



A água distribuída no município de Mogi das Cruzes, incluindo os Sistemas Isolados (Varinhas, 09 de Julho, São Martinho, Boa Vista, Biritiba Ussu, Barroso e Taiaçupeba), no mês de Junho/2019 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 Junho/2019 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 PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - № 05/2017 Anexo XX - (Origem 2914/11 MS) 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.





Município: Mogi das Cruzes/SP

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

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do t	ratamento	Rede de	e distribuição	
Parâmetros	Nº de	Nº de	Nº de	Nº de Nº de amostras	VMP
Farametros	amostras	amostras	amostras	realizadas	VIVIE
	previstas*	realizadas	previstas*	realizadas	
Turbidez	360	380	178	184	5uT
Cloro residual livre	360	380	178	184	***
Coliformes totais	8	8	178	184	Ausente**
Coliformes		8	0 470	184	Ausente**
termotolerantes/E.Coli	8	0	178		
Contagem de bactérias	0	0 30	26	36 35	F00UFC/m1
heterotróficas	0	0	36	35	500UFC/mL
рН	360	380	178	184	6 a 9,5
Cor aparente	360	380	178	184	15uH
Odor	360	380	178	184	Não objetável
Gosto	360	380	178	184	Não objetável
Fluoreto	360	379	30	40	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	3,20
Turbidez/uT	0,47
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	1,39
рН	8,90
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,68
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



Município: Mogi das Cruzes/SP

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

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do t	ratamento	Rede de	e distribuição	
Parâmetros	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras	VMP
	previstas	realizadas	previstas	realizadas	
Turbidez	360	363	60	60	5uT
Cloro residual livre	360	363	60	60	***
Coliformes totais	8	8	60	60	Ausente**
Coliformes	8	8	60	60	Ausente**
termotolerantes/E.Coli	•	0	00	80	Ausente
Contagem de bactérias	0	0	12	12	500UFC/mL
heterotróficas					
рН	360	363	60	60	6 a 9,5
Cor aparente	360	363	60	60	15uH
Odor	360	363	60	60	Não objetável
Gosto	360	363	60	60	Não objetável
Fluoreto	360	364	10	13	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	1,80
Turbidez/uT	0,24
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	2,14
рН	8,66
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,65
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água de Biritiba Ussu

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do t	ratamento	Rede de	e distribuição	
Parâmetros	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	previstas 30	realizadas 38	previstas 10	12	FT
					5uT
Cloro residual livre	30	38	10	12	***
Coliformes totais	8	8	10	12	Ausente**
Coliformes	8	8	40	12	Ausente**
termotolerantes/E.Coli		•	10	12	Ausente
Contagem de bactérias	0	0 2	2	F0011FC/mal	
heterotróficas	U	0	2	2	500UFC/mL
рН	30	38	10	12	6 a 9,5
Cor aparente	30	38	10	12	15uH
Odor	30	38	10	12	Não objetável
Gosto	30	38	10	12	Não objetável
Fluoreto	30	38	10	12	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	1,17
Turbidez/uT	0,19
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	1,52
рН	7,19
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,67
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água do Barroso

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do t	ratamento	Rede de	e distribuição	
Parâmetros	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	previstas	realizadas	previstas	11	FT
	30	38	10		5uT
Cloro residual livre	<b>30</b>	38	10	11	***
Coliformes totais	8	8	10	11	Ausente**
Coliformes			40	44	A**
termotolerantes/E.Coli	8	8	10	11	Ausente**
Contagem de bactérias heterotróficas	0	0	2	2	500UFC/mL
рН	30	38	10	11	6 a 9,5
Cor aparente	30	38	10	11	15uH
Odor	30	38	10	11	Não objetável
Gosto	30	38	10	11	Não objetável
Fluoreto	30	38	10	11	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	5,45
Turbidez/uT	0,53
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	1,25
рН	7,32
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,64
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



Município: Mogi das Cruzes/SP

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

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do t	ratamento	Rede de	e distribuição	
Parâmetros	Nº de	Nº de	Nº de	Nº de amostras	VMP
Farametros	amostras	amostras	amostras		VIVIF
	previstas	realizadas	previstas	realizadas	
Turbidez	30	38	10	11	5uT
Cloro residual livre	30	38	10	11	***
Coliformes totais	8	8	10	11	Ausente**
Coliformes	8	8	10	11	Ausente**
termotolerantes/E.Coli	•	0	10	11	Ausente
Contagem de bactérias	0	0	2	2	500UFC/mL
heterotróficas	U	0	2	2	3000FC/IIIL
рН	30	38	10	11	6 a 9,5
Cor aparente	30	38	10	11	15uH
Odor	30	38	10	11	Não objetável
Gosto	30	38	10	11	Não objetável
Fluoreto	30	33	10	11	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	8,55
Turbidez/uT	1,29
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	1,27
рН	7,62
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,44
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



Município: Mogi das Cruzes/SP

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

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do t	ratamento	Rede de	e distribuição	
Parâmetros	Nº de amostras previstas	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas	Nº de amostras realizadas	VMP
Turbidez	30	38	10	12	5uT
Cloro residual livre	30	38	10	12	***
Coliformes totais	8	8	10	12	Ausente**
Coliformes termotolerantes/E.Coli	8	8	10	12	Ausente**
Contagem de bactérias heterotróficas	0	0	2	2	500UFC/mL
рН	30	38	10	12	6 a 9,5
Cor aparente	30	38	10	12	15uH
Odor	30	38	10	12	Não objetável
Gosto	30	38	10	12	Não objetável
Fluoreto	30	37	10	12	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	2,25
Turbidez/uT	0,41
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	1,62
рН	7,27
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,60
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água do Parque São Martinho

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do tratamento		Rede de distribuição		
Parâmetros	Nº de amostras previstas	Nº de amostras realizadas	Nº de amostras previstas	Nº de amostras VMI realizadas	VMP
Turbidez	30	38	10	11	5uT
Cloro residual livre	30	38	10	11	***
Coliformes totais	8	8	10	11	Ausente**
Coliformes termotolerantes/E.Coli	8	8	10	11	Ausente**
Contagem de bactérias heterotróficas	0	0	2	2	500UFC/mL
рН	30	38	10	11	6 a 9,5
Cor aparente	30	38	10	11	15uH
Odor	30	38	10	11	Não objetável
Gosto	30	38	10	11	Não objetável
Fluoreto	30	38	10	11	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	13,64
Turbidez/uT	1,40
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	1,10
рН	7,13
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,61
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



Município: Mogi das Cruzes/SP

Nome Sistema: Estação de Tratamento de Água do Jardim Nove de Julho

Mês/Ano: Junho/2019

	Saída do tratamento		Rede de distribuição		
Parâmetros	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras	Nº de amostras realizadas	VMP
	previstas	realizadas	previstas		
Turbidez	30	38	10	10	5uT
Cloro residual livre	30	38	10	10	***
Coliformes totais	8	8	10	10	Ausente**
Coliformes		8	10	10	Ausente**
termotolerantes/E.Coli	8	8			
Contagem de bactérias heterotróficas	0	0	2	2	500UFC/mL
рН	30	38	10	10	6 a 9,5
Cor aparente	30	38	10	10	15uH
Odor	30	38	10	10	Não objetável
Gosto	30	38	10	10	Não objetável
Fluoreto	30	38	10	10	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 2914/11-MS.

uT - Unidade de Turbidez.

UFC - Unidade Formadora de Colônia.

uH - Unidade Hazen.

Parâmetro	Valor médio mensal
Cor aparente/uH	1,41
Turbidez/uT	0,22
Cloro residual livre/mg.L <sup>-1</sup>	1,51
рН	6,83
Flúor/mg.L <sup>-1</sup>	0,82
Coliformes totais	100,0%
E-Coli	100,0%



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

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



	Análise na água da rede de distribuição e reservatórios						
Abril de 2019							
	Fonte : Relatórios mensais de análises de controle do SEMAE						
	MÉDIAS			% DE CONFORMIDADE			
Cloro	рН	Cor aparente	Turbidez	Flúor	Coliformes totais	E-Coli	
1,47	7,61	4,68	0,59	0,64	100,0%	100,0%	

Ivan Santos de Jesus Técnico Químico CRQ 04163943

Milena Régia de M. S. Forte Diretora do Depto. de Operação do Sistema de Água

