

Sistema 1: ETA 1 e Jardim Brasil(antigo sistema 3)

Valores de referência: PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX

Ano	Análises Microbiológicas		Análises Físico-Químicas					Atende a Portaria e Resoluções
	Coliformes Totais	<i>Escherichia coli</i>	Cor Aparente	Turbidez	Fluoretos	pH	Cloro Residual Total	
2024	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	
Jan	Ausência	Ausência	<10	0,6	0,7	7,3	2,7	SIM
Fev	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,7	7,2	2,8	SIM
Mar	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,6	7,2	2,5	SIM
Abr	Ausência	Ausência	<10	0,6	0,8	7,2	2,9	SIM
Mai	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,7	7,2	2,7	SIM
Jun			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Jul			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Ago			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Set			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Out			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Nov			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Dez			0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Valores de Referência	Ausência	Ausência	15 uc	5,0	0,6 a 0,8	6,0 a 9,5	0,2 a 5,0	

Sistema 2: ETA 3 e ETA 5

Valores de referência: PRC nº 5, de 28 de setembro de 2017, Anexo XX

Ano	Análises Microbiológicas		Análises Físico-Químicas					Atende a Portaria e Resoluções
	Coliformes Totais	<i>Escherichia coli</i>	Cor Aparente	Turbidez	Fluoretos	pH	Cloro Residual Total	
2024	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	
Jan	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,7	6,9	3,2	SIM
Fev	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,7	7,1	3,0	SIM
Mar	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,7	7,2	3,7	SIM
Abr	Ausência	Ausência	<10	0,6	0,8	7,3	3,8	SIM
Mai	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,8	7,2	3,8	SIM
Jun			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Jul			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Ago			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Set			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Out			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Nov			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Dez			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	SIM
Valores de Referência	Ausência	Ausência	15	5,0	0,6 a 0,8	6,0 a 9,5	0,2 a 5,0	

