



# São Gabriel Saneamento

Aplicação: 06/2012

## CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - RELATÓRIO MENSAL

Revisão: 00

PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

Referência 2023	Físico - Químico																								Bacteriológico								
	Flúor			Cloro			Turbidez			Cor			pH			Gosto e Odor			Acrilamida			Epicloridrina			Cianobactérias			Coliformes Totais			Escherichia coli		
	VMP 1,5 mg/L			0,2 a 5,0 mg/L			VMP 0,5 NTU			VMP 15 PCU			6,0 a 9,0			VMP 6,0			VMP 0,5 µg/L			VMP 0,4 µg/L			VMP 20.000 cél/ml			Ausente			Ausente		
	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado
<b>Janeiro</b>	372	744	0,90	372	744	2,20	372	744	0,33	372	744	5	372	744	7,07	D.A.	744	0	1	1	<0,1	1	1	<0,1	1	1	<3	8	8	0	8	8	0
<b>Fevereiro</b>	336	672	0,90	336	672	2,19	336	672	0,40	336	672	5	336	672	7,18	D.A.	672	0	1	1	< 0,1	1	1	<0,1	1	1	<3	8	8	0	8	8	0
<b>Março</b>	372	744	0,90	372	744	2,20	372	744	0,40	372	744	3	372	744	7,18	1	744	0	1	1	<0,1	1	1	<0,1	1	1	<3	8	8	0	8	8	0
<b>Abril</b>	360	720	0,81	360	720	1,86	360	720	0,26	360	720	3	360	720	6,87	D.A.	720	0	1	1	<0,1	1	1	<0,1	1	1	<3	8	8	0	8	8	0
<b>Maio</b>	372	744	0,80	372	744	1,95	372	744	0,17	372	744	4	372	744	6,96	D.A.	744	0	1	1	<0,1	1	1	<0,1	1	1	<3	10	10	0	10	10	0
<b>Junho</b>	360	720	0,81	360	720	1,77	360	720	0,15	360	720	3	360	720	6,81	1	720	0	1	1	<0,1	1	1	< 0,1	1	1	<3	8	8	0	8	8	0
<b>Julho</b>	372	744	0,81	372	744	1,89	372	744	0,26	372	744	4	372	744	6,88	D.A.	744	0	1	1	<0,1	1	1	< 0,1	1	1	387	8	8	0	8	8	0
<b>Agosto</b>	372	744	0,79	372	744	1,81	372	744	0,27	372	372	3	372	744	6,98	D.A.	0	-	1	1	<0,1	1	1	< 0,1	1	1	< 3	10	10	0	10	10	0
<b>Setembro</b>	360	720	0,80	360	720	1,64	360	720	0,34	360	360	3	360	720	6,87	1	1	0	1	1	<0,1	1	1	< 0,1	1	1	< 3	8	8	0	8	8	0
<b>Outubro</b>	372	744	0,79	372	744	1,61	372	744	0,25	372	374	2	372	744	6,93	D.A.	0	0	1	1	<0,1	1	1	< 0,1	1	1	< 3	8	8	0	8	8	0
<b>Novembro</b>																																	
<b>Dezembro</b>																																	

VMP - Valor Máximo Permitido

NTU - Unidade de Medida Para Turbidez

PCU - Unidade de Medida Para Cor

D.A - Dispensado Análise de Acordo Com as Exigências da Portaria



# São Gabriel Saneamento

Aplicação: 06/2012

## CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - RELATÓRIO MENSAL

Revisão: 00

PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

Referência 2023	Físico - Químico																								Bacteriológico								
	Flúor			Cloro			Turbidez			Cor			pH			Gosto e Odor			Acrilamida			Epicloridrina			Cianobactérias			Coliformes Totais			Escherichia coli		
	VMP 1,5 mg/L			0,2 a 5,0 mg/L			VMP 0,5 NTU			VMP 15 PCU			6,0 a 9,0			VMP 6,0			VMP 0,5 µg/L			VMP 0,4 µg/L			VMP 20.000 cél/ml			Ausente			Ausente		
	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado
<b>Janeiro</b>	D.A.	21	0,78	53	56	0,98	53	56	0,35	53	56	5	53	56	7,10	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Fevereiro</b>	D.A.	21	0,83	53	56	0,70	53	56	0,37	53	56	5	53	56	7,13	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Março</b>	D.A.	21	0,79	53	56	0,83	53	56	0,33	53	56	4	53	56	7,27	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Abril</b>	D.A.	21	0,76	53	56	1,01	53	56	0,44	53	56	2	53	56	7,19	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Maio</b>	D.A.	21	0,75	53	56	0,87	53	56	0,50	53	56	3	53	56	6,99	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Junho</b>	D.A.	21	0,80	53	56	1,19	53	56	0,51	53	56	3	53	56	7,08	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Julho</b>	D.A.	21	0,74	53	56	1,38	53	56	0,49	53	56	4	53	56	6,93	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Agosto</b>	D.A.	21	0,75	53	56	1,20	53	56	0,63	53	56	6	53	56	6,97	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Setembro</b>	D.A.	20	0,71	53	54	1,09	53	54	0,57	53	54	3	53	54	6,85	53	54	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	54	0	53	54	0
<b>Outubro</b>	D.A.	20	0,77	53	56	0,77	53	56	0,51	53	56	3	53	56	6,89	53	56	0	D.A.	-	-	D.A.	-	-	D.A.	-	-	53	56	0	53	56	0
<b>Novembro</b>																																	
<b>Dezembro</b>																																	

VMP - Valor Máximo Permitido

NTU - Unidade de Medida Para Turbidez

PCU - Unidade de Medida Para Cor

D.A - Dispensado Análise de Acordo Com as Exigências da Portaria



## São Gabriel Saneamento

Aplicação: 06/2012

### LEGENDA PARA INTERPRETAÇÃO DOS PARÂMETROS ANALISADOS

Revisão: 00

Parâmetros	Significado
<b>Flúor</b>	Produto químico adicionado à água para prevenir a cárie dentária.
<b>Cloro</b>	Produto químicos utilizado para eliminar bactérias.
<b>Turbidez</b>	Ocorre devido a partículas em suspensão deixando a água com aparência turva.
<b>Cor</b>	Ocorre devido a partículas dissolvidas na água.
<b>pH</b>	Utilizado para medir a acidez ou alcalinidade.
<b>Gosto e Odor</b>	Características que podem ser percebidas pelos sentidos humanos.
<b>Acrilamida</b>	A acrilamida é uma substância química usada na produção de polímero, o qual é empregado no tratamento de água.
<b>Epicloridrina</b>	A epicloridrina é uma substância química usada na produção de coagulantes, o qual é empregado no tratamento de água.
<b>Cianobactérias</b>	Indicador usado para identificar contaminação por microrganismos de floração.
<b>Coliformes Totais</b>	Indicador utilizado para medir contaminação por bactérias provenientes da natureza.
<b>Escherichia Coli</b>	Indicador utilizado para medir contaminação por bactérias provenientes de origem animal (fezes)