

Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000023

Nº Vigilância: 07

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: HELIO CASALLI

Endereço: RUA DIONISIA KILLIAN DE PAULA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 57min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,3 mg/L Temperatura: 24,1 ºC pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,7 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:03.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000023

Nº Vigilância: 07

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS)

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:02.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:02.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.58 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:03.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 12/03/2020 16:23:12.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC





## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000022

Nº Vigilância: 06

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: SARA JULIA ACOSTA DA SILVA Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000054 - SARA JULIA ACOSTA DA SILVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 46min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

### **ANÁLISE DE CAMPO**

Temperatura: 26,1 °C **pH:** 6,5

## **RECEBIMENTO DA AMOSTRA**

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 °C

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:42.

Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:42.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000022 Nº Vigilância: 06

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 5.76 uT Conclusão: Insatisfatório

Observação:

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:03.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presenca de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS). e INSATISFATÓRIA quanto aos parâmetros organolépticos por apresentar turbidez acima de 5,0 uT (Art. 30, § 1º do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

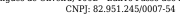
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:22:57.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

- 2 LOM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante; 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000021

Nº Vigilância: 05

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: JOSEFA TEIXEIXEIRA Endereço: RUA JOAO SELIAS VAZ Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - COHAB

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 35min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 24,2 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,9 mg/L Conclusão: Satisfatório

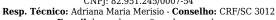
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000021

Nº Vigilância: 05

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,86 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:42.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:21:10.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

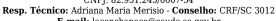
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000020

Nº Vigilância: 04

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: VALDETE MARTINS Endereço: RUA DAS AZALEIAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 10min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 24,6 °C **pH:** 7.5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000020

Nº Vigilância: 04

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,26 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:17:21.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000019

Nº Vigilância: 03

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: DESINSET

Endereço: RUA DAS TULIPAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L Temperatura: 23,3 °C pH: 7,2

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000019

Nº Vigilância: 03

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS)

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.50 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:17:10.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante; 7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPI-82 951 245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000018

Nº Vigilância: 02

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL Motivo: POTABILIDADE Local: LORENICE RIZADO Endereco: RUA MARIA SCHMID

Endereço: RUA MARIA SCHMIDT Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000003 - ASSOCIACAO FAZENDA ZANDAVALLI SOCIEDADE NOVA

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 08h 40min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 23,6 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000018

Nº Vigilância: 02

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,26 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:58.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
   5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensajo refere-se aos ensajos realizados.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº Vigilância: 01

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: UBS FAZENDA ZANDAVALLI Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,6 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

**Observação:** A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

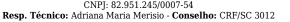
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000017

Nº Vigilância: 01

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,21 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## **SATISFATÓRIA**

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:46.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000016

Nº Vigilância: 08

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: UBS SEDE

Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L Temperatura: 22,3 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000016 Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Valor Ref.: VMP: 5 uT Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,25 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:31.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

**Obs.:** Recomenda-se coleta de nova amostra para confirmação do resultado.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:13.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;

4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira; 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 20040200015 Nº Vigilância: 07

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: RENATO MARCHIORI

Endereço: RUA LUIZ ALFREDO RECH

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000051 - SAI RENATO MARCHIORI

Ponto de Captação: PONTO 1 (POÇO ARTESIANO)

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 45min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 21,3 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

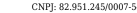
Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000015

Nº Vigilância: 07

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,44 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## **SATISFATÓRIA**

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:17.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

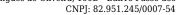
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000014

Nº Vigilância: 06

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL Motivo: POTABILIDADE

Local: CEIM CRIANCA FELIZ Endereço: RUA ANTONIO DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 35min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 22,3 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,6 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000014 Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,31 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:21.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante; 7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000013

Nº Vigilância: 05

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: CASA

Endereço: LINHA PORTO CHALANA Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000052 - ISA ROSINA

Ponto de Captação: PONTO 1 (POÇO ARTESIANO) Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA CHALANA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,6 ºC **pH:** 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 °C

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min **Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presenca Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:36.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000013

Nº Vigilância: 05

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:36.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,94 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:36.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

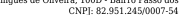
Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:24.

## Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual; 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000012

Nº Vigilância: 04

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: EM FRANCISCO CORA

Endereço: RUA PROCOPIO M DA SILVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - COHAB

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 23,6 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,7 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000012

Nº Vigilância: 04

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,23 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:28.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante:
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000011

Nº Vigilância: 03

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: CENTRO COMUNITÁRIO Endereço: RUA DAS PALMAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 08h 45min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L Temperatura: 20,5 °C pH: 7,6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,7 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000011

Nº Vigilância: 03

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,12 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:31.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante:
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº200402000010** Nº Vigilância: 02

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: UBS FAZENDA ZANDAVALLI Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Ponto de Captação: PONTO 2

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 22,3 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

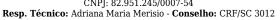
Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000010

Nº Vigilância: 02

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,13 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## **SATISFATÓRIA**

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:36.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000009

Nº Vigilância: 01

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITÁRIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: CASA

Endereço: LINHA LAGEADO PEÃO Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000053 - RONALDO SCHNEIDER

Ponto de Captação: PONTO 1 (POÇO ARTESIANO)

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA LAJEADO DO PEAO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 08h 15min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 20,4 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica)**, em 12/02/2020 15:56:39.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000009

Nº Vigilância: 01

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:39.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,34 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:39.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

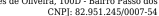
Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:39.

## Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual; 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000008

Nº Vigilância: 08

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: ELEANDRO DE ABREU DIAS Endereço: RUA ANTONIO DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 14/01/2020 Hora da Coleta: 10h 20min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 21,6 °C **pH:** 6.6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 14/01/2020 16h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000008

Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5. DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,12 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:48:30.

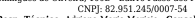
Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
   5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000007

Nº Vigilância: 07

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL Motivo: POTABILIDADE Local: ELEANDRO SCHMIDT

Endereço: RUA C

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 10h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 22,0 °C pH: 6,7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 14/01/2020 16h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000007

Nº Vigilância: 07

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,20 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:48:18.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000006

Nº Vigilância: 06

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: CORREIO

Endereço: RUA JOÃO FRANCISCO SCHNEIDER

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 23,1 °C pH: 6,6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio:** FLUORETO **Data Final Processamento:** 14/01/2020 16h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000006

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,19 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:47:53.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPI-82 951 245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000005

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: MARIA ROSA DE OLIVEIRA Endereço: LINHA SIQUEIRA Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000050 - MARIA ROSA DE OLIVEIRA

Ponto de Captação:

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA SIQUEIRA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 09h 30min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 19,6 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000005 Nº Vigilância: 05

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,33 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:47:39.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual; 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPI: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000004

Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ALCIDES MACIEL

Endereço: RUA ALCIDES TAFFAREL Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Ponto de Captação: PONTO 1

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 09h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,0 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000004

Nº Vigilância: 04

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.

#### **ORGANOLÉPTICA**

Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min **Ensaio:** TURBIDEZ

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,28 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:46:53.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000063

Nº Vigilância: 07

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: SECRETARIA DE AGRICULTURA Endereço: RUA ANTONIO DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 10/08/2020 Hora da Coleta: 10h 10min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 17,1 °C pH: 6,7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,9 mg/L Conclusão: Satisfatório

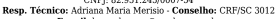
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:38.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000063

Nº Vigilância: 07

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:38.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:38.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,12 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:38.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:27:34.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

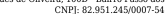
- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







### RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000062

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: PAULO MOREIRA Endereço: RUA B

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 10/08/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 19,3 °C **pH:** 6.7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Recebido por: PAULO Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,4 mg/L Conclusão: Insatisfatório

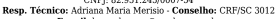
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:50.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000062

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:50.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:50.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,17 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:50.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 12/08/2020 17:27:22.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

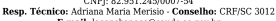
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000061

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: VERA DAL PIVA

Endereço: LINHA PORTO CHALANA Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000060 - VERA DAL PIVA

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA CHALANA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

**Data da Coleta:** 10/08/2020 Hora da Coleta: 09h 46min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

**Temperatura:** 15,6 °C **pH:** 7,0

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:51.

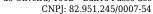
**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000061

Nº Vigilância: 05

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:50.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,41 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:50.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

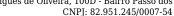
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:26:45.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
  7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000060

Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: NILSE HONORATO DA FONSECA

Endereço: LINHA SIQUEIRA Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000059 - NILSE HONORATO DA FONSECA

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA SIQUEIRA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

**Data da Coleta:** 10/08/2020 Hora da Coleta: 09h 15min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

**Temperatura:** 19,1 °C **pH:** 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:51.

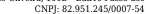
**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000060

Nº Vigilância: 04

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:51.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,87 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:51.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:26:33.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000059

Nº Vigilância: 03

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: JOAO DA SILVA Endereço: AV DAS ROSAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 10/08/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

<u>ANÁLISE DE CAMPO</u>

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 15,3 °C pH: 7,4

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,1 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:52.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000059 Nº Vigilância: 03

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:52.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:51.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,13 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:51.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 12/08/2020 17:26:22.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante; 7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº 200402000058** Nº Vigilância: 02

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: PONTO DE COLETA RESERVATORIO Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 10/08/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 19,8 °C pH: 7,6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 11/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:52.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

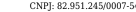
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000058 Nº Vigilância: 02

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,34 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:52.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:52.

### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:25:55.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
   5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensajo refere-se aos ensajos realizados.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000057

Nº Vigilância: 01

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL Motivo: POTABILIDADE Local: CHICO BARANZELLI Endereço: LINHA LAJEADO PEAO

Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000058 - CHICO BARANZELLI Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA LAJEADO DO PEAO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 10/08/2020 Hora da Coleta: 08h 15min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 19,4 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 11/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:52.

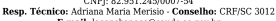
Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000057 Nº Vigilância: 01

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:52.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,31 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:53.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:25:42.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº200402000056** Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: EM FRANCISCO CORA

Endereço: RUA PROCOPIO MACHADO DA SILVA

Município: GUATAMBU / SC

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - COHAB

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 13/07/2020 Hora da Coleta: 10h 14min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L Temperatura: 18,8 °C pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:45.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000056

Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:45.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,21 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:46.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### **SATISFATÓRIA**

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:34:49.

1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
- 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo:
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
  7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000055

Nº Vigilância: 07

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE
Local: GARAGEM MUNICIPAL
Endorses AVIOAG MOREIRA EILA

Endereço: AV JOAO MOREIRA FILHO

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 13/07/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 16,6 °C pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:29.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

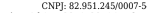
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000055

Nº Vigilância: 07

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:28.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,12 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:47.

### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

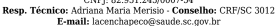
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:34:38.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
   5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensajo refere-se aos ensajos realizados.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

Telefone: (49)3323-6751

#### Nº200402000054

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ISABEL RIOS

Endereço: RUA FELICIANO VEIGA DA SILVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 13/07/2020 Hora da Coleta: 09h 40min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L Temperatura: 19,4 °C pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

Análise não realizada: Ensaio não realizado por problemas técnicos

Conferido e descartado por **CRISTIANI ANTERO DA SILVA DOS SANTOS()**, em 14/07/2020 07:59:21.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000054

Nº Vigilância: 06

#### Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:29.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:29.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.36 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:29.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:34:27.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

  - 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
     3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
     4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

  - 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
     6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
  - 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
  - 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº 200402000053** Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: CHICO BARANZELLI Endereço: LINHA LAJEADO PEAO Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000058 - CHICO BARANZELLI Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA LAJEADO DO PEAO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 13/07/2020 Hora da Coleta: 09h 20min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 17,3 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:29.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000053

Nº Vigilância: 05

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:30.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,34 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:30.

### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:34:15.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
  2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
  - 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
  - 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
  - solicitante;
  - 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
    8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº200402000052

Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: JORGE MACIEL Endereço: LINHA KILLIAN Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: CISTERNA

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000057 - JORGE MACIEL

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA KILLIAN

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 13/07/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 19,4 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:30.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000052

Nº Vigilância: 04

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:30.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,34 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:30.

### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:34:00.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
  2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
  - 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
  - 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

  - 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
    8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000051

Nº Vigilância: 03

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: ASS COM LINHA KILLIAN Endereço: LINHA KILLIAN Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000011 - ASSOCIACAO COMUNITARIA LINHA KILLIAN

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA KILLIAN

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 13/07/2020 Hora da Coleta: 08h 45min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

**Temperatura:** 20,5 °C **pH:** 6,4

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 °C

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:31.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:31.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000051

Nº Vigilância: 03

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.63 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:31.

### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:33:44.

#### Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
- 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante; **7** Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados..



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000050

Nº Vigilância: 02

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: UBS FAZANDA ZANDAVALLI Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 13/07/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 18,5 °C pH: 6,4

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:31.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 14/07/2020 14h 00min

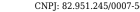
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000050

Nº Vigilância: 02

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:31.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,15 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:31.

### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:33:11.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

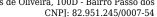
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensajo refere-se aos ensajos realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







### RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000049

Nº Vigilância: 01

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: MOURA MATERIAIS DE CONSTRUCAO

Endereço: AV DAS ROSAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 13/07/2020 Hora da Coleta: 08h 12min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 18,5 °C **pH:** 7.4

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 13/07/2020 Hora: 13h 40min Entregue por: LAUDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

Análise não realizada: Ensaio não realizado por problemas técnicos

Conferido e descartado por CRISTIANI ANTERO DA SILVA DOS SANTOS(), em 14/07/2020 07:59:21.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000049

Nº Vigilância: 01

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:32.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:32.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.19 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:22:32.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

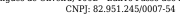
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 17/07/2020 15:32:58.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método; 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
- 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
  6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante:
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







### RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000048

Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: SEC MUN DE SAÚDE

Endereço: AV JOÃO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 15/06/2020 Hora da Coleta: 10h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 18,5 °C **pH:** 6.9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 15/06/2020 Hora: 12h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,4 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:43.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



### RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000048

Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:43.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:43.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5. DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,09 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:43.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:54:37.

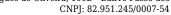
 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira; 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante:

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados..



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000047

Nº Vigilância: 07

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: EM FRANCISCO CORÁ

Endereço: RUA PROCÓPIO MACHADO DA SILVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - COHAB

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 15/06/2020 Hora da Coleta: 09h 55min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 19,6 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 15/06/2020 Hora: 12h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,4 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:44.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000047

Nº Vigilância: 07

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:44.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:44.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5. DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,28 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:43.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

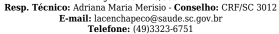
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:54:23.

- VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
   LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira; 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante:
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
  8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados..



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000046

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ROSE MOREIRA Endereço: RUA B

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 15/06/2020 Hora da Coleta: 09h 30min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 18,4 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 15/06/2020 Hora: 12h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,3 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:45.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000046

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:45.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:44.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5. DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,16 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:51:45.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:54:09.

- VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
   LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira; 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante:
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
  8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados..



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000045

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: SEC MUN DE AGRICULTURA Endereço: RUA ANTONIO DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 15/06/2020 Hora da Coleta: 09h 20min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 14,4 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 15/06/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,4 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:38.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000045 Nº Vigilância: 05

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:39.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:38.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,19 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:38.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:53:55.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

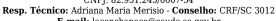
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000044 Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: MOURA MAT DE CONSTRUCAO

Endereço: AV DAS ROSAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 15/06/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 16,7 °C **pH:** 7.4

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 15/06/2020 Hora: 12h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,7 mg/L Conclusão: Satisfatório

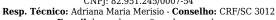
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:39.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

## RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000044

Nº Vigilância: 04

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:39.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 16/06/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:39.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 15/06/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,05 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:50:39.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 16/06/2020 17:53:20.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

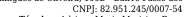
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000083

Nº Vigilância: 03

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: JOSE DE CASTRO

Endereço: RUA JOAO FRANCISCO DE CASTRO

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000003 - ASSOCIACAO FAZENDA ZANDAVALLI SOCIEDADE NOVA

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

**Data da Coleta:** 04/11/2020 Hora da Coleta: 08h 55min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 22,3 ºC **pH:** 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:19.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

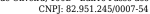
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000083

Nº Vigilância: 03

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:18.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,16 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:18.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:12:54.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

  - 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
     4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
     5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
  - 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

  - 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
     8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000082

Nº Vigilância: 02

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: CENTRO COMUNITARIO

Endereço: RUA DAS PALMAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 04/11/2020 Hora da Coleta: 08h 40min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 19,8 °C pH: 7,6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,3 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:19.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 05/11/2020 13h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000082

Nº Vigilância: 02

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:19.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:19.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,22 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:19.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:12:44.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000081

Nº Vigilância: 01

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: VILSON VELOSO DE LINHARES

Endereço: RUA PROCOPIO MACHADO DA SILVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - COHAB

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 04/11/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L Temperatura: 20,8 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,1 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:19.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000081

Nº Vigilância: 01

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:20.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:20.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,20 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:19.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:12:49.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000080

Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: MICHELI SCHNEIDER Endereço: LINHA SCHNEIDER Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000063 - MICHELI SCNEIDER

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA SCHNEIDER

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 22/10/2020 Hora da Coleta: 10h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 19,2 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 23/10/2020 15:12:58.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000080

Nº Vigilância: 08

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:12:56.

#### **ORGANOLÉPTICA**

Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min **Ensaio:** TURBIDEZ

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,76 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:12:57.

## **CONCLUSÃO FINAL**

### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:15:45.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

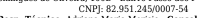
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000079

Nº Vigilância: 07

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: MECAUTO

Endereço: RUA EDUARDO ZEZAK Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 22/10/2020 Hora da Coleta: 09h 50min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L Temperatura: 23,4 °C pH: 6,7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,0 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:00.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000079

Nº Vigilância: 07

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:12:59.

Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:12:59.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,54 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:12:59.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:15:32.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000078

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: IBRAIL GOSCH

Endereço: AV JOAO MOREIRA FILHO

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000062 - IBRAIL GOSCH

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 22/10/2020 Hora da Coleta: 09h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 17,7 °C pH: 6,8

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 23/10/2020 17h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,1 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 17:16:26.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000078

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:15.

Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:15.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,30 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:14.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS) e INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 17:17:37.

1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;

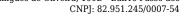
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira; 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000077

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ANDERSON EUKO

Endereço: RUA ANTONIO DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 22/10/2020 Hora da Coleta: 09h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 24,9 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 23/10/2020 13h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,1 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:16.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000077

Nº Vigilância: 05

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:16.

Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:17.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,31 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:16.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:15:07.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000076

Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: EMILSON RODRIGUES DA LUZ

Endereço: RUA MALVINA GUILHERME DA SILVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000061 - LOT DONA VERA

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 22/10/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 20,3 °C pH: 6,7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

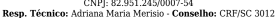
Observação:

A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:17.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000076

Nº Vigilância: 04

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:17.

#### **ORGANOLÉPTICA**

Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min **Ensaio:** TURBIDEZ

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,14 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:17.

## **CONCLUSÃO FINAL**

### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:14:24.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

## RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000075

Nº Vigilância: 03

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ARMAZENAMENTO Endereço: SC 283

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 22/10/2020 Hora da Coleta: 08h 40min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 20,0 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:18.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC





## RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000075

Nº Vigilância: 03

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:18.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,35 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:18.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:14:10.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensajo refere-se aos ensajos realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000074 Nº Vigilância: 02

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: RENATO DE MELLO Endereço: SC 283

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000003 - ASSOCIACAO FAZENDA ZANDAVALLI SOCIEDADE NOVA

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

**Data da Coleta:** 22/10/2020 Hora da Coleta: 08h 35min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 22,1 ºC **pH:** 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:19.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000074

Nº Vigilância: 02

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 23/10/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:19.

#### **ORGANOLÉPTICA**

Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min **Ensaio:** TURBIDEZ

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,08 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:19.

## **CONCLUSÃO FINAL**

### SATISFATÓRIA

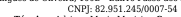
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:58.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000073

Nº Vigilância: 01

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: IGREJA DO EVANGELHO QUADRANGULAR

Endereço: RUA DAS HORTENCIAS 217

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 22/10/2020 Hora da Coleta: 08h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 22,8 °C **pH:** 7.4

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 22/10/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 23/10/2020 13h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,9 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:20.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 23/10/2020 13h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000073 Nº Vigilância: 01

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:20.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 23/10/2020 13h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:20.

### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 22/10/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,20 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:20.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 23/10/2020 15:13:43.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000072

Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: UBS CENTRO

Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 30/09/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,4 mg/L Temperatura: 23,5 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,3 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:35.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000072

Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:36.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:36.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,12 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:36.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:30:15.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

**Nº 200402000071** Nº Vigilância: 07

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: CEMITERIO MUNICIPAL

Endereço: EST LINHA PORTO CHALANA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000012 - ASSOCIACAO BARRO PRETO

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA ELESBAO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 30/09/2020 Hora da Coleta: 09h 50min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 24,0 °C pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 01/10/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

**Observação:** A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

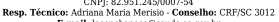
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:36.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 01/10/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

## RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000071

Nº Vigilância: 07

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:36.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,23 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:37.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### **SATISFATÓRIA**

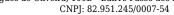
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:28:40.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
  2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

  - 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
  - 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
  - solicitante;
    7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
  - 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000070

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: SADI ARRUDA

Endereço: RUA JOAO BORTOLO FAVARO

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO LUIS VAZ

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 30/09/2020 Hora da Coleta: 09h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 21,6 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,3 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:37.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº200402000070

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:37.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:09.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,13 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:09.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:27:54.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

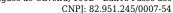
5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante; 7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº200402000069

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: DALILA WEBER

Endereço: RUA ORLANDO MARCHIORI

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 30/09/2020 Hora da Coleta: 09h 10min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,3 mg/L **Temperatura:** 22,1 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:10.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000069

Nº Vigilância: 05

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:09.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:09.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,22 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:10.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:26:30.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

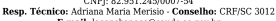
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº200402000068

Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: UBS FAZENDA ZANDAVALLI Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

**Data da Coleta:** 30/09/2020 Hora da Coleta: 08h 48min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

**Temperatura:** 22,4 °C **pH:** 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:10.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

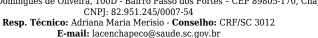
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Telefone: (49)3323-6751

Nº200402000068

Nº Vigilância: 04

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:10.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,96 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:10.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:25:47.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensajo refere-se aos ensajos realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000067

Nº Vigilância: 03

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: LORENI SOUZA MACHADO Endereço: RUA JOAO ANTUNES MACIEL

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000003 - ASSOCIACAO FAZENDA ZANDAVALLI SOCIEDADE NOVA

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

**Data da Coleta:** 30/09/2020 Hora da Coleta: 08h 35min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

**Temperatura:** 22,7 °C **pH:** 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:10.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000067

Nº Vigilância: 03

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:11.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,13 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:11.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:25:23.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
  2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
  - 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
  - 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
  - solicitante;
  - 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
    8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

# Nº200402000066

Nº Vigilância: 02

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: JORGE DA COSTA LEITE Endereço: RUA DAS AZALEIAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área:

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 30/09/2020 Hora da Coleta: 08h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L Temperatura: 24,2 °C pH: 7,3

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:11.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº200402000066

Nº Vigilância: 02

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:11.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:11.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,17 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:11.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:25:03.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº200402000065

Nº Vigilância: 01

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: TAINA REGINA PERETTO Endereço: RUA DAS TULIPAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 30/09/2020 Hora da Coleta: 08h 15min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L Temperatura: 24,1 °C pH: 7,2

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 30/09/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:12.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000065

Nº Vigilância: 01

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:12.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 01/10/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:12.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 30/09/2020 13h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.17 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:20:12.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 02/10/2020 15:24:45.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método; 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;

- 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira; 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

# Nº200402000064

Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: UBS CENTRO

Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 10/08/2020 Hora da Coleta: 10h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 20,3 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 10/08/2020 Hora: 14h 10min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,0 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:38.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000064

Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:38.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 11/08/2020 18h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:38.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 10/08/2020 18h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,19 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:24:37.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/08/2020 17:27:52.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

# Nº200402000096

Nº Vigilância: 02

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ARMAZENAGEM Endereço: LINHA FELIZ Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000065 - ASSOCIACAO LINHA FELIZ

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA FELIZ

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 03/12/2020 Hora da Coleta: 08h 43min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 20,8 °C pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 04/12/2020 13h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 22:59:11.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 04/12/2020 13h 30min

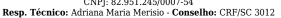
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000096

Nº Vigilância: 02

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 22:59:10.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 03/12/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,98 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 22:59:11.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:36:46.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

# Nº200402000095

Nº Vigilância: 01

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: ROSIEL TEDESCO DO NASCIMENTO

Endereço: LINHA FELIZ Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000064 - ROSIEL TEDESCO DO NASCIMENTO

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA FELIZ

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

# DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 03/12/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,1 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 04/12/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 22:59:11.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 04/12/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000095

Nº Vigilância: 01

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 22:59:11.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 03/12/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,17 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 22:59:11.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:36:50.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

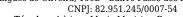
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000094

Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: UBS CENTRO

Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 03/12/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,4 mg/L **Temperatura:** 22,6 °C **pH:** 6.9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 03/12/2020 14h 30min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,0 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:42.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº200402000094

Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:42.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:42.

### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 03/12/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,37 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:42.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:36:54.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo; 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

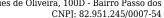
solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000093

Nº Vigilância: 07

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: SERGIO VEIGA Endereço: RUA D

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 03/12/2020 Hora da Coleta: 09h 50min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 22,8 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 03/12/2020 14h 30min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:42.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000093

Nº Vigilância: 07

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:50.

Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:42.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 03/12/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 7,19 uT Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:42.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA quanto aos parâmetros organolépticos por apresentar turbidez acima de 5,0 uT (Art. 30, § 1º do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:37:02.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LOM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

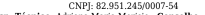
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000092

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VISA@GUATAMBUSCGOVBR

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ZAIRA DAL PIVA

Endereço: RUA NELSON DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 03/12/2020 Hora da Coleta: 09h 40min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,4 mg/L **Temperatura:** 22,3 °C **pH:** 7.0

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 03/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 1,5 mg/L

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,2 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:01:37.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 04/12/2020 14h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000092

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:05.

Data Final Processamento: 04/12/2020 14h 30min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:05.

### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 03/12/2020 14h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,18 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:05.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:36:58.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LOM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000091

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: MOURA MAT DE CONSTRUCAO

Endereço: AV DAS ROSAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 03/12/2020 Hora da Coleta: 09h 25min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 23,1 °C pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entreque por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio:** FLUORETO **Data Final Processamento:** 03/12/2020 15h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,2 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:05.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000091 Nº Vigilância: 05

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 03/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,13 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:37:07.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

# Nº200402000090

Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ARMAZENAMENTO Endereço: SC 283

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 03/12/2020 Hora da Coleta: 09h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 20,6 °C pH: 7,1

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 04/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

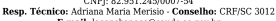
Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000090 Nº Vigilância: 04

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 03/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,40 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:37:10.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº200402000089

Nº Vigilância: 03

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: RENATO DE MELLO Endereço: SC 283

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000003 - ASSOCIACAO FAZENDA ZANDAVALLI SOCIEDADE NOVA

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 03/12/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 22,3 °C pH: 7,0

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 03/12/2020 Hora: 13h 30min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: MEL

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 04/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 04/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000089

Nº Vigilância: 03

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 03/12/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,25 uT Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 05/12/2020 23:00:06.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/12/2020 14:37:15.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
  7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

es de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000088

Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: UBS CENTRO

Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 04/11/2020 Hora da Coleta: 10h 17min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 23,6 °C pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,3 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:17.

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000088

Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:17.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:17.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,14 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:17.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:13:22.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº200402000087

Nº Vigilância: 07

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: JACQUESSON OLDRA Endereço: RUA NELSON DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 04/11/2020 Hora da Coleta: 10h 07min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 21,3 °C **pH:** 6.9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,4 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:17.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº200402000087

Nº Vigilância: 07

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:18.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:17.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,13 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:18.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:13:27.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

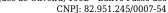
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante; 7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000086

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: MICHELI DA SILVA Endereço: RUA E

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** RG 5285279 **Telefone:** 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 04/11/2020 Hora da Coleta: 09h 45min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 21,4 °C **pH:** 6.7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 1,5 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:19.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000086

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:18.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:18.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,28 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:18.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto acima de 1,0 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:12:38.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000085

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: AMILTON ZANELLA Endereço: LINHA FLOR Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000047 - AMILTON ZANELLA

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA FLOR

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 04/11/2020 Hora da Coleta: 09h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 20,8 °C pH: 6,7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 05/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:19.

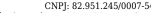
Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000085 Nº Vigilância: 05

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:19.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,42 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:12:19.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:12:57.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

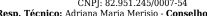
5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida: 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000084

Nº Vigilância: 04

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: 4933360055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: UBS FAZENDA ZANDAVALLI Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: RG 5285279 Telefone: 4933360055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

**Data da Coleta:** 04/11/2020 Hora da Coleta: 09h 06min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

**Temperatura:** 23,1 °C **pH:** 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 04/11/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: CATARINA

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:18.

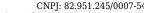
Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 05/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000084

Nº Vigilância: 04

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:18.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 04/11/2020 13h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,39 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 15:11:18.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 06/11/2020 16:12:41.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000003

Nº Vigilância: 03

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: JOÃO MACHADO

Endereço: RUA JOÃO ANTUNES MACIEL

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000003 - ASSOCIACAO FAZENDA ZANDAVALLI SOCIEDADE NOVA

Ponto de Captação: PONTO 1

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 22,0 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000003

Nº Vigilância: 03

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.

## **ORGANOLÉPTICA**

Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min **Ensaio:** TURBIDEZ

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,14 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

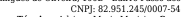
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:45:35.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000002

Nº Vigilância: 02

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: MARLENE TALIAN DA SILVA Endereço: RUA DAS PALMAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 14/01/2020 Hora da Coleta: 08h 36min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 24,0 °C **pH:** 7.4

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 14/01/2020 16h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:55.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000002

Nº Vigilância: 02

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:55.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:55.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,20 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:55.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

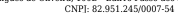
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:45:22.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000001

Nº Vigilância: 01

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: MARIA DAL CASTEL Endereço: RUA DAS TULIPAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L Temperatura: 23,0 ºC **pH:** 7,1

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Data Final Processamento: 14/01/2020 16h 00min **Ensaio: FLUORETO** 

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,9 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:56.

## **MICROBIOLÓGICA**

Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min **Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Telefone: (49)3323-6751

## Nº200402000001

Nº Vigilância: 01

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:56.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:56.

## **ORGANOLÉPTICA**

Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min **Ensaio:** TURBIDEZ

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,29 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:55.

## **CONCLUSÃO FINAL**

### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:45:07.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000023

Nº Vigilância: 07

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: HELIO CASALLI

Endereço: RUA DIONISIA KILLIAN DE PAULA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 57min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,3 mg/L Temperatura: 24,1 ºC pH: 6,9

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,7 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:03.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000023

Nº Vigilância: 07

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS)

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:02.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:02.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.58 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:03.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 12/03/2020 16:23:12.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000022

Nº Vigilância: 06

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: SARA JULIA ACOSTA DA SILVA Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000054 - SARA JULIA ACOSTA DA SILVA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 46min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 26,1 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:42.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:42.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000022

Nº Vigilância: 06

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 5.76 uT Conclusão: Insatisfatório

Observação:

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:03.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presenca de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS). e INSATISFATÓRIA quanto aos parâmetros organolépticos por apresentar turbidez acima de 5,0 uT (Art. 30, § 1º do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

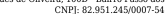
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:22:57.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

- 2 LOM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
   3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo
- solicitante; 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







## RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000021

Nº Vigilância: 05

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: JOSEFA TEIXEIXEIRA Endereço: RUA JOAO SELIAS VAZ Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - COHAB

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 35min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 24,2 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,9 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 30min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000021

Nº Vigilância: 05

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 30min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,86 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:42.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:21:10.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000020

Nº Vigilância: 04

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: VALDETE MARTINS Endereço: RUA DAS AZALEIAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 10min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L Temperatura: 24,6 °C pH: 7,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000020

Nº Vigilância: 04

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,26 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:43.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:17:21.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000019

Nº Vigilância: 03

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: DESINSET

Endereço: RUA DAS TULIPAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L Temperatura: 23,3 °C pH: 7,2

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000019 Nº Vigilância: 03

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS)

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.50 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:17:10.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

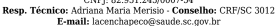
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

Telefone: (49)3323-6751

## Nº200402000018

Nº Vigilância: 02

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL Motivo: POTABILIDADE Local: LORENICE RIZADO Endereço: RUA MARIA SCHMIDT

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000003 - ASSOCIACAO FAZENDA ZANDAVALLI SOCIEDADE NOVA

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 08h 40min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 23,6 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

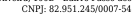
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000018

Nº Vigilância: 02

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,26 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:44.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:58.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
   5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº Vigilância: 01

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: UBS FAZENDA ZANDAVALLI Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/03/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,6 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/03/2020 Hora: 15h 00min Entregue por: VALDECIR Recebido por: PAULO

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

**Observação:** A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

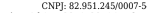
Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000017 Nº Vigilância: 01

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/03/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,21 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:15:45.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 12/03/2020 16:16:46.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000016

Nº Vigilância: 08

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: UBS SEDE

Endereço: AV JOAO BATISTA DAL PIVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/02/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,2 mg/L **Temperatura:** 22,3 °C **pH:** 6.5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012

E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000016 Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Valor Ref.: VMP: 5 uT Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,25 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:31.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

**Obs.:** Recomenda-se coleta de nova amostra para confirmação do resultado.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:13.

1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;

4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira; 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000015

Nº Vigilância: 07

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: RENATO MARCHIORI

Endereço: RUA LUIZ ALFREDO RECH

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000051 - SAI RENATO MARCHIORI

Ponto de Captação: PONTO 1 (POÇO ARTESIANO)

Área: BAIRRO - CENTRO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 45min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,3 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000015

Nº Vigilância: 07

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,44 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:32.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:17.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

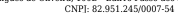
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000014

Nº Vigilância: 06

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: CEIM CRIANCA FELIZ

Endereço: RUA ANTONIO DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL

Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 35min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 22,3 °C **pH:** 6.8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,6 mg/L Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000014 Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min Ensaio: ESCHERICHIA COLI

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

## **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,31 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:57:33.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## INSATISFATÓRIA

Amostra analisada INSATISFATÓRIA por apresentar dosagem de fluoreto abaixo de 0,7 mg/L em desacordo com a Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:21.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

**Nº200402000013** Nº Vigilância: 05

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: CASA

Endereço: LINHA PORTO CHALANA Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000052 - ISA ROSINA

Ponto de Captação: PONTO 1 (POÇO ARTESIANO) Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA CHALANA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,6 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:36.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000013

Nº Vigilância: 05

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:36.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,94 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:36.

## **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:24.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  - 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual; 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

  - 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
     6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
  - 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
     8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000012

Nº Vigilância: 04

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: EM FRANCISCO CORA

Endereço: RUA PROCOPIO M DA SILVA

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - COHAB

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 09h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L Temperatura: 23,6 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

**Referência:** Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 **Valor Ref.:** VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,7 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000012

Nº Vigilância: 04

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,23 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

## **CONCLUSÃO FINAL**

### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:28.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

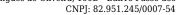
solicitante:

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

## Nº200402000011

Nº Vigilância: 03

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: CENTRO COMUNITÁRIO Endereço: RUA DAS PALMAS Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000002 - GUATAMBU UNIDADE II

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO DIFIORI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 11/02/2020 Hora da Coleta: 08h 45min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L **Temperatura:** 20,5 °C **pH:** 7.6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 11/02/2020 17h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,7 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

## **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000011

Nº Vigilância: 03

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do

plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:37.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0.12 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

## **CONCLUSÃO FINAL**

### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:31.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

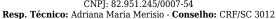
5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante:

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida; 8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

## Nº200402000010

Nº Vigilância: 02

## **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITARIA

## **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: UBS FAZENDA ZANDAVALLI Endereço: AV EMILIO ZANDAVALLI Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Ponto de Captação: PONTO 2

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

## **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 08h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 22,3 °C pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 ºC

## **RESULTADO DAS ANÁLISES**

## **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação: A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências

imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000010 Nº Vigilância: 02

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,13 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:38.

## **CONCLUSÃO FINAL**

## SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:36.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

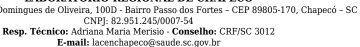
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo

solicitante;
7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados.



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Telefone: (49)3323-6751

#### Nº200402000009

Nº Vigilância: 01

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: CASA

Endereço: LINHA LAGEADO PEÃO Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - I420665000053 - RONALDO SCHNEIDER

Ponto de Captação: PONTO 1 (POÇO ARTESIANO)

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA LAJEADO DO PEAO

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA 

Data da Coleta: 11/02/2020 Hora da Coleta: 08h 15min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

ANALISE DE CAMPO

Temperatura: 20,4 ºC **pH:** 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 11/02/2020 Hora: 14h 00min Entregue por: ELEANDRO Recebido por: MEL

Temperatura: 10 °C

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min **Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presenca Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:39.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 12/02/2020 14h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000009 Nº Vigilância: 01

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:39.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 11/02/2020 14h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,34 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 15:56:39.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por NATÁLIA GAZZONI SCARAVELI - CRF/SC 8526(Bioquímica), em 12/02/2020 16:17:39.

#### Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

- 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual; 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000008

Nº Vigilância: 08

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: ELEANDRO DE ABREU DIAS Endereço: RUA ANTONIO DAL PIVA Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO ABILIO DAL PIVA

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 14/01/2020 Hora da Coleta: 10h 20min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 21,6 °C **pH:** 6.6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 14/01/2020 16h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751

# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº200402000008 Nº Vigilância: 08

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A conformidade da água deve ser verificada pela Vigilância Sanitária com base nos resultados das análises do plano de amostragem mensal (Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5. DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,12 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:48:30.

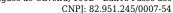
Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
   5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000007

Nº Vigilância: 07

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL Motivo: POTABILIDADE Local: ELEANDRO SCHMIDT

Endereço: RUA C

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - LOTEAMENTO GREENVILLE

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 14/01/2020 Hora da Coleta: 10h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 22,0 °C **pH:** 6.7

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 14/01/2020 16h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000007

Nº Vigilância: 07

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:27.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio: TURBIDEZ** Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,20 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:48:18.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;

5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

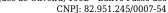
6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

7 - Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:

8 - A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Dominques de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC







# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000006

Nº Vigilância: 06

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: CORREIO

Endereço: RUA JOÃO FRANCISCO SCHNEIDER

Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO Ponto da Coleta: TORNEIRA ANTES DA RESERVAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAA - S420665000001 - GUATAMBU UNIDADE I

Área: BAIRRO - CENTRO

**Responsável:** ELEANDRO DE ABREU DIAS **Documento:** CPF 07900840907 **Telefone:** (49)3336-0055

### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA 

**Data da Coleta:** 14/01/2020 Hora da Coleta: 10h 00min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L **Temperatura:** 23,1 °C **pH:** 6.6

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **FÍSICO-QUÍMICA**

**Ensaio: FLUORETO** Data Final Processamento: 14/01/2020 16h 00min

Referência: Portaria nº 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e máximo de 1,0mg/L de fluoreto.

Metodologia: Método do Eletrodo Ion-Seletivo SMEWW, 23ª Ed. 4500-F-C

Resultado: 0,8 mg/L Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

#### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio: COLIFORMES TOTAIS** Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº200402000006

Nº Vigilância: 06

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:44:28.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,19 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:47:53.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
   4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;

- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida:
- 8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC

CNPJ: 82.951.245/0007-54

Resp. Técnico: Adriana Maria Merisio - Conselho: CRF/SC 3012 E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000005

Nº Vigilância: 05

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: MARIA ROSA DE OLIVEIRA Endereço: LINHA SIQUEIRA Município: GUATAMBU / SC

Zona: RURAL

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAI - 1420665000050 - MARIA ROSA DE OLIVEIRA

Ponto de Captação:

Área: NÚCLEO/PROPRIEDADE RURAL - LINHA SIQUEIRA

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 09h 30min Chuva nas últimas 48hs: SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 19,6 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372(Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

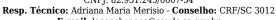
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC CNPJ: 82.951.245/0007-54



E-mail: lacenchapeco@saude.sc.gov.br Telefone: (49)3323-6751



# RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº200402000005

Nº Vigilância: 05

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min

**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,33 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:53.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água IMPRÓPRIA para o consumo humano devido à presença de Escherichia coli (Indicador de contaminação fecal - Anexo 1 do anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS).

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:47:39.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência; 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual; 4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
   6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira, 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170, Chapecó - SC CNPI: 82.951.245/0007-54





# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

#### Nº200402000004

Nº Vigilância: 04

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: UNIDADE DE SAUDE SEDE DE GUATAMBU (CNES: 2553252)

Município: GUATAMBU / SC

Telefone: (49)3336-0055 / E-mail: visa@guatambu.sc.gov.br Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

#### **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: ALCIDES MACIEL

Endereço: RUA ALCIDES TAFFAREL Município: GUATAMBU / SC

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA

Ponto da Coleta: PONTO DE CAPTAÇÃO

Forma de Abastecimento: SAC - C420665000002 - ASSOCIACAO UNIDOS FAZENDA ZANDAVALLI

Ponto de Captação: PONTO 1

Área: SEDE DE DISTRITO (OU VILA) - FAZENDA ZANDAVALLI

Responsável: ELEANDRO DE ABREU DIAS Documento: CPF 07900840907 Telefone: (49)3336-0055

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 350 mL Acondicionamento: GELO RECICLADO

Data da Coleta: 14/01/2020 Hora da Coleta: 09h 10min Chuva nas últimas 48hs: SIM

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Temperatura: 21,0 °C pH: 6,5

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 14/01/2020 Hora: 13h 00min Entregue por: MOTORISTA Recebido por: PAULO

Temperatura: 8 ºC

#### **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Presença Conclusão: Não Se Aplica

Observação:

A amostra apresenta coliformes totais, devendo ser investigada à origem da ocorrência e tomadas providências imediatas de caráter corretivo e preventivo, realizando em seguida nova análise de coliformes.

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.



Rua Dom Joaquim Domingues de Oliveira. 100D - Bairro Passo dos Fortes - CEP 89805-170. Chapecó - SC





# RELATÓRIO DE ENSAIOS

Telefone: (49)3323-6751

Nº200402000004 Nº Vigilância: 04

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 15/01/2020 15h 00min

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.

#### **ORGANOLÉPTICA**

Data Final Processamento: 14/01/2020 15h 00min **Ensaio:** TURBIDEZ

Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO № 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,28 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:43:54.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CESAR PAULO LOUREIRO DE MELLO - CRF/SC 4372 (Bioquímico), em 15/01/2020 17:46:53.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

- 3 SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  4 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
- 5 São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
- 6 O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante;
- 7 Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra recebida;
   8 A conclusão do Relatório de Ensaio refere-se aos ensaios realizados...