

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	Analises Microbiológicas		Análises Físico-Químicas					Atende a Portaria e Resoluções
	Coliformes Totais	<i>Escherichia coli</i>	Cor Aparente	Turbidez	Fluoretos	pH	Cloro Residual Total	
2025	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	
Jan	Ausência	Ausência	<10	0,5	0,8	7,4	2,5	SIM
Fev	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,8	7,1	2,9	SIM
Mar	Ausência	Ausência	<10	1,1	0,8	7,2	3,1	SIM
Abr	Ausência	Ausência	<10	0,9	0,8	7,3	3,2	SIM
Mai	Ausência	Ausência	<10	0,5	0,8	7,3	2,9	SIM
Jun	Ausência	Ausência	<10	0,6	0,8	7,5	2,2	SIM
Jul	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,7	7,4	1,7	SIM
Ago	Ausência	Ausência	<10	0,5	0,7	7,4	1,5	SIM
Set	Ausência	Ausência	<10	0,7	0,8	7,2	1,7	SIM
Out	Ausência	Ausência	<10	0,5	0,8	7,2	1,5	SIM
Nov	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,7	7,3	1,2	SIM
Dez	Ausência	Ausência	< 5	0,5	0,8	7,2	1,6	SIM
Valores de Referencia	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	Analises Microbiológicas		Análises Físico-Químicas					Atende a Portaria e Resoluções
	Coliformes Totais	<i>Escherichia coli</i>	Cor Aparente	Turbidez	Fluoretos	pH	Cloro Residual Total	
2025	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	Valor médio	
Jan	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,7	7,5	3,9	SIM
Fev	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,7	7,6	3,2	SIM
Mar	Ausência	Ausência	<10	0,1	0,7	7,4	3,3	SIM
Abr	Ausência	Ausência	<10	0,3	0,7	7,2	3,4	SIM
Mai	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,7	7,0	3,5	SIM
Jun	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,8	7,7	2,0	SIM
Jul	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,7	7,3	2,1	SIM
Ago	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,7	7,2	2,3	SIM
Set	Ausência	Ausência	<10	0,5	0,8	7,1	2,1	SIM
Out	Ausência	Ausência	<10	0,4	0,8	7,1	2,0	SIM
Nov	Ausência	Ausgência	<10	0,3	0,8	7,2	2,1	SIM
Dez	Ausência	Ausência	< 5	0,4	0,7	7,2	1,8	SIM
Valores de Referencia	Ausência	Ausência	15	5,0	0,6 a 0,8	6,0 a 9,5	0,2 a 5,0	

