

Relatório Anual da Qualidade de Água - 2017

Resumo dos resultados das análises (Rede de Distribuição)

MÊS	Parâmetros	Unidade	V.M.P	Total de análises previstas	Total de Análises realizadas	Valores médios encontrados	Resultados fora dos parâmetros
JANEIRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	28	1,74	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	28	0,25	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	28	0,43	0
	pH		6,0 a 9,5	22	28	7,11	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	28	0,86	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	28	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	28	0	0
FEVEREIRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	22	1,73	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	22	0,27	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	22	0,44	0
	pH		6,0 a 9,5	22	22	7,11	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	22	0,79	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
MARÇO	COR	uH	Máx. 15,0	10	22	1,71	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	22	0,26	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	22	0,52	0
	pH		6,0 a 9,5	22	22	7,12	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	22	0,8	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
ABRIL	COR	uH	Máx. 15,0	10	21	1,95	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	21	0,33	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	21	0,59	0
	pH		6,0 a 9,5	22	21	7,13	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	21	0,79	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	21	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	21	0	0
MAIO	COR	uH	Máx. 15,0	10	27	1,78	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	27	0,38	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	27	0,59	0
	pH		6,0 a 9,5	22	27	7,06	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	27	0,76	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	27	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	27	0	0
JUNHO	COR	uH	Máx. 15,0	10	22	2,53	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	22	0,52	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	22	0,7	0
	pH		6,0 a 9,5	22	22	7,14	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	22	0,71	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
JULHO	COR	uH	Máx. 15,0	10	28	2,07	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	28	1,19	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	28	0,75	0
	pH		6,0 a 9,5	22	28	7,09	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	28	0,76	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	28	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	28	0	0
AGOSTO	COR	uH	Máx. 15,0	10	23	0,94	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	23	0,28	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	23	0,81	0
	pH		6,0 a 9,5	22	23	7,09	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	23	0,73	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	23	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	23	0	0
SETEMBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	22	2,1	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	22	0,44	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	22	0,72	0
	pH		6,0 a 9,5	22	22	7,06	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	22	0,79	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
OUTUBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	27	2,17	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	27	0,53	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	27	0,47	0
	pH		6,0 a 9,5	22	27	7,13	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	27	0,79	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	27	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	27	0	0
NOVEMBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	22	1,24	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	22	0,32	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	22	0,5	0
	pH		6,0 a 9,5	22	22	7,14	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	22	0,82	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
DEZEMBRO	COR	uH	Máx. 15,0	10	22	2,22	0
	TURBIDEZ	uT	Máx. 5,0	22	22	0,36	0
	CORO RESIDUAL	mg/l	0,2 a 5,0	22	22	0,49	0
	pH		6,0 a 9,5	22	22	7,14	0
	FLUOR RESIDUAL	mg/l	1,5	22	22	0,84	0
	COLIFORMES TOTAIS	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0
	ESCHERICHIA COLLI	col/100ml	Ausentes	22	22	0	0