



## PARÂMETROS ANALÍTICOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

### PROGRAMA CONTROLO QUALIDADE DA ÁGUA/ 2015

Controlo Rotina 1 (CR1)	Controlo Rotina 2 (CR2)	Controlo Inspeção (CI)	
<i>Escherichia coli</i> Bactérias coliformes Desinfetante residual	Amónio Nº. Colónias a 22º.C Nº. Colónias a 37º.C Condutividade Cor pH Manganês Nitratos Oxidabilidade Cheiro a 25º.C Sabor a 25º.C Turvação	Alumínio Clostridium perfringens Ferro Nitritos Antimónio Arsénio Benzeno Benzeno(a)pireno HAP: Benzeno(b)fluoranteno Benzeno(g,h,i)perileno Benzeno(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno Boro Bromatos Cádmio Cálcio Chumbo Cianetos Cobre Crómio 1-2 Dicloroeteno	Dureza total Enterococos Fluoretos Magnésio Mercúrio Níquel Pesticidas totais Pesticidas individuais: Bentazona (substância ativa) Selénio Cloretos Tetracloroeteno e Tricloroeteno Trihalometanos total: Clorofórmio Bromofórmio Dibromoclorometano Bromodiclorometano Sódio Sulfatos

**Nota:** A determinação dos parâmetros correspondentes ao CI implica, em simultâneo, a determinação dos parâmetros contidos no CR1 e CR2.