

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

Informações relacionadas à infraestrutura			
Nome da localidade	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de Gosto e, ou odor
TOTAL	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