

## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano



A água distribuída no município de Mogi das Cruzes, incluindo os Sistemas Isolados (Varinhas, 09 de Julho, São Martinho, Sabaúna, Boa Vista, Biritiba Ussu, Barroso e Taiapuê), no mês de Maio/2015 foi monitorada e controlada por um rígido cronograma de coletas de amostras e análises que abrangem toda a rede de distribuição de água da cidade.

No mês de Maio/2015 foram realizadas mais de 2000 análises para o monitoramento da água distribuída aos munícipes em nossos laboratórios.

**A ÁGUA PRODUZIDA E DISTRIBUÍDA EM MOGI DAS CRUZES E SISTEMAS ISOLADOS ESTÁ EM CONFORMIDADE COM O ESTABELECIDO NA PORTARIA 2914 DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE E RESOLUÇÃO ESTADUAL SS 65 DE 12 DE julho DE 2005.**

Dica: Para manter a qualidade de sua água sempre perfeita, lave seu reservatório a cada 6 meses.



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água de Mogi das Cruzes - Centro

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 372                      | 375                       | 55                       | 167                       | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 372                      | 376                       | 171                      | 167                       | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 13                        | 171                      | 168                       | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 13                        | 171                      | 168                       | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 3                         | 35                       | 31                        | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 372                      | 377                       | 55                       | 167                       | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 372                      | 375                       | 55                       | 167                       | 15uH          |
| Odor                                 | 372                      | 375                       | 55                       | 167                       | Não objetável |
| Gosto                                | 372                      | 375                       | 55                       | 167                       | Não objetável |
| Fluoreto                             | 372                      | 323                       | 31                       | 15                        | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 3,25               |
| Turbidez/uT                             | 0,58               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 1,17               |
| pH                                      | 7,61               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,70               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água de Mogi das Cruzes - Zona Leste

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 372                      | 369                       | 10                       | 59                        | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 372                      | 369                       | 55                       | 57                        | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 12                        | 55                       | 56                        | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 12                        | 55                       | 59                        | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 11                       | 11                        | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 372                      | 369                       | 10                       | 59                        | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 372                      | 369                       | 10                       | 59                        | 15uH          |
| Odor                                 | 372                      | 369                       | 10                       | 59                        | Não objetável |
| Gosto                                | 372                      | 369                       | 10                       | 59                        | Não objetável |
| Fluoreto                             | 372                      | 249                       | 5                        | 8                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 2,21               |
| Turbidez/uT                             | 0,40               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 1,24               |
| pH                                      | 7,96               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,68               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

 Município: [Mogi das Cruzes/SP](#)

 Nome Sistema: [Estação de Tratamento de Água de Biritiba Ussu](#)

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 31                       | 36                        | 10                       | 10                        | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 2                        | 2                         | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | 15uH          |
| Odor                                 | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Gosto                                | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Fluoreto                             | 31                       | 26                        | 5                        | 3                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 2,76               |
| Turbidez/uT                             | 0,39               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 1,22               |
| pH                                      | 7,53               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 1,01               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

 Município: [Mogi das Cruzes/SP](#)

 Nome Sistema: [Estação de Tratamento de Água do Barroso](#)

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 31                       | 38                        | 10                       | 10                        | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 2                        | 2                         | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | 15uH          |
| Odor                                 | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Gosto                                | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Fluoreto                             | 31                       | 30                        | 5                        | 3                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 5,67               |
| Turbidez/uT                             | 0,79               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 0,99               |
| pH                                      | 7,02               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,67               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

 Município: [Mogi das Cruzes/SP](#)

 Nome Sistema: [Estação de Tratamento de Água do Jardim Boa Vista](#)

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 31                       | 36                        | 10                       | 10                        | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 2                        | 2                         | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | 15uH          |
| Odor                                 | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Gosto                                | 31                       | 36                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Fluoreto                             | 31                       | 28                        | 5                        | 3                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 5,04               |
| Turbidez/uT                             | 0,72               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 0,60               |
| pH                                      | 7,42               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,49               |
| Coliformes toais                        | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

 Município: [Mogi das Cruzes/SP](#)

 Nome Sistema: [Estação de Tratamento de Água do Parque das Varinhas](#)

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 31                       | 35                        | 5                        | 9                         | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 31                       | 32                        | 10                       | 9                         | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 8                         | 10                       | 9                         | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 8                         | 10                       | 9                         | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 2                        | 2                         | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 31                       | 35                        | 5                        | 9                         | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 31                       | 35                        | 5                        | 9                         | 15uH          |
| Odor                                 | 31                       | 35                        | 5                        | 9                         | Não objetável |
| Gosto                                | 31                       | 35                        | 5                        | 9                         | Não objetável |
| Fluoreto                             | 31                       | 27                        | 5                        | 4                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 8,39               |
| Turbidez/uT                             | 1,10               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 1,57               |
| pH                                      | 7,24               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,51               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

 Município: [Mogi das Cruzes/SP](#)

 Nome Sistema: [Estação de Tratamento de Água do Parque São Martinho](#)

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 31                       | 37                        | 5                        | 10                        | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 31                       | 36                        | 10                       | 10                        | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 2                        | 2                         | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 31                       | 37                        | 5                        | 10                        | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 31                       | 37                        | 5                        | 10                        | 15uH          |
| Odor                                 | 31                       | 37                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Gosto                                | 31                       | 37                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Fluoreto                             | 31                       | 29                        | 5                        | 4                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 3,37               |
| Turbidez/uT                             | 0,58               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 1,39               |
| pH                                      | 7,19               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,69               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

 Município: [Mogi das Cruzes/SP](#)

 Nome Sistema: [Estação de Tratamento de Água do Jardim Nove de Julho](#)

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 31                       | 37                        | 10                       | 9                         | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 2                        | 2                         | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | 15uH          |
| Odor                                 | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Gosto                                | 31                       | 38                        | 5                        | 10                        | Não objetável |
| Fluoreto                             | 31                       | 30                        | 5                        | 4                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 3,21               |
| Turbidez/uT                             | 0,38               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 0,86               |
| pH                                      | 6,69               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,60               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



## Relatório de Controle de Qualidade da Água para Consumo Humano

 Município: [Mogi das Cruzes/SP](#)

 Nome Sistema: [Estação de Tratamento de Água de Sabaúna](#)

Mês/Ano: Maio/2015

| Parâmetros                           | Saída do tratamento      |                           | Rede de distribuição     |                           | VMP           |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
|                                      | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas | Nº de amostras previstas | Nº de amostras realizadas |               |
| Turbidez                             | 372                      | 364                       | 10                       | 10                        | 5uT           |
| Cloro residual livre                 | 372                      | 364                       | 10                       | 10                        | ***           |
| Coliformes totais                    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Coliformes termotolerantes/E.Coli    | 8                        | 8                         | 10                       | 10                        | Ausente**     |
| Contagem de bactérias heterotróficas | 2                        | 2                         | 2                        | 2                         | 500UFC/mL     |
| pH                                   | 372                      | 364                       | 10                       | 10                        | 6 a 9,5       |
| Cor aparente                         | 372                      | 364                       | 10                       | 10                        | 15uH          |
| Odor                                 | 372                      | 364                       | 10                       | 10                        | Não objetável |
| Gosto                                | 372                      | 364                       | 10                       | 10                        | Não objetável |
| Fluoreto                             | 372                      | 119                       | 10                       | 3                         | 0,6 a 0,8mg/L |

\*: número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem referente ao Anexo II da Resolução SS 65 de 12 de julho de 2005.

\*\*: Ausência em 100 ml em 95% das amostras examinadas no mês.

\*\*\*: Rede de distribuição: 0,2 a 2,0 mg/L

Saída do tratamento: 0,5 a 2,0 mg/L

VMP: Valor Máximo Permitido, segundo Portaria 2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde.

UT: Unidade de Turbidez.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

UH: Unidade Hazen (mg PtCo/L).

### Rede de Distribuição de Água

| Parâmetro                               | Valor médio mensal |
|---|--------------------|
| Cor aparente/uH                         | 12,36              |
| Turbidez/uT                             | 3,03               |
| Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup> | 1,24               |
| pH                                      | 8,29               |
| Flúor/mg.L <sup>-1</sup>                | 0,60               |
| Coliformes totais                       | 100,0%             |
| E-Coli                                  | 100,0%             |



| Análise na água da rede de distribuição e reservatórios     |             |              |             |             |                   |               |
|---|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|
| Maio de 2015  |             |              |             |             |                   |               |
| Fonte : Relatórios mensais de análises de controle do SEMAE |             |              |             |             |                   |               |
| MÉDIAS  |             |              |             |             | % DE CONFORMIDADE |               |
| Cloro   | pH          | Cor aparente | Turbidez    | Flúor       | Coliformes totais | E-Coli        |
| <b>1,14</b>   | <b>7,44</b> | <b>5,14</b>  | <b>0,88</b> | <b>0,66</b> | <b>100,0%</b>     | <b>100,0%</b> |

Eng.<sup>a</sup> Milena Régia de M. S. Forte  
Engenheira Química  
Responsável Técnico

