



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

Nº222406000123

Nº Vigilância: 123/22

### 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 JOAO ESTEVES DE LIMA 210

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 07h 05min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 08min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### OBSERVAÇÃO

analise de fluor

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### FÍSICO-QUÍMICA

**Ensaio:** FLUORETO **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:** 05/12/2022 13h 45min

**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:** 0,66 mg/L **LQM:** 0,05 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:49.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000123

Nº Vigilância: 123/22

### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:35.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:36.*

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min  
**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:50.*

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min  
**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:49.*

### 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 09/12/2022 10:55:16.*



**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**

**Nº222406000123**

Nº Vigilância: 123/22

---

- 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

Nº222406000124

Nº Vigilância: 124/22

### 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 GUIDO DALSENO 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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 07h 21min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 08min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:35.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000124

Nº Vigilância: 124/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:35.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:41.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:48.

### 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 09/12/2022 10:55:26.

- 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

Nº222406000125

Nº Vigilância: 125/22

### 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 APARECIDO DE ANDRADE 85

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 07h 37min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

**Cloro Residual Livre :** 0,5 mg/L **Fluor:** 30 mg/L

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 07min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:34.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000125

Nº Vigilância: 125/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:34.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:41.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:40.

### 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 09/12/2022 10:55:39.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
  - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
  - 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
  - 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
  - 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, 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

Nº222406000126

Nº Vigilância: 126/22

### 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 JOAO BATISTA VRECH 251

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 07h 58min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 06min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### OBSERVAÇÃO

analise de fluor

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### FÍSICO-QUÍMICA

**Ensaio:** FLUORETO **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:** 05/12/2022 13h 45min

**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:** 0,65 mg/L **LQM:** 0,05 mg/L

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:40.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000126

Nº Vigilância: 126/22

### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:33.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:33.*

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min  
**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:39.*

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min  
**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:40.*

### 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 09/12/2022 10:56:02.*



**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**

**Nº222406000126**

Nº Vigilância: 126/22

---

- 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>.



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000127

Nº Vigilância: 127/22

### 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 LOURENCO MARACINE 200

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 08h 17min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 06min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:32.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000127

Nº Vigilância: 127/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:32.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:39.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:38.

### 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 09/12/2022 10:56:30.

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

Nº222406000128

Nº Vigilância: 128/22

### 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 BRASIL 260

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 08h 35min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 06min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:32.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000128

Nº Vigilância: 128/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:31.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:38.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:38.

### 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 09/12/2022 10:56:44.

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

Nº222406000129

Nº Vigilância: 129/22

### 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 DEODORO DE ARRUDA CAMPOS 191

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 08h 59min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 05min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:31.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000129

Nº Vigilância: 129/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:31.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:37.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:37.

### 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 09/12/2022 10:57:16.

- 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

Nº222406000130

Nº Vigilância: 130/22

### 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 HERCULANO DO LIVRAMENTO 144

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 09h 21min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 05min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:30.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000130

Nº Vigilância: 130/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:30.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:36.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:36.

### 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 09/12/2022 10:58:17.

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

Nº222406000131

Nº Vigilância: 131/22

### 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 JEREMIAS DE PAULA EDUARDO 1701

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 09h 43min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 05min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:29.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000131

Nº Vigilância: 131/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:29.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:35.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:35.

### 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 09/12/2022 10:57:36.

- 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

Nº222406000132

Nº Vigilância: 132/22

### 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 RUI BARBOSA 473

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 10h 00min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 05min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:28.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000132

Nº Vigilância: 132/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:28.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:35.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:34.

### 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 09/12/2022 10:58:22.

- 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

Nº222406000133

Nº Vigilância: 133/22

### 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 SABINO DE CAMARGO 504

**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:** 05/12/2022 **Hora da Coleta:** 10h 21min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

### ANÁLISE DE CAMPO

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

### RECEBIMENTO DA AMOSTRA

**Data:** 05/12/2022 **Hora:** 12h 05min **Entregue por:** RAFAEL **Recebido por:** CRISTINA

### RESULTADO DAS ANÁLISES

#### MICROBIOLÓGICA

**Ensaio:** COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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 08/12/2022 09:52:57.*

**Ensaio:** ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022 **Data Final Processamento:**

06/12/2022 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



## RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº222406000133

Nº Vigilância: 133/22

**Conclusão:** Satisfatório

Conferido e liberado por **MARIA HELENA IHA MATIAS(CRQ 004126579)**, em 08/12/2022 09:52:57.

### ORGANOLÉPTICA

**Ensaio:** COR APARENTE      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:34.

**Ensaio:** TURBIDEZ      **Data Inicial Processamento:** 05/12/2022      **Data Final Processamento:** 05/12/2022 14h 30min

**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 **MARINA MIYUKI OKADA(CRQ 04226701)**, em 07/12/2022 15:48:33.

### 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 09/12/2022 10:58:28.

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