

Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

#### 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, Taiaçupeba e Chácaras Guanabara), no mês de Fevereiro/2025, 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.

semae.sp.gov.br



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

#### 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: Fevereiro/2025

	Saída do tratamento		Rede de		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	360	342	195	208	5uT
Cloro residual livre	360	342	195	208	***
Coliformes totais	8	9	195	208	Ausente**
Escherichia coli	8	9	195	208	Ausente**
рН	360	342	0	208	-
Cor aparente	360	342	55	208	15uH
Fluoreto	360	339	0	0	0,6 a 0,8mg/L

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	4,43
Turbidez (uT)	0,37
Cloro residual livre (mg/L)	0,88
рН	8,68
Coliformes totais (Ausência)	98%
Escherichia coli (Ausência)	100%

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

#### 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: Fevereiro/2025

	Saída do t	Saída do tratamento		Rede de distribuição		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP	
Turbidez	360	336	63	66	5uT	
Cloro residual livre	360	336	63	66	***	
Coliformes totais	8	9	63	66	Ausente**	
Escherichia coli	8	9	63	66	Ausente**	
рН	360	336	0	66	-	
Cor aparente	360	336	10	66	15uH	
Fluoreto	360	336	0	0	0,6 a 0,8mg/L	

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	4,80
Turbidez (uT)	0,40
Cloro residual livre (mg/L)	0,90
рН	8,65
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

### 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: Fevereiro/2025

	Saída do t	Saída do tratamento		Rede de distribuição		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP	
Turbidez	4	32	5	8	5uT	
Cloro residual livre	4	32	5	8	***	
Coliformes totais	4	4	5	8	Ausente**	
Escherichia coli	4	4	5	8	Ausente**	
рН	4	32	0	8	-	
Cor aparente	4	32	5	8	15uH	
Fluoreto	4	31	0	0	0,6 a 0,8mg/L	

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	3,13
Turbidez (uT)	0,80
Cloro residual livre (mg/L)	1,10
рН	5,76
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

### 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: Fevereiro/2025

	Saída do tratamento		Rede de		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	4	32	5	8	5uT
Cloro residual livre	4	32	5	8	***
Coliformes totais	4	4	5	8	Ausente**
Escherichia coli	4	4	5	8	Ausente**
рН	4	32	0	8	-
Cor aparente	4	32	5	8	15uH
Fluoreto	4	32	0	0	0,6 a 0,8mg/L

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	3,25
Turbidez (uT)	0,71
Cloro residual livre (mg/L)	1,04
рН	7,66
Coliformes totais (Ausência)	88%
Escherichia coli (Ausência)	100%

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

#### 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: Fevereiro/2025

	Saída do t	Saída do tratamento		Rede de distribuição		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP	
Turbidez	4	32	5	8	5uT	
Cloro residual livre	4	32	5	8	***	
Coliformes totais	4	4	5	8	Ausente**	
Escherichia coli	4	4	5	8	Ausente**	
рН	4	32	0	8	-	
Cor aparente	4	32	5	8	15uH	
Fluoreto	4	31	0	0	0,6 a 0,8mg/L	

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

Valor médio mensal
2,63
0,76
1,00
7,65
75%
100%

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

### 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: Fevereiro/2025

	Saída do tratamento		Rede de		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	4	32	5	8	5uT
Cloro residual livre	4	32	5	8	***
Coliformes totais	4	5	5	8	Ausente**
Escherichia coli	4	5	5	8	Ausente**
рН	4	32	0	8	-
Cor aparente	4	32	5	8	15uH
Fluoreto	4	32	0	0	0,6 a 0,8mg/L

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

### 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: Fevereiro/2025

	Saída do tratamento		Rede de distribuição			
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP	
Turbidez	4	32	5	8	5uT	
Cloro residual livre	4	32	5	8	***	
Coliformes totais	4	5	5	8	Ausente**	
Escherichia coli	4	5	5	8	Ausente**	
рН	4	32	0	8	-	
Cor aparente	4	32	5	8	15uH	
Fluoreto	4	32	0	0	0,6 a 0,8mg/L	

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

Valor médio mensal
3,00
0,33
1,11
7,60
100%
100%

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

### 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: Fevereiro/2025

	Saída do tratamento		Rede de		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	4	32	5	8	5uT
Cloro residual livre	4	32	5	8	***
Coliformes totais	4	5	5	8	Ausente**
Escherichia coli	4	5	5	8	Ausente**
рН	4	32	0	8	-
Cor aparente	4	32	5	8	15uH
Fluoreto	4	32	0	0	0,6 a 0,8mg/L

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

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

Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água - Chácaras Guanabara

Mês/Ano: Fevereiro/2025

	Saída do tratamento		Rede de		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	4	31	5	8	5uT
Cloro residual livre	4	31	5	8	***
Coliformes totais	4	5	5	8	Ausente**
Escherichia coli	4	5	5	8	Ausente**
рН	4	31	0	8	-
Cor aparente	4	31	5	8	15uH
Fluoreto	4	31	0	0	0,6 a 0,8mg/L

<sup>\*</sup> número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,13
Turbidez (uT)	0,29
Cloro residual livre (mg/L)	1,04
рН	7,82
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%

<sup>\*\*</sup> Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

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



Rua Otto Unger, 450 - Centro CEP 08780-908 - Mogi das Cruzes - SP (11) 4798-5715

#### Resultados gerais dos principais parâmetros analisados Fevereiro de 2025

MÉDIAS				% DE CONFOR	RMIDADE	
Cloro	рН	Cor aparente	Turbidez	Flúor	Coliformes totals	E-Coli
1,08	8,38	4,14	0,41	0,67	97,6%	100,0%

Fonte: Relatórios mensais de análises de controle do SEMAE

Ivan Santos de Jesus Controle de Qualidade CRQ 04163943

