

Relatório Anual da Qualidade de Água - 2025

Resumo dos resultados das análises (Rede de Distribuição)

MÊS	Parâmetros	Unidade	V.M.P	Total de análises previstas	Total de Análises realizadas
JANEIRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	28
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	28
	pH		6,0 a 9,5	22	28
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	28
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	28
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	28
FEVEREIRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	28
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	28
	pH		6,0 a 9,5	22	28
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	28
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	28
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	28
MARÇO	COR	uH	Máx. 15,0	10	35
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	35
	pH		6,0 a 9,5	22	35
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	35
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	35
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	35
	COR	uH	Máx. 15,0	10	28

ABRIL	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	28
	pH		6,0 a 9,5	22	28
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	28
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	28
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	28
MAIO	COR	uH	Máx. 15,0	10	31
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	31
	pH		6,0 a 9,5	22	31
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	31
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	31
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	31
JUNHO	COR	uH	Máx. 15,0	10	38
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	38
	pH		6,0 a 9,5	22	38
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	38
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	38
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	38
JULHO	COR	uH	Máx. 15,0	10	31
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	31
	pH		6,0 a 9,5	22	31
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	42
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	42
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	42

AGOSTO	COR	uH	Máx. 15,0	10	30
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	30
	pH		6,0 a 9,5	22	30
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	30
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	30
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	30
SETEMBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	37
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	37
	pH		6,0 a 9,5	22	37
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	37
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	37
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	37
OUTUBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	30
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	30
	pH		6,0 a 9,5	22	30
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	30
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	30
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	30
NOVEMBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	30
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	30
	pH		6,0 a 9,5	22	30
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	CLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	30
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	30

	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	30
DEZEMBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	37
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	37
	pH		6,0 a 9,5	22	37
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	0
	COLORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	37
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	37
	<i>ESCHERICHIA COLLI</i>	col/100ml	Ausentes	22	37

Valores médios encontrados	Resultados fora dos parâmetros
1,13	0
0,3	0
7,09	0
0	0
0,79	0
0	0
0	0
0,95	0
0,39	0
7,03	0
0	0
0,65	0
0	0
0	0
1,05	0
0,35	0
7,12	0
0	0
0,78	0
0	0
0	0
0,86	0

0,37	0
7,1	0
0	0
0,64	0
0	0
0	0
0,84	0
0,28	0
7,17	0
0	0
0,8	0
0	0
0	0
0,76	0
0,32	0
6,99	0
0	0
0,76	0
0	0
0	0
0,46	0
0,31	0
7,19	0
0	0
0,99	0
0	0
0	0

0,57	0
0,23	0
7,21	0
0	0
0,77	0
0	0
0	0
0,62	0
0,18	0
7,07	0
0	0
0,74	0
0	0
0	0
0,36	0
0,15	0
7,1	0
0	0
0,73	0
0	0
0	0
1,03	0
0,14	0
6,91	0
0	0
0,77	0
0	0

0	0
1,34	0
0,15	0
7,15	0
0	0
0,69	0
0	0
0	0