

 Prefeitura Municipal de Jaguariuna	ÁGUA POTÁVEL Sistema Central de Abastecimento de Água	AGOSTO 2018
		de 26 Julho a 25 Agosto
		Data emissão: 01/09/18
No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017, torna-se público através deste documento as análises realizadas no Sistema de Tratamento e Distribuição.		

ANÁLISES REALIZADAS NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA-CENTRAL						
PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	372	744	6,0 - 9,5	7,3	7,7	6,8
Turbidez	372	744	5 NTU	0,4	0,7	0,2
Cloro Res. Livre	372	744	0,2 - 5,0 mg/l	1,8	2,6	1,0
Cor	372	744	15 mg/l PtCo	<5	<5	<5
Fluoreto	372	372	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,6
Coliforme Total	16	17	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	4	5	500 UFC/ ml	0	0	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 14/08/2018	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 14/08/2018	

PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	Dispensado	57	6,0 - 9,5	7,3	7,5	7,0
Turbidez	55	57	5 NTU	0,4	1,0	0,2
Cloro Res. Livre	55	57	0,2 - 5,0 mg/l	1,1	1,8	0,3
Cor	55	57	15 mg/l PtCo	<5	12	<5
Fluoreto	Dispensado	57	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,8	0,6
Coliforme Total	55	57	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	11	11	500 UFC/ ml	1	2	0

PARÂMETROS	PREVISTA (nº)	REALIZADAS (nº)	V.M.P.	Média Mensal	Valor Máximo	Valor mínimo
pH	372	801	6,0 - 9,5	7,3	7,7	6,8
Turbidez	427	801	5 NTU	0,4	1,0	0,2
Cloro Res. Livre	427	801	0,2 - 5,0 mg/l	1,5	2,6	0,3
Cor	427	801	15 mg/l PtCo	<5	12	<5
Fluoreto	372	429	0,6 - 0,8 mg/l	0,7	0,9	0,6
Coliforme Total	71	74	A	A	A	A
Coliforme Termotolerante	Análises realizadas somente em resultados POSITIVO para Coliformes Totais					
Contagem Bact. Heter.	15	16	500 UFC/ ml	0	2	0
Microcistinas	1	1	1 µg/l	< 0,3	Coleta mensal: 14/08/2018	
Saxitoxinas	1	1	3 µg/l	< 0,1	Coleta mensal: 14/08/2018	

MONITORAMENTO DA ÁGUA DE CAPTAÇÃO - RIO JAGUARI

* Método de análise: