Dados Interessado:

**Interessado:** Gelo Cristal Fabricação e Comercio Ltda

**CNPJ/CPF:** 01.449.914/0001-05

**Inscrição Estadual:** 645.234.948.114

**Endereço:** Rua Sebastião Alvarenga,310 Costinha - São José dos Campos/SP **CEP:** 12214460

### Solicitante:

**Razão Social:** THIAGO FABIANO FARIAS DE CARVALHO

**CNPJ/CPF:** 11.467.194/0001-56

**Inscrição Estadual:** 645.576.690.118

**Endereço:** Rua Santa Sofia,61 Bairro: Vila Adyana Cidade: São José dos Campos /SP **CEP:** 12243310

**Contato:** A- Fernando **E-mail:** filtratech@filtratech.com.br

**Proposta Comercial:** 2814.2020.V0

## 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição Ponto Coleta:** 8398.2021 - Saída do Poço

**Endereço Amostragem:** Rua Sebastião Alvarenga,310, Costinha - São Jose dos Campos/SP **CEP:** 12214460

**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água Bruta

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 01/09/2021 06:40:00

**Data Recebimento:** 01/09/2021 16:46:00

**Responsável pela Amostragem Solicitante**

**Data Conclusão Amostra:** 08/09/2021

**Responsável pela Conferência:** Marina Nunes

**Data Conferência:** 08/09/2021 10:09:45

## Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	PRC Nº5 Anexo XX	Un L.Q./Faixa	Início	Ensaio
Escherichia coli	Ausente	P/A	Ausência/100mL	P/A	-	02/09/2021

## Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Escherichia coli	SMWW23Ed - 9223 B

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**Opiniões e Interpretações:** Considerando os resultados obtidos nos relatórios 8398.2021.A, os parâmetros **ATENDEM** aos padrões estabelecidos pela Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano).

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Consolidação Nº 5 MS (28/09/17, Anexo XX - Do Controle e da Vigilância da Água Para Consumo Humano)

**Referência(s) Normativa(s):** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Edition, 2017

## Legenda

P/A - Presença ou Ausência

Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditado conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

## 3. Observações Importantes

Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.

**Notas:** Se não houver nenhuma identificação de INFORMAÇÕES ADICIONAIS no Campo 02- DADOS DA AMOSTRAGEM, considerar a amostra conforme.

Nota 01. A temperatura da amostra no recebimento estava fora da especificação.

Nota 02. O prazo de validade da amostra foi excedido.

Nota 03. Amostras recebidas em condições anormais de transporte.

Nota 04. As embalagens apresentavam vazamento ou estavam amassadas.

Nota 05. A quantidade de amostra não era suficiente.

Nota 06. Recipientes de coleta inadequados.

Nota 07. Amostra sem conservantes adequados.

OBS 1. Se houver alguma informação adicional acerca de Notas considerar a amostra não-conforme e verificar o motivo nas notas.



**Eng. Ind. Química**

Janaina Andrade Vieira  
CRQ 04351456 - IV Região

Código de Verificação: 0000900003606003364700202100000

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 04/10/2021

Hora: 16:44:30

### Controle Mensal de SAC - Visualizar

**UF:** SAO PAULO  
**Município:** SAO JOSE DOS CAMPOS  
**Nome SAC:** GELO CRISTAL FABRICACAO E COMERCIO LTDA  
**Código SAC:** C354990000063  
**Instituição Responsável:** GELO CRISTAL FABRICACAO E COMERCIO LTDA

**Mês:** Setembro

**Data de digitação no Sisagua:** 04/10/2021  
**Data do preenchimento do formulário:** 04/10/2021  
**Cadastro Estadual de Vigilância Sanitária:** 35499040136000008300  
**Responsável pelas informações:** MADSON FERNANDO MARCONDES DE CARVALHO  
**Cargo do Responsável:** RESPONSABIL TÉCNICO

#### Monitoramento da qualidade da água no ponto de captação

##### Escherichia coli

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO ARTESIANO - Ponto 1; Lat:; Long:

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	01/09/2021			
E.Coli/100mL	AUSENTE			

##### Cryptosporidium

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO ARTESIANO - Ponto 1; Lat:; Long:

Não realizado

##### Giardia

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO ARTESIANO - Ponto 1; Lat:; Long:

Não realizado

##### Vírus

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO ARTESIANO - Ponto 1; Lat:; Long:

Não realizado

##### Clorofila-a

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO ARTESIANO - Ponto 1; Lat:; Long:

Não realizado

##### Cianobactérias

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO ARTESIANO - Ponto 1; Lat:; Long:

Não realizado

##### Cianotoxinas

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO ARTESIANO - Ponto 1; Lat:; Long:

Não realizado

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 04/10/2021

Hora: 16:44:31

**Controle Mensal de SAC - Visualizar**

<b>Informações relacionadas à infraestrutura</b>			
<b>Nome da localidade</b>	<b>Falta de água</b>	<b>Reclamação de cor da água</b>	<b>Reclamação de Gosto e, ou odor</b>
<b>TOTAL</b>	0	0	0

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Data: 04/10/2021

Hora: 16:44:31

### Controle Mensal de SAC - Visualizar

#### Monitoramento da qualidade da água da SAC

#### Turbidez (uT)

Pós-filtração ou pré-desinfecção

Número de amostras analisadas

Percentil 95 (uT)

Número de dados > 1,0 uT

Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT

Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT

Número de dados <= 0,3 uT

	Saída do tratamento (para água canalizada)	Ponto de consumo
Número de amostras analisadas	1	1
Percentil 95 (uT)	3,00	
Número de dados > 5,0 uT	0	0
Número de dados <= 5,0 uT	0	1

#### Cor (uH)

	Saída do tratamento (para água canalizada)	Ponto de consumo
Número de amostras analisadas	1	1
Percentil 95 (uH)	3,480	
Número de dados > 15,0 uH	0	0
Número de dados <= 15,0 uH	1	1

#### pH

	Saída do tratamento (para água canalizada)	Ponto de consumo
Número de amostras analisadas	1	1
Número de dados > 9,0	0	0
Número de dados >= 6,0 e <= 9,0	1	1
Número de dados < 6,0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 04/10/2021

Hora: 16:44:31

**Controle Mensal de SAC - Visualizar****Fluoreto (mg/L)**

Não realizado

**Desinfecção****Cloro Residual Livre (mg/L)**

	Saída do tratamento (para água canalizada)	Ponto de consumo
Número de amostras analisadas	32	32
Percentil 95 (mg/L)	1,00	
Número de dados > 5,0 mg/L	0	0
Número de dados > 2,0 mg/L e <= 5,0mg/L	0	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 2,0mg/L	32	32
Número de dados < 0,2 mg/L	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 04/10/2021

Hora: 16:44:31

**Controle Mensal de SAC- Visualizar****Coliformes totais e E.coli****Coliformes Totais**

	Saída do tratamento (para água canalizada)	Ponto de consumo
Nº de amostras analisadas para coliformes totais	1	1
Nº de amostras com presença de coliformes totais	0	0
Nº de amostras com ausência de coliformes totais	1	1

**Escherichia coli**

	Saída do tratamento (para água canalizada)	Ponto de consumo
Nº de amostras analisadas para Escherichia coli	1	1
Nº de amostras com presença para Escherichia coli	0	0
Nº de amostras com ausência para Escherichia coli	1	1

**Cianotoxinas**

Não realizado



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 04/10/2021

Hora: 16:44:31

**Controle Mensal de SAC - Visualizar****Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Ponto de consumo****Turbidez - Número de dados > 5,0 uT**

Não realizado

**Cor (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

**pH - Número de dados > 9,0**

Não realizado

**pH - Número de dados < 6,0**

Não realizado

**Fluoreto (mg/L) - Número de dados > 1,5 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto (mg/L) - Número de dados > mg/L**

Não realizado

**Fluoreto (mg/L) - Número de dados < mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre (mg/L) - Número de dados > 5,0 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre (mg/L) - Número de dados > 2,0 mg/L e <= 5,0mg/L**

Não realizado

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

Data: 04/10/2021

Hora: 16:44:31

**Controle Mensal de SAC - Visualizar**

---

**Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Ponto de consumo****Cloro Residual Livre (mg/L) - Número de dados < 0,2 mg/L**

Não realizado

**Coliformes Totais - Nº de amostras com presença de coliformes totais**

Não realizado

**Escherichia coli - Nº de amostras com presença para Escherichia coli**

Não realizado