

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



A água distribuída no município de Mogi das Cruzes, incluindo os Sistemas Isolados (Varinhas, Nove de Julho, São Martinho, Boa Vista, Biritiba Ussu, Barroso, Taiçupeba e Chácaras Guanabara), no mês de Maio/2022, foi monitorada e controlada por um rígido cronograma de coletas de amostras e análises que abrangem todas as estações de tratamento, reservatórios e rede de distribuição de água da cidade.

Foram realizadas mais de 20.000 análises para o monitoramento da água distribuída aos munícipes em nossos laboratórios. Considerando todos os resultados obtidos, a água distribuída está em conformidade com o estabelecido pela Portaria de Consolidação nº 05/2017 - Anexo XX (Alterado pela Portaria GM/MS Nº 888/2021) do Ministério da Saúde e Resolução Estadual SS 65 de 12 de abril 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 - Centro

Mês/Ano: Maio/2022

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	360	380	195	196	5uT
Cloro residual livre	360	380	195	196	***
Coliformes totais	8	8	195	196	Ausente**
Escherichia coli	8	8	195	196	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	12	500UFC/mL
pH	360	380	0	196	-
Cor aparente	360	380	55	196	15uH
Fluoreto	360	379	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,95
Turbidez (uT)	0,44
Cloro residual livre (mg/L)	1,17
pH	8,56
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Leste

Mês/Ano: Maio/2022

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	360	374	63	65	5uT
Cloro residual livre	360	374	63	65	***
Coliformes totais	8	8	63	65	Ausente**
Escherichia coli	8	8	63	65	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	7	500UFC/mL
pH	360	374	0	65	-
Cor aparente	360	374	10	65	15uH
Fluoreto	360	374	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,57
Turbidez (uT)	0,35
Cloro residual livre (mg/L)	1,48
pH	8,51
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Biritiba Ussu

Mês/Ano: Maio/2022

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	8	39	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	39	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	2	500UFC/mL
pH	8	39	0	10	-
Cor aparente	4	39	5	10	15uH
Fluoreto	8	39	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,00
Turbidez (uT)	0,27
Cloro residual livre (mg/L)	1,85
pH	5,66
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Barroso

Mês/Ano: Maio/2022

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	8	39	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	39	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	2	500UFC/mL
pH	8	39	0	10	-
Cor aparente	4	39	5	10	15uH
Fluoreto	8	38	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,10
Turbidez (uT)	0,36
Cloro residual livre (mg/L)	0,91
pH	7,48
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Jardim Boa Vista

Mês/Ano: Maio/2022

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	8	37	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	37	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	2	500UFC/mL
pH	8	37	0	10	-
Cor aparente	4	37	5	10	15uH
Fluoreto	8	37	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,60
Turbidez (uT)	0,48
Cloro residual livre (mg/L)	1,30
pH	7,58
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Parque das Varinhas

Mês/Ano: Maio/2022

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	8	39	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	39	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	1	500UFC/mL
pH	8	39	0	10	-
Cor aparente	4	39	5	10	15uH
Fluoreto	8	39	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,40
Turbidez (uT)	0,33
Cloro residual livre (mg/L)	1,43
pH	7,45
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - São Martinho

Mês/Ano: Maio/2022

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	8	39	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	39	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	1	500UFC/mL
pH	8	39	0	10	-
Cor aparente	4	39	5	10	15uH
Fluoreto	8	39	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,30
Turbidez (uT)	0,42
Cloro residual livre (mg/L)	1,41
pH	7,51
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Nove de Julho

Mês/Ano: Maio/2022

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	8	39	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	39	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	1	500UFC/mL
pH	8	39	0	10	-
Cor aparente	4	39	5	10	15uH
Fluoreto	8	39	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,40
Turbidez (uT)	0,31
Cloro residual livre (mg/L)	1,29
pH	7,45
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Chácara Guanabara

Mês/Ano: Maio/2022

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	8	39	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	39	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	2	500UFC/mL
pH	8	39	0	10	6 a 9,5
Cor aparente	4	39	5	10	15uH
Fluoreto	8	39	0	0	0,6 a 0,8mg/L

\* número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

\*\*\* Rede de distribuição: 0,2 a 5,0 mg/L.

VMP - Valor Máximo Permitido, segundo Portaria de Consolidação nº05/17 - Anexo XX - MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

### Rede de Distribuição de Água

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,90
Turbidez (uT)	0,40
Cloro residual livre (mg/L)	1,40
pH	7,69
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

**Resultados gerais dos principais parâmetros analisados  
Maio de 2022**

MÉDIAS					% DE CONFORMIDADE	
Cloro	pH	Cor aparente	Turbidez	Flúor	Coliformes totais	E-Coli
1,35	8,15	1,81	0,40	0,60	100,0%	100,0%

Fonte : Relatórios mensais de análises de controle do SEMAE

**Ivan Santos de Jesus**Encarregado de Controle de Qualidade  
CRQ 04163943**Milena Régia de M. S. Forte**

Diretora do Depto. de Operações do Sistema de Água

