



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

Nº21240600023

Nº Vigilância: 023/21

### 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 DOS LIRIOS 241

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 08h 25min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 29,1 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 52min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### OBSERVAÇÃO

analise de fluor

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### FÍSICO-QUÍMICA

**Ensaio:** FLUORETO **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 29min

**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:** 0,68 mg/L **LQM:** 0,05 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:59.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600023

Nº Vigilância: 023/21

### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 51min  
**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:06.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 51min  
**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:06.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 29min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:51:00.

**Ensaio:** TURBIDEZ **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 29min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,13 uT **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:51:00.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:56:57.

**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.



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

Nº21240600024

Nº Vigilância: 024/21

### 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 DAS BEGONIAS 375

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 08h 40min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 29,3 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 52min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### OBSERVAÇÃO

analise de fluor

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### FÍSICO-QUÍMICA

**Ensaio:** FLUORETO **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 30min

**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:** 0,68 mg/L **LQM:** 0,05 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:59.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600024

Nº Vigilância: 024/21

### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 50min  
**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:05.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 50min  
**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:06.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 30min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:51.

**Ensaio:** TURBIDEZ **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 30min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,15 uT **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:51.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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/aceso-rapido/manual-de-coleta-de-agua>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:57:05.

- 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.



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

Nº21240600025

Nº Vigilância: 025/21

### 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:** VIGILANICA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA NHONHO DO LIVRAMENTO 650

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 07h 10min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 29,0 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 53min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 49min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:04.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 49min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:05.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600025

Nº Vigilância: 025/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 31min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:50.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 31min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,16 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:50.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:57:13.

- 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.



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

Nº21240600026

Nº Vigilância: 026/21

### 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 AMAZONAS 120

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 07h 29min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 54min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 49min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:04.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 49min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:04.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600026

Nº Vigilância: 026/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 31min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:49.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 31min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,14 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:49.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:57:22.

- 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.



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

Nº21240600027

Nº Vigilância: 027/21

### DADOS DO SOLICITANTE

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

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659

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

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA PARANA 60

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 07h 43min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30,2 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 54min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 48min

**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 CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826), em 16/04/2021 13:58:03.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 48min

**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 CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826), em 16/04/2021 13:58:03.*



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600027

Nº Vigilância: 027/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 32min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:48.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 32min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,12 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:48.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:57:34.

- 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.



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

Nº21240600028

Nº Vigilância: 028/21

### DADOS DO SOLICITANTE

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

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659

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

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA MINAS GERAIS 359

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 08h 03min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 29,9 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 54min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 48min

**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 CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826), em 16/04/2021 11:39:41.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 48min

**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 CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826), em 16/04/2021 11:39:41.*



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600028

Nº Vigilância: 028/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 33min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:47.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 33min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,17 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:47.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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/aceso-rapido/manual-de-coleta-de-agua>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:57:41.

- 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.



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

Nº21240600029

Nº Vigilância: 029/21

### DADOS DO SOLICITANTE

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

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659

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

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA ITALIA 329

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 08h 59min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 29,8 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 54min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 47min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:02.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 47min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:02.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600029

Nº Vigilância: 029/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 33min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:46.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 33min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,14 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:46.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:57:56.

- 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.



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

Nº21240600030

Nº Vigilância: 030/21

### DADOS DO SOLICITANTE

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

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** VISA@MONTEALT.SP.GOV.BR

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

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA OTONI BERTOZ 160

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 09h 16min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 29,3 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 54min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 46min

**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* **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 11:38:58.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 46min

**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* **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 11:38:59.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600030

Nº Vigilância: 030/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 34min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:46.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 34min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,14 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:45.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 08:58:11.

- 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.



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

Nº21240600031

Nº Vigilância: 031/21

### DADOS DO SOLICITANTE

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

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** VISA@MONTEALT.SP.GOV.BR

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** BIGILANCIA SANITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA SAO FRANCISCO 101

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**Informações Adicionais do Ponto da Coleta:** 301

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 09h 35min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30,1 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 54min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 38min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:01.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 38min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:01.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600031

Nº Vigilância: 031/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 35min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:45.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 35min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,14 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:45.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 09:05:57.

- 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.



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

Nº21240600032

Nº Vigilância: 032/21

### DADOS DO SOLICITANTE

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

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** VISA@MONTEALT.SP.GOV.BR

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

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA SAO LUCAS 319

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 09h 52min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 30,2 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 53min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 39min

**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 CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826), em 16/04/2021 13:58:00.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 39min

**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 CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826), em 16/04/2021 13:58:01.*



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21240600032

Nº Vigilância: 032/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 35min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:44.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 35min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,16 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:44.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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/aceso-rapido/manual-de-coleta-de-agua>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 09:06:15.

- 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.



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

Nº21240600033

Nº Vigilância: 033/21

### DADOS DO SOLICITANTE

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

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Telefone:** 1632412659 / **E-mail:** VISA@MONTEALT.SP.GOV.BR

**Natureza:** PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA SNAITARIA

### DADOS DA COLETA

**Finalidade:** VIGIAGUA MENSAL

**Motivo:** POTABILIDADE

**Local:** RESIDENCIA

**Endereço:** RUA CORONEL PIRES PENTEADO 754

**Município:** MONTE ALTO / SP

**Zona:** URBANA

**Procedência da Coleta:** SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

**Ponto da Coleta:** CAVALETE/HIDRÔMETRO

**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:** 14/04/2021 **Hora da Coleta:** 10h 11min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Temperatura:** 29,5 °C

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 14/04/2021 **Hora:** 11h 53min **Entregue por:** ROGERIO **Recebido por:** TATIANE

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 42min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:00.

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Final Processamento:** 16/04/2021 11h 42min

**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 **CRISTINA EICO YOKOSAWA(CRF 14826)**, em 16/04/2021 13:58:00.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº212406000033

Nº Vigilância: 033/21

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 36min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:44.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Final Processamento:** 15/04/2021 07h 36min  
**Referência:** PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017      **Valor Ref.:** VMP: 5 uT  
**Metodologia:** Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B  
**Resultado:** 0,14 uT      **LQM:** 0,10 uT  
**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 15/04/2021 07:50:43.

### CONCLUSÃO FINAL

#### SATISFATÓRIA

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

**Obs.:** Onde se lê Portaria MS nº 5, de 28/09/2017, leia-se Portaria de Consolidação MS nº 5, de 28/09/2017 - Anexo XX.

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>

Conferido e liberado por **SONIA DE PAULA TOLEDO PRADO(CRB 1054001)**, em 19/04/2021 09:06:35.

- 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.