

Volume de água fornecido : 50 936 m³ / dia

Nº de pontos controlados / ano: 660

Tipo de Controle		Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico do no DL 306/2	Valores obtidos		N.º análises > VP	Cumprir do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
				Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Controle Rotina CR2	Controle Rotina CR1	Bactérias Coliformes (UFC/100ml)	0	0	0	0	100%	158	158	100%	
		Cloro residual disponível (mg/l Cl)	---	0,2	0,98	0	100%	158	158	100%	
		Escherichia coli (UFC/100ml)	0	0	0	0	100%	158	158	100%	
		Alumínio (µg/L Al)	200	10	120	0	100%	41	41	100%	
		Cheiro (Fator de diluição)	3	< 1	<1	0	100%	41	41	100%	
		Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	41	41	100%	
		Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	42	330	0	100%	41	41	100%	
		Cor (após filtração simples) (mg/l PtCo)	20	< 5,0	< 5,0	0	100%	41	41	100%	
		Enterococos (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	41	41	100%	
		Manganês (µg/L Mn)	50	< 1,0	200	0	100%	41	41	100%	
	Nº de colônias a 22°C (UFC/ml)	---	0	100	0	100%	41	41	100%		
	pH, 20°C (Unidades de pH)	6,5 - 9,0	7	8,2	0	100%	41	41	100%		
	Sabor, 25°C (Fator de diluição)	3	< 1	< 1	0	100%	41	41	100%		
	Turvação (NTU)	4	< 0,5	2	0	100%	41	41	100%		
		1,2 - dicloroetano (µg/l)*	3	< 0,750	< 0,750	0	100%	2	2	100%	
		Amônio (mg/l NH ₄)	0,5	0,05	0,29	0	100%	2	2	100%	
		Antimônio (µg/l Sb)*	10	< 0,5	< 0,5	0	100%	2	2	100%	
		Arsênio (µg/l As)*	10	2,1	2,31	0	100%	2	2	100%	
		Benzeno (µg/l)*	1	< 0,20	< 0,20	0	100%	2	2	100%	
		Bisfenol A (µg/l)	2,5	< 0,030	< 0,030	0	100%	2	2	100%	
		Boro (mg/l B)*	1,5	0,01	0,0108	0	100%	2	2	100%	
		Bromatos (µg/l BrO3)*	10	< 2,0	< 2,0	0	100%	2	2	100%	
		Cádmio (µg/l Cd)*	5	< 0,50	< 0,50	0	100%	2	2	100%	
		Cálcio (mg/l Ca)	---	29	39	0	100%	2	2	100%	
		Carbono orgânico total (COT) (mg/l C)	---	1,23	1,72	0	100%	2	2	100%	
		Cianetos (µg/l CN)*	50	< 2,5	6,4	0	100%	2	2	100%	
		Cloratos (mg/l ClO3)	0,25	< 0,0080	0,0092	0	100%	2	2	100%	
		Cloretos (mg/l Cl)*	250	12	16	0	100%	2	2	100%	
		Cloritos (mg/l ClO2)	0,25	< 0,0050	< 0,0050	0	100%	2	2	100%	
		Chumbo (µg/l Pb)	10	< 1,0	< 1,0	0	100%	2	2	100%	
		Cobre (mg/l Cu)	2	0,006	0,019	0	100%	2	2	100%	
		Crômio (µg/l Cr)*	50	< 0,5	< 0,5	0	100%	2	2	100%	
		Dureza total (mg/l CaCO ₃)	---	96	140	0	100%	2	2	100%	
		Ferro (µg/l Fe)	200	< 7	< 7	0	100%	2	2	100%	
		Fluoretos (mg/l F)*	1,5	< 0,120	< 0,120	0	100%	2	2	100%	
		HAA - Ácidos haloacéticos (µg/l)**	60								
			Ácido Monocloroacético (µg/L)		< 1	< 2	0	100%	2	2	100%
			Ácido Dicloroacético (µg/L)		6,68	11,5	0	100%	2	2	100%
			Ácido Tricloroacético (µg/L)		9,64	12,8	0	100%	2	2	100%
			Ácido Monobromoacético (µg/L)		< 1,0	< 1,0	0	100%	2	2	100%
			Ácido Dibromoacético (µg/L)		0,85	0,9	0	100%	2	2	100%
			Somatório dos 5 HAA(µg/L)		17,2	25,0	0	100%	2	2	100%
			Ácido Bromocloroacético (µg/L)		3,5	4,2	0	100%	2	2	100%
			Ácido Bromodicloroacético (µg/L)		4,78	5,03	0	100%	2	2	100%
			Ácido Dibromocloroacético (µg/L)		1,12	1,56	0	100%	2	2	100%
			Ácido Tribromoacético (µg/L)		< 5,0	< 5,0	0	100%	2	2	100%
			Somatório dos 9 HAA(µg/L)		27,3	35,2	0	100%	2	2	100%
		Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l) PAH:	0,1	< 0,020	< 0,020	0	100%	2	2	100%	
		Benzo(a)pireno (µg/l BAPV)	0,01	< 0,0030	< 0,0030	0	100%	2	2	100%	
		Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	< 0,020	< 0,020	0	100%	2	2	100%	
		Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	< 0,020	< 0,020	0	100%	2	2	100%	
		Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	< 0,020	< 0,020	0	100%	2	2	100%	
		Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	< 0,020	< 0,020	0	100%	2	2	100%	
		Magnésio (mg/l Mg)	-	5,8	9	0	100%	2	2	100%	
		Mercúrio (µg/l Hg)*	1	< 0,10	< 0,10	0	100%	2	2	100%	
		Níquel (µg/l Ni)	20	< 1	< 1	0	100%	2	2	100%	
		Nitratos (mg/l NO ₃)*	50	6,6	7	0	100%	2	2	100%	
		Nitritos (mg/l NO ₂)	0,5	< 0,020	< 0,050	0	100%	2	2	100%	
		Oxidabilidade (MnO4) (mg/l O ₂)	5	< 1,0	< 1,0	0	100%	2	2	100%	

Volume de água fornecido : 50 936 m³ / dia

Nº de pontos controlados / ano: 660

Controle Extra	<i>Legionella</i> spp (UFC/l)	---	Não detetado <LQ (l)	Não detetado <LQ (l)	0	100%	43	43	100%
	<i>Legionella pneumophilla</i> (UFC/l)	---	Não detetado <LQ (l)	Não detetado <LQ (l)	0	100%	43	43	100%

Data da publicação: 16.09.2026