

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO <u>Central Alexandre Herculano</u> DO CONCELHO DE PESO DA RÉGUA	EDITAL n.º 1
	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).	1º TRIMESTRE 2015 01 Janeiro a 31 Março

Grupo	Parâmetro	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mín	Máx	VP	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina I								
CR1	Escherichia coli	ufc/100ml	3	100	0	0	0	100
CR1	Cloro Residual Livre	mg/l Cl	3	100	0,27	0,45	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	3	100	0	0	0	100
Controlo de Rotina II								
CR2	Amónio	mg/l NH4	1	100	<0,05	<0,05	0,5	100
CR2	Cheiro	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100
CR2	Clostridium perfringens	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100
CR2	Colónias a 22°C	ufc/ml	1	100	6	6	---	---
CR2	Colónias a 37°C	ufc/ml	1	100	11	11	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	1	100	257	257	2500	100
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	1	100	<3,0	<3,0	20	100
CR2	Manganês	ug/l Mn	1	100	7,1	7,1	50	100
CR2	Nitratos	mg/l NO3	1	100	6,2	6,2	50	100
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	4	4	5	100
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	7,3	7,3	6,5 - 9,4	100
CR2	Sabor	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100
CR2	Turvação	NTU	1	100	1,2	1,2	4	100

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Central Alexandre Herculano	
O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves	Data da publicação: 18 de Maio de 2015