

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 Julho/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.

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: Julho/2022

	Saída do t	Saída do tratamento Rede		e distribuição		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP	
Turbidez	360	379	195	196	5uT	
Cloro residual livre	360	379	195	196	***	
Coliformes totais	8	8	195	196	Ausente**	
Escherichia coli	8	8	195	196	Ausente**	
Bactérias heterotróficas	0	0	0	12	500UFC/mL	
рН	360	379	0	196	-	
Cor aparente	360	379	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.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,00
Turbidez (uT)	0,57
Cloro residual livre (mg/L)	1,28
рН	8,56
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	Saída do t	Saída do tratamento		e distribuição		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP	
Turbidez	360	375	63	65	5uT	
Cloro residual livre	360	375	63	65	***	
Coliformes totais	8	8	63	65	Ausente**	
Escherichia coli	8	8	63	65	Ausente**	
Bactérias heterotróficas	0	0	0	7	500UFC/mL	
рН	360	375	0	65	-	
Cor aparente	360	375	10	65	15uH	
Fluoreto	360	375	0	0	0,6 a 0,8mg/L	

^{*} número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,85
Turbidez (uT)	0,47
Cloro residual livre (mg/L)	1,46
рН	8,72
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	Saída do tratamento		Rede de		
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	8	38	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	38	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	1	500UFC/mL
рН	8	38	0	10	-
Cor aparente	4	38	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.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,60
Turbidez (uT)	0,65
Cloro residual livre (mg/L)	1,97
рН	5,68
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	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	8	38	10	10	5uT
Cloro residual livre	8	38	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	1	500UFC/mL
рН	8	38	0	10	-
Cor aparente	4	38	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.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	3,00
Turbidez (uT)	0,72
Cloro residual livre (mg/L)	1,60
рН	7,49
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	Saída do t	Saída do tratamento Rede de		e distribuição	
Parâmetros	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas*	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	8	38	10	9	5uT
Cloro residual livre	8	38	10	9	***
Coliformes totais	8	8	10	9	Ausente**
Escherichia coli	8	8	10	9	Ausente**
Bactérias heterotróficas	0	0	0	1	500UFC/mL
рН	8	38	0	9	-
Cor aparente	4	38	5	9	15uH
Fluoreto	8	38	0	0	0,6 a 0,8mg/L

^{*} número de amostras previstas segundo Plano de Amostragem gerado pelo Sisagua.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,83
Turbidez (uT)	0,39
Cloro residual livre (mg/L)	1,75
рН	7,57
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	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	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	
рН	8	39	0	10	-	
Cor aparente	4	39	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.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	1,60
Turbidez (uT)	0,50
Cloro residual livre (mg/L)	1,54
рН	7,41
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	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	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	
рН	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.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,10
Turbidez (uT)	0,83
Cloro residual livre (mg/L)	1,36
рН	7,31
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	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	8	38	10	10	5uT	
Cloro residual livre	8	38	10	10	***	
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**	
Escherichia coli	8	8	10	10	Ausente**	
Bactérias heterotróficas	0	0	0	1	500UFC/mL	
рН	8	38	0	10	-	
Cor aparente	4	38	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.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	2,40
Turbidez (uT)	0,91
Cloro residual livre (mg/L)	1,43
рН	7,42
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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: Julho/2022

	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	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
рН	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.

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.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente (uH)	3,20
Turbidez (uT)	0,40
Cloro residual livre (mg/L)	1,54
рН	7,56
Coliformes totais (Ausência)	100%
Escherichia coli (Ausência)	100%



^{**} Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas no mês.

^{***} 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 Julho de 2022

MÉDIAS				% DE CONFOR	RMIDADE	
Cloro	рН	Cor aparente	Turbidez	Flúor	Coliformes totais	E-Coli
1,49	8,16	2,12	0,59	0,63	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