

**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	
2023	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	
Jan	Ausência	Ausência	0	0,5	0,8	7,2	3,0	SIM
Fev	Ausência	Ausência	0	0,4	0,7	7,3	2,6	SIM
Mar	Ausência	Ausência	0	0,5	0,7	7,2	2,8	SIM
Abr	Ausência	Ausência	0	0,4	0,7	7,3	3,5	SIM
Mai	Ausência	Ausência	< 5	0,4	0,7	7,3	3,1	SIM
Jun	Ausência	Ausência	< 5	0,6	0,7	7,3	3,0	SIM
Jul	Ausência	Ausência	< 5	0,4	0,7	7,3	2,4	SIM
Ago	Ausência	Ausência	< 5	0,4	0,7	7,3	2,8	SIM
Set	Ausência	Ausência	< 5	0,5	0,7	7,2	2,8	SIM
Out	Ausência	Ausência	< 5	0,7	0,7	7,3	2,7	SIM
Nov	Ausência	Ausência	< 5	0,9	0,7	7,2	2,6	SIM
Dez	Ausência	Ausência	< 5	0,3	0,7	7,2	2,5	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	
2023	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	
Jan	Ausência	Ausência	1	0,4	0,7	7,5	2,9	SIM
Fev	Ausência	Ausência	0	0,4	0,7	7,5	3,0	SIM
Mar	Ausência	Ausência	0	0,5	0,7	7,5	3,2	SIM
Abr	Ausência	Ausência	0	0,4	0,7	7,3	3,4	SIM
Mai	Ausência	Ausência	< 5	0,3	0,7	7,4	2,8	SIM
Jun	Ausência	Ausência	< 5	0,3	0,7	7,3	3,0	SIM
Jul	Ausência	Ausência	< 5	0,3	0,7	7,3	3,1	SIM
Ago	Ausência	Ausência	< 5	0,3	0,8	7,3	3,0	SIM
Set	Ausência	Ausência	< 5	0,4	0,7	7,3	2,8	SIM
Out	Ausência	Ausência	< 5	0,4	0,7	7,3	2,7	SIM
Nov	Ausência	Ausência	< 5	0,3	0,7	7,2	2,7	SIM
Dez	Ausência	Ausência	< 5	0,3	0,7	7,2	2,6	SIM
Valores de Referência	Ausência	Ausência	15	5,0	0,6 a 0,8	6,0 a 9,5	0,2 a 5,0	