



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600023

Nº Vigilância: 023/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 32412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA LAERTE JOSE TARALO MENDES 430

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** CENTENARIO

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 07h 10min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 31 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 43min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### OBSERVAÇÃO

analise de fluor

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### FÍSICO-QUÍMICA

**Ensaio:** FLUORETO **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** 0,60 mg/L **LQM:** 0,05 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:30:45.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600023

Nº Vigilância: 023/22

### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min  
**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:59.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min  
**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:59.*

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min  
**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021      **Valor Ref.:** VMP: 15 uH  
**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E  
**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:30:45.*

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min  
**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:30:45.*

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

*Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:31:32.*



**Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto**

Rua Minas, 877 Campos Elíseos

CNPJ: 46.374.500/0045-05

**Resp. Técnico:** Dra. Adriana Bugno

**E-mail:** gal.sp.ial@gmail.com

**Telefone:** (16)3625-5046



## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

**Nº22240600023**

Nº Vigilância: 023/22

---

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600024

Nº Vigilância: 024/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 32412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA SANTO GARBIN 950

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** CENTENARIO

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 07h 28min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 31 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 43min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:29.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600024

Nº Vigilância: 024/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:29.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:30:36.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:22.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:31:46.

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600025

Nº Vigilância: 025/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 32412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA OCTAVIO PIOVEZAN 390

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** CENTENARIO

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 07h 47min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 43min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### OBSERVAÇÃO

analise de fluor

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### FÍSICO-QUÍMICA

**Ensaio:** FLUORETO **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** 0,60 mg/L **LQM:** 0,05 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:19.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600025

Nº Vigilância: 025/22

### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min  
**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:31.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min  
**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:30.*

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min  
**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021      **Valor Ref.:** VMP: 15 uH  
**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E  
**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:16.*

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min  
**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:21.*

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

*Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:32:04.*



**Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeiro Preto**

Rua Minas, 877 Campos Elíseos

CNPJ: 46.374.500/0045-05

**Resp. Técnico:** Dra. Adriana Bugno

**E-mail:** gal.sp.ial@gmail.com

**Telefone:** (16)3625-5046



## **RELATÓRIO DE ENSAIOS**

**Nº22240600025**

Nº Vigilância: 025/22

---

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600026

Nº Vigilância: 026/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 32412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA JOSE KAIRALLA 2610

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** CENTENARIO

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 08h 04min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 31 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 48min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:31.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600026

Nº Vigilância: 026/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:31.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:17.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:21.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:32:12.

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600027

Nº Vigilância: 027/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA KUNITI MATSUMURA 120

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** LARANJEIRAS

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1932412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 08h 22min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 48min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:32.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600027

Nº Vigilância: 027/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:32.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:17.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:20.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:32:45.

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600028

Nº Vigilância: 028/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA NORIO SAITO 181

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** LARANJEIRAS

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 08h 39min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 31 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 48min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:33.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600028

Nº Vigilância: 028/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:32.*

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:18.*

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

*Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:19.*

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

*Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:32:58.*

- 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, 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeiro Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600029

Nº Vigilância: 029/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA JOSE DELLA VECHIA 46

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** VALE DO SONHO

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 09h 01min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 48min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:33.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600029

Nº Vigilância: 029/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:33.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:15.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:19.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:33:36.

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600030

Nº Vigilância: 030/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA ADILIO CHAVES 203

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** VALE DO SONHO

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 09h 19min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 48min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:34.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600030

Nº Vigilância: 030/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:34.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:18.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:20.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:33:46.

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600031

Nº Vigilância: 031/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA AUGUSTO ABRIL 511

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** CANAA

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 09h 40min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 49min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:35.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600031

Nº Vigilância: 031/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:35.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:17.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:21.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:34:16.

- 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600032

Nº Vigilância: 032/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA JOSE BERTOZI NETO 271

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** JAQUELINE

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 09h 56min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 31 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 49min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:36.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600032

Nº Vigilância: 032/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:35.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:16.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:22.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:34:24.

- 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 - 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>.



Governo do Estado de São Paulo  
Secretaria de Estado da Saúde  
Instituto Adolfo Lutz Ribeirão Preto  
Rua Minas, 877 Campos Elíseos  
CNPJ: 46.374.500/0045-05  
Resp. Técnico: Dra. Adriana Bugno  
E-mail: gal.sp.ial@gmail.com  
Telefone: (16)3625-5046



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600033

Nº Vigilância: 033/22

### DADOS DO SOLICITANTE

**Nome:** SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE MONTE ALTO (CNES: 4048849)

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** visa@montealto.sp.gov.br

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA PROF CARLOS BOVERIO 481

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** CANAA

**Forma de Abastecimento:** SAA - S353130000001 - SISTEMA DE ABASTECIMENTO PUBLICO DE MONTE ALTO

**Responsável:** FRANCISLAINE MATTIOLI **Documento:** RG 461575929 **Telefone:** 1632412659

### DADOS DA AMOSTRA

**Tipo da Amostra:** ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 500 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO

**Data da Coleta:** 21/03/2022 **Hora da Coleta:** 10h 16min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 21/03/2022 **Hora:** 11h 49min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

**Referência:** ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 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 **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:36.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022 **Data Final Processamento:** 22/03/2022 17h 00min

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

**Ref.:** Ausência em 100 mL

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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº22240600033

Nº Vigilância: 033/22

**Resultado:** Ausência  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 23/03/2022 08:02:36.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

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

**Ref.:** VMP: 15 uH

**Metodologia:** Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E

**Resultado:** < LQM      **LQM:** 2 uH

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:15.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 21/03/2022      **Data Final Processamento:** 21/03/2022 13h 20min

**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:** < LQM      **LQM:** 0,5 uT

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA DE CÁSSIA BRIGANTI(CRQ 04207664)**, em 22/03/2022 09:32:22.

### CONCLUSÃO FINAL

#### **SATISFATÓRIA**

Trata-se de água de acordo com a legislação, quanto aos ensaios realizados.

A presença de coliformes totais na amostra analisada deve ser avaliada conforme o anexo 1 da Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021.

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 23/03/2022 11:34:34.

- 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 - 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>.