



São Gabriel Saneamento

Aplicação: 06/2012

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

Revisão: 00

PORTRARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021 - PORTARIA GM/MS Nº 2472, DE SETEMBRO DE 2021 - PORTARIA SES 415/2023

Referência 2025	Físico - Químico														Bacteriológico								
	Flúor		Cloro		Turbidez		Cor		pH		Gosto e Odor		Acrilamida		Epicloridrina		Cianobactérias		Coliformes Totais		Escherichia coli		
	0,6 a 0,9 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	VMP 5,0 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												
Janeiro	372	744	0,79	372	744	1,76	372	744	0,30	372	744	2	372	744	6,91	D.A.	0	-	1	1	<0,100	1	<0,25
Fevereiro	336	672	0,80	336	672	1,95	336	672	0,25	336	672	1	336	672	7,06	D.A.	0	-	1	1	<0,100	1	<0,25
Março	372	744	0,80	372	744	2,05	372	744	0,28	372	744	2	372	744	7,16	1	1	<1	1	1	<0,100	1	<0,25
Abri	360	720	0,81	360	720	2,02	360	720	0,27	360	720	1	360	720	7,12	D.A.	0	-	1	1	<0,1000	1	<0,25
Maio	372	744	0,88	372	744	2,07	372	744	0,33	372	744	1	372	744	6,95	D.A.	0	-	1	1	<0,10000	1	<0,2500
Junho	360	720	0,81	360	720	2,08	360	720	0,32	360	720	2	360	720	6,74	1	1	<1	1	1	<0,1000	1	<0,25000
Julho	372	744	0,81	372	744	1,97	372	744	0,40	372	744	2	372	744	7,09	D.A.	0	-	1	1	<0,1000	1	<0,25000
Agosto	372	744	0,79	372	744	1,92	372	744	0,44	372	744	2	372	744	6,93	D.A.	0	-	1	1	<0,1000	1	<0,25000
Setembro	372	720	0,78	372	720	1,95	372	720	0,41	372	720	1	372	720	6,63	D.A.	1	<1	1	1	<0,1000	1	<0,25000
Outubro	372	744	0,76	372	744	1,86	372	744	0,41	372	744	3	372	744	6,92	D.A.	0	-	1	1	<0,1000	1	<0,25000
Novembro	360	720	0,77	360	720	1,81	360	720	0,38	360	720	1	360	720	7,11	D.A.	0	-	1	1	<0,1000	1	<0,25000
Dezembro																							

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

PORTRARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021 - PORTARIA GM/MS Nº 2472, DE SETEMBRO DE 2021 - PORTARIA SES 415/2023

Referência 2025	Físico - Químico														Bacteriológico				Coliformes Totais		Escherichia coli						
	Flúor		Cloro		Turbidez		Cor		pH		Gosto e Odor		Acrilamida		Epicloridrina		Cianobactérias		Coliformes Totais		Escherichia coli						
	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			
Janeiro	D.A	20	0,82	53	56	0,72	53	56	0,41	53	56	2	D.A	20	7,25	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	D.A	-	-
Fevereiro	D.A	20	0,80	53	56	0,74	53	56	0,31	53	56	1	D.A	20	7,25	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Março	D.A	20	0,77	53	56	0,75	53	56	0,33	53	56	2	D.A	20	7,55	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Abri	D.A	20	0,75	53	56	0,97	53	56	0,44	53	56	2	D.A	20	7,54	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Maio	D.A	20	0,79	53	56	0,82	53	56	0,56	53	56	1	D.A	20	7,23	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Junho	D.A	20	0,73	53	56	1,19	53	56	0,58	53	56	2	D.A	20	6,97	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Julho	D.A	20	0,82	53	56	1,11	53	56	0,56	53	56	1	D.A	20	7,38	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Agosto	D.A	20	0,77	53	56	0,95	53	56	1,11	53	56	2	D.A	20	7,28	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Setembro	D.A	20	0,70	53	58	1,00	53	58	0,70	53	58	0	D.A	20	6,91	53	58	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	58	0
Outubro	D.A	20	0,76	53	56	0,72	53	56	0,49	53	56	1	D.A	20	7,33	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	58	0
Novembro	D.A	20	0,81	53	56	0,90	53	56	0,41	53	56	2	D.A	20	7,39	53	56	0	D.A	-	-	D.A	-	-	53	56	0
Dezembro																											

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