

CNPJ: 46.374.500/0045-05 **Resp. Técnico:** Dra. Adriana Bugno **E-mail:** gal.sp.ial@gmail.com **Telefone:** (19)3524-3070



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº232013000038

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 07/2023

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: SECRETARIA MUNICIAL DE SAUDE DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO (CNES: 8002274)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Telefone: (19)3567-1286 / E-mail: visa@santacruzdaconceicao.sp.gov.br

Natureza: PÚBLICA Origem: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: POSTO DE SAUDE JOSE TADEU MOURAO (ESTABELECIMENTO DE SAÚDE)
Endereço: POSTO DE SAUDE JOSE TADEU MOURAO (ESTABELECIMENTO DE SAÚDE)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Forma de Abastecimento: SAA - S354620000001 - SAESCC

Área: CENTRO (BAIRRO)

Responsável: GUILHERME NAUANN ZAGHETTI ANDRADE Documento: RG 45.388.470-2 Telefone: (19)3567-1286

# DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 120 mL Acondicionamento: REFRIGERADO Data da Coleta: 12/07/2023 Hora da Coleta: 05h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 12/07/2023 Hora: 09h 57min Entreque por: GUILHERME - RG 45388470-2 Recebido por: ELOISA IAL RC

# **RESULTADO DAS ANÁLISES**

# **FÍSICO-QUÍMICA**

Ensaio: FLUORETO Data Final Processamento: 13/07/2023 10h 00min

Referência: RESOLUÇÃO SS-250 DE 15/08/95 DA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE SÃO PAULO Valor Ref.: entre 0,6

mg/L e 0,8 mg/L

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

Resultado: 0,5 mg/L LQM: 0,1 mg/L

Conclusão: Insatisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:52.

### **MICROBIOLÓGICA**

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor



CNPJ: 46.374.500/0045-05 Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno E-mail: gal.sp.ial@gmail.com **Telefone:** (19)3524-3070



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

#### Nº232013000038

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 07/2023

Ref.: Não se aplica

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

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:33:05.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:33:05.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** COR APARENTE Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: VMP: 15 uH

Metodologia: Método de Comparação Visual SMEWW, 23ª Ed. 2120 B

Resultado: 5 uH Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:51.

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 Valor

Ref.: VMP: 5 uT

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

Resultado: 0,47 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:52.

#### **CONCLUSÃO FINAL**

# INSATISFATÓRIA

Água em desacordo com a Resolução SS-250, de 16 de agosto de 1995, por apresentar teor de fluoreto abaixo da faixa estabelecida.

Obs.: Para efeito de conclusão do laudo não foi considerado o valor de Temperatura, por não ter sido fornecido pelo coletor da amostra.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:47:30.

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 Este relatório pode ser reproduzido somente na íntegra;
- 8 As orientações para coleta, acondicionamento e transporte constam no Manual para orientação análise de água no Instituto Adolfo Lutz, disponível em http://www.ial.sp.gov.br/ial/perfil/homepage/acesso-rapido/manual-de-coleta-de-agua.



CNPJ: 46.374.500/0045-05

Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (19)3524-3070



# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

### Nº232013000039

Nº Vigilância: 02 | Nº Processo: 07/2023

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: SECRETARIA MUNICIAL DE SAUDE DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO (CNES: 8002274)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Telefone: (19)3567-1286 / E-mail: visa@santacruzdaconceicao.sp.gov.br

Natureza: PÚBLICA Origem: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: RUA VEREADOR AFONSO ALMEIDA FILHO 150 (CASA)
Endereço: RUA VEREADOR AFONSO ALMEIDA FILHO 150 (CASA)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Forma de Abastecimento: SAA - S354620000001 - SAESCC

Área: ALTO DAS ÁGUAS (BAIRRO)

Responsável: GUILHERME NAUANN ZAGHETTI ANDRADE Documento: RG 45.388.470-2 Telefone: (19)3567-1286

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 120 mL Acondicionamento: REFRIGERADO Data da Coleta: 12/07/2023 Hora da Coleta: 05h 30min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 12/07/2023 Hora: 09h 57min Entreque por: GUILHERME - RG 45388470-2 Recebido por: ELOISA IAL RC

# **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Não se aplica

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

**Resultado:** Presença **Conclusão:** Não Se Aplica

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:34.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório



CNPJ: 46.374.500/0045-05 Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno E-mail: gal.sp.ial@gmail.com **Telefone:** (19)3524-3070



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº232013000039

Nº Vigilância: 02 | Nº Processo: 07/2023

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:35.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** COR APARENTE Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021

Ref.: VMP: 15 uH

Metodologia: Método de Comparação Visual SMEWW, 23ª Ed. 2120 B

Resultado: 5 uH Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:22.

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: VMP: 5 uT

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

Resultado: 0.74 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:21.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água em desacordo com a Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021, por conter coliformes termotolerantes e/ou Escherichia coli.

Obs.: Água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados. A presença de coliformes totais na amostra analisada deve ser avaliada conforme o disposto na Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021. Para efeito de conclusão do laudo não foi considerado o valor de Temperatura, por não ter sido fornecido pelo coletor da amostra.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:47:37.

- 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 Este relatório pode ser reproduzido somente na íntegra;
  - 8 As orientações para coleta, acondicionamento e transporte constam no Manual para orientação análise de água no Instituto Adolfo Lutz, disponível em http://www.ial.sp.gov.br/ial/perfil/homepage/acesso-rapido/manual-de-coleta-de-agua.



CNPJ: 46.374.500/0045-05
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (19)3524-3070



# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

### Nº232013000040

Nº Vigilância: 03 | Nº Processo: 07/2023

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: SECRETARIA MUNICIAL DE SAUDE DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO (CNES: 8002274)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Telefone: (19)3567-1286 / E-mail: visa@santacruzdaconceicao.sp.gov.br

Natureza: PÚBLICA Origem: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: RUA UM 115 (ESTABELECIMENTO COMERCIAL)
Endereço: RUA UM 115 (ESTABELECIMENTO COMERCIAL)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Forma de Abastecimento: SAA - S354620000001 - SAESCC Área: DISTRITO INDUSTRIAL (ÁREA URBANA ISOLADA)

Responsável: GUILHERME NAUANN ZAGHETTI ANDRADE Documento: RG 45.388.470-2 Telefone: (19)3567-1286

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 120 mL Acondicionamento: REFRIGERADO Data da Coleta: 12/07/2023 Hora da Coleta: 06h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 0,0 mg/L pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 12/07/2023 Hora: 09h 57min Entreque por: GUILHERME - RG 45388470-2 Recebido por: ELOISA IAL RC

# **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Não se aplica

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

**Resultado:** Presença **Conclusão:** Não Se Aplica

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:35.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Presença Conclusão: Insatisfatório



CNPJ: 46.374.500/0045-05 Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno E-mail: gal.sp.ial@gmail.com **Telefone:** (19)3524-3070



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

### Nº232013000040

Nº Vigilância: 03 | Nº Processo: 07/2023

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:36.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** COR APARENTE Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021

Ref.: VMP: 15 uH

Metodologia: Método de Comparação Visual SMEWW, 23ª Ed. 2120 B

Resultado: 5 uH Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:22.

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: VMP: 5 uT

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

Resultado: 0.80 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:23.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### INSATISFATÓRIA

Água em desacordo com a Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021, por conter coliformes termotolerantes e/ou Escherichia coli.

Obs.: Água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados. A presença de coliformes totais na amostra analisada deve ser avaliada conforme o disposto na Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021.Alertamos para o Art. 32, Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021 - "É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede) e nos pontos de consumo (mínimo expresso)". Para efeito de conclusão do laudo não foi considerado o valor de Temperatura, por não ter sido fornecido pelo coletor da amostra.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:47:43.

- 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 Este relatório pode ser reproduzido somente na íntegra;
- 8 As orientações para coleta, acondicionamento e transporte constam no Manual para orientação análise de água no Instituto Adolfo Lutz, disponível em http://www.ial.sp.gov.br/ial/perfil/homepage/acesso-rapido/manual-de-coleta-de-agua.



CNPJ: 46.374.500/0045-05
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (19)3524-3070



# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

### Nº232013000041

Nº Vigilância: 04 | Nº Processo: 07/2023

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: SECRETARIA MUNICIAL DE SAUDE DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO (CNES: 8002274)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Telefone: (19)3567-1286 / E-mail: visa@santacruzdaconceicao.sp.gov.br

Natureza: PÚBLICA Origem: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: RUA RIBEIRAO PRETO 41 (CASA) Endereço: RUA RIBEIRAO PRETO 41 (CASA) Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Forma de Abastecimento: SAA - S354620000001 - SAESCC

Área: JARDIM SAO JOAO (BAIRRO)

Responsável: GUILHERME NAUANN ZAGHETTI ANDRADE Documento: RG 45.388.470-2 Telefone: (19)3567-1286

# DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 120 mL Acondicionamento: REFRIGERADO Data da Coleta: 12/07/2023 Hora da Coleta: 06h 20min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 12/07/2023 Hora: 09h 57min Entreque por: GUILHERME - RG 45388470-2 Recebido por: ELOISA IAL RC

# **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Não se aplica

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

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:36.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



CNPJ: 46.374.500/0045-05 Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno E-mail: gal.sp.ial@gmail.com **Telefone:** (19)3524-3070



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº232013000041

Nº Vigilância: 04 | Nº Processo: 07/2023

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:37.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** COR APARENTE Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021

Ref.: VMP: 15 uH

Metodologia: Método de Comparação Visual SMEWW, 23ª Ed. 2120 B

Resultado: 5 uH Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:23.

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: VMP: 5 uT

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

Resultado: 0.39 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:23.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Água de acordo com a Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021, quanto aos exames realizados no laboratório IAL - Rio Claro.

Obs.: Para efeito de conclusão do laudo não foi considerado o valor de Temperatura, por não ter sido fornecido pelo coletor da amostra.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:47:48.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:
  - 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  - 2 CAM: Limite de Quantinação do Metodo | Limite de Detecção do Metodo, 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 Este relatório pode ser reproduzido somente na íntegra;
     8 As orientações para coleta, acondicionamento e transporte constam no Manual para orientação análise de água no Instituto Adolfo Lutz, disponível em http://www.ial.sp.gov.br/ial/perfil/homepage/acesso-rapido/manual-de-coleta-de-agua.



CNPJ: 46.374.500/0045-05
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (19)3524-3070



# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

### Nº232013000042

Nº Vigilância: 05 | Nº Processo: 07/2023

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: SECRETARIA MUNICIAL DE SAUDE DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO (CNES: 8002274)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Telefone: (19)3567-1286 / E-mail: visa@santacruzdaconceicao.sp.gov.br

Natureza: PÚBLICA Origem: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE

Local: RUA MATHIAS KAUFFMANN 323 (CASA) Endereço: RUA MATHIAS KAUFFMANN 323 (CASA) Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Forma de Abastecimento: SAA - S354620000001 - SAESCC

**Área:** PARQUE SANTA JULIETA (BAIRRO)

Responsável: GUILHERME NAUANN ZAGHETTI ANDRADE Documento: RG 45.388.470-2 Telefone: (19)3567-1286

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 120 mL Acondicionamento: REFRIGERADO Data da Coleta: 12/07/2023 Hora da Coleta: 06h 40min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 12/07/2023 Hora: 09h 57min Entreque por: GUILHERME - RG 45388470-2 Recebido por: ELOISA IAL RC

# **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Não se aplica

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

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:37.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



CNPJ: 46.374.500/0045-05 Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno E-mail: gal.sp.ial@gmail.com **Telefone:** (19)3524-3070



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº232013000042

Nº Vigilância: 05 | Nº Processo: 07/2023

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:37.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** COR APARENTE Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021

Ref.: VMP: 15 uH

Metodologia: Método de Comparação Visual SMEWW, 23ª Ed. 2120 B

Resultado: 5 uH Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:24.

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: VMP: 5 uT

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

Resultado: 0.34 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:24.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Água de acordo com a Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021, quanto aos exames realizados no laboratório IAL - Rio Claro.

Obs.: Para efeito de conclusão do laudo não foi considerado o valor de Temperatura, por não ter sido fornecido pelo coletor da amostra.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:47:53.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:
  - 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  - 2 CAM: Limite de Quantinação do Metodo | Limite de Detecção do Metodo, 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 Este relatório pode ser reproduzido somente na íntegra;
     8 As orientações para coleta, acondicionamento e transporte constam no Manual para orientação análise de água no Instituto Adolfo Lutz, disponível em http://www.ial.sp.gov.br/ial/perfil/homepage/acesso-rapido/manual-de-coleta-de-agua.



CNPJ: 46.374.500/0045-05

Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com
Telefone: (19)3524-3070



# **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

# Nº232013000043

Nº Vigilância: 06 | Nº Processo: 07/2023

#### **DADOS DO SOLICITANTE**

Nome: SECRETARIA MUNICIAL DE SAUDE DE SANTA CRUZ DA CONCEICAO (CNES: 8002274)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Telefone: (19)3567-1286 / E-mail: visa@santacruzdaconceicao.sp.gov.br

Natureza: PÚBLICA Origem: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

# **DADOS DA COLETA**

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL

Motivo: POTABILIDADE Local: CHACARA JATOBA

Endereço: CHACARA JATOBA KM 1 DA RODOV GUMERCINDO BRUL (GRUPO DE CASAS)

Município: SANTA CRUZ DA CONCEICAO / SP

Zona: URBANA

Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO

Forma de Abastecimento: SAA - S354620000001 - SAESCC

Área: CHACARA JATOBA (POVOADO/LUGAREJO)

Responsável: GUILHERME NAUANN ZAGHETTI ANDRADE Documento: RG 45.388.470-2 Telefone: (19)3567-1286

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 120 mL Acondicionamento: REFRIGERADO Data da Coleta: 12/07/2023 Hora da Coleta: 07h 00min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

**ANÁLISE DE CAMPO** 

Cloro Residual Livre: 1,0 mg/L pH: 6,8

**RECEBIMENTO DA AMOSTRA** 

Data: 12/07/2023 Hora: 09h 57min Entreque por: GUILHERME - RG 45388470-2 Recebido por: ELOISA IAL RC

# **RESULTADO DAS ANÁLISES**

#### **MICROBIOLÓGICA**

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Não se aplica

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

Resultado: Ausência Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:38.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 14/07/2023 12h 40min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Ausência Conclusão: Satisfatório



CNPJ: 46.374.500/0045-05 Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno E-mail: gal.sp.ial@gmail.com **Telefone:** (19)3524-3070



# RELATÓRIO DE ENSAIOS

# Nº232013000043

Nº Vigilância: 06 | Nº Processo: 07/2023

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:32:38.

#### **ORGANOLÉPTICA**

**Ensaio:** COR APARENTE Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021

Ref.: VMP: 15 uH

Metodologia: Método de Comparação Visual SMEWW, 23ª Ed. 2120 B

Resultado: 5 uH Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:25.

**Ensaio:** TURBIDEZ Data Final Processamento: 13/07/2023 08h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N° 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS N° 888/2021 Valor

Ref.: VMP: 5 uT

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

Resultado: 0.36 uT Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 14/07/2023 08:08:25.

# **CONCLUSÃO FINAL**

#### SATISFATÓRIA

Água de acordo com a Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021, quanto aos exames realizados no laboratório IAL - Rio Claro.

Obs.: Para efeito de conclusão do laudo não foi considerado o valor de Temperatura, por não ter sido fornecido pelo coletor da amostra.

Conferido e liberado por ISRAEL TADEU DE JESUS ZANELLA(CFQ 143.911), em 17/07/2023 08:47:59.

- Notas: 1 VMP: Valor Máximo Permitido I VR: Valor de Referência:
  - 2 LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  - 2 CAM: Limite de Quantinação do Metodo | Limite de Detecção do Metodo, 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 Este relatório pode ser reproduzido somente na íntegra;
     8 As orientações para coleta, acondicionamento e transporte constam no Manual para orientação análise de água no Instituto Adolfo Lutz, disponível em http://www.ial.sp.gov.br/ial/perfil/homepage/acesso-rapido/manual-de-coleta-de-agua.