

	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 2
	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).	

Grupo	Parâmetro	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mín	Máx	VP	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina I								
CR1	Escherichia coli	ufc/100ml	4	100	0	0	0	100
CR1	Cloro Residual Livre	mg/l Cl	4	100	0,5	<0,16	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	4	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	0	0	---	---
CR2	Colónias a 37°C	ufc/ml	1	100	0	0	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	1	100	293	293	2500	100
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	1	100	3,1	3,1	20	100
CR2	Manganês	ug/l Mn	1	100	11,9	11,9	50	100
CR2	Nitratos	mg/l NO3	1	100	4,1	4,1	50	100
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	1,6	1,6	5	100
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	8	8	6,5 - 9,4	100
CR2	Sabor	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100
CR2	Tebuconazol	ug/l C16H22ClN3	1	100	<0,025	<0,025	0,1	100
CR2	Turvação	NTU	1	100	1,3	1,3	4	100

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Central Alexandre Herculano

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicação: 17 de Agosto de 2015