

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <u>Central Alexandre Herculano</u> DO CONCELHO DE PESO DA RÉGUA	EDITAL n.º 3
	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).	3º TRIMESTRE 2014 01 Julho a 30 Setembro

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	<0,10	0,37	---	---
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	13	13	0	0%
CR2	Colónias a 22°C	ufc/ml	1	100	52	52	---	---
CR2	Colónias a 37°C	ufc/ml	1	100	29	29	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	1	100	252	252	2500	100%
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	1	100	3,1	3,1	20	100%
CR2	Manganês	ug/l Mn	1	100	17,4	17,4	50	100%
CR2	Nitratos	mg/l NO3	1	100	5,5	5,5	50	100%
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	4	4	5	100%
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	7,5	7,5	6,5 - 9,4	100%
CR2	Sabor	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100%
CR2	Turvação	NTU	1	100	<1,0	<1,0	4	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Central Alexandre Herculano	
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: a) Causas: Dosagem inadequada de reagente b) Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento	
O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves	Data da publicação: 28 de Novembro de 2014