

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises	Valores obtidos		Nº análises	% cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
Controlo de Rotina 1 (CR1)									
Bactérias coliformes (UFC/100mL)	0	79	79	100	0	0	0	100	
Cloro livre (mg/L)	-	79	79	100	0.26	1.09	-	-	
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	79	79	100	0	0	0	100	
Controlo de Rotina 2 (CR2)									
Cheiro a 25ºC (Fator de diluição)	3	19	19	100	<1	<1	0	100	
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	19	19	100	0	0	0	100	
Condutividade (µ/cm (20ºC))	2500	19	19	100	54.3	277	0	100	
Cor (mg/L PT-Co)	20	19	19	100	<3	<3	0	100	
Enterococos (UFC/100mL)	0	19	19	100	0	0	0	100	
Ferro (µg/L Fe)	200	19	19	100	7	196	0	100	
Manganês (µg/L Mn)	50	19	19	100	<0.5	12.9	0	100	
Número de colónias a 22 ºC (UFC/mL)	-	19	19	100	0	167	-	-	
pH (Esc. Sorensen (20ºC))	6.5 9.4	19	19	100	6.9	8.3	0	100	
Sabor a 25ºC (Fator de diluição)	3	19	19	100	<1	<1	0	100	
Turvação (NTU)	4	19	19	100	<1	<1	0	100	
Controlo de Inspeção (CI)									
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3	2	2	100	<0.75	<0.75	0	100	
Alfa total (Bq/l)	0.1	2	2	100	<0.04	<0.04	0	100	
Alumínio (µg/L Al)	200	2	2	100	<20	25.4	0	100	
Amónio (mg/L NH4)	0.5	2	2	100	<0.05	<0.05	0	100	
Antimónio (µg/L Sb)	5	2	2	100	<1	<1	0	100	
Arsénio (µg/L As)	10	2	2	100	<1	<5	0	100	
Benzeno (µg/L)	1	2	2	100	<0.2	<0.2	0	100	
Boro (mg/L B)	1.5	2	2	100	<0.01	<0.01	0	100	
Bromatos (µg/L BrO3)	10	2	2	100	<3	<3	0	100	
Cádmio (µg/L Cd)	5	2	2	100	<0.1	<0.5	0	100	
Cálcio (mg/L Ca)	100	2	2	100	5.8	6.8	0	100	
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C)	2	2	2	100	<0.5	0.52	0	100	
Chumbo (µg/L Pb)	10	2	2	100	<0.5	<1	0	100	
Cianetos (µg/L CN)	50	2	2	100	<10	<10	0	100	
Cloratos (mg/L)	0.25	2	2	100	<0.08	<0.08	0	100	
Cloretos (mg/L Cl)	250	2	2	100	<10	16.5	0	100	
Cloritos (mg/L)	0.25	2	2	100	<0.02	<0.02	0	100	
Cobre (mg/L Cu)	2.0	2	2	100	0.003	0.00385	0	100	
Crómio (µg/L Cr)	50	2	2	100	<0.5	<1	0	100	
Dose indicativa (mSv/ano)	0.10	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100	
Dureza total (mg/L CaCO3)	500	2	2	100	19.9	29.1	0	100	
Fluoretos (mg/L F)	1.5	2	2	100	<0.2	<0.2	0	100	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/L)	0.10	2	2	100	<0.02	<0.02	0	100	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	2	2	100	0.003	0.003	0	100	
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	0.1	2	2	100	0.02	0.02	0	100	
Benzo(ghi) perileno (ug/L)	0.1	2	2	100	0.02	0.02	0	100	
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	0.1	2	2	100	0.02	0.02	0	100	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	0.1	2	2	100	0.02	0.02	0	100	
Magnésio (mg/L Mg)	50	2	2	100	0.729	3.5	0	100	
Mercúrio (µg/L Hg)	1	2	2	100	<0.01	0.01	0	100	
Níquel (µg/L Ni)	20	2	2	100	<2	11.2	0	100	
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	2	100	3	7.4	0	100	
Nitritos (mg/L NO2)	0.5	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	0	0	100	0	0	-	-	
Pesticidas - totais (µg/L)	0.50	2	2	100	<0.03	<0.1	0	100	
Atrazina (ug/L)	0.10	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Bentazona (µg/L)	0.10	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Desetilatrazina (µg/L)	0.10	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.10	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Dimetenamida-P (ug/L)	0.1	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Dimetoato (ug/L)	0.1	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Diurão (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-	
Glifosato (ug/L)	0.1	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
M656PH051 (ug/L)	0.1	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Metalaxil (ug/L)	-	2	2	100	0.03	0.03	-	-	
Metolaclo-ro (ug/L)	0.1	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Ometoato (ug/L)	0.1	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Terbutilazina (µg/L)	0.10	2	2	100	0.03	0.03	0	100	
Polónio 210 (Bq/l)	0.1	2	2	100	0	0	0	100	
Potássio (mg/L K)	-	2	2	100	0.91	<2.5	-	-	
Radão (Bq/l)	500	0	0	100	0	0	-	-	
Rádio 226 (Bq/l)	0.5	2	2	100	0	0	0	100	
Selénio (µg/L Se)	10	2	2	100	<0.5	<1	0	100	
Sódio (mg/L Na)	200	2	2	100	4.44	5.8	0	100	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	2	2	100	<10	21.3	0	100	
Tetracloroeteno e tricloroeteno (µg/L)	10	2	2	100	<0.2	<0.2	0	100	
Tetracloroeteno (µg/L)	10	2	2	100	0.2	0.2	0	100	
Tricloroeteno (µg/L)	10	2	2	100	0.1	0.1	0	100	
Trihalometanos (µg/L)	100	2	2	100	16.9	28.2	0	100	
Bromodiclorometano (µg/L)	100	2	2	100	5.8	8.12	0	100	
Bromofórmio (µg/L)	100	2	2	100	0.56	0.83	0	100	
Clorofórmio (µg/L)	100	2	2	100	6.79	16.7	0	100	
Dibromoclorometano (µg/L)	100	2	2	100	2.87	3.48	0	100	
Urânio 234 (Bq/l)	2.8	2	2	100	0	0	0	100	
Urânio 238 (Bq/l)	3	2	2	100	0	0	0	100	