



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NA ZONA DE ABASTECIMENTO Central Alexandre Herculano DO CONCELHO DE PESO
DA RÉGUA

EDITAL n.º 4

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).

4º TRIMESTRE 2014
01 Outubro a
31 Dezembro

Grupo	Parâmetro	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mín	Máx	VP	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina I								
CR1	Escherichia coli	ufc/100ml	5	100	0	0	0	100
CR1	Cloro Residual Livre	mg/l Cl	5	100	0.22	0.59	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	5	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	4	4	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	1	100	266	266	2500	100
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	1	100	<3,0	<3,0	20	100
CR2	Manganês	ug/l Mn	1	100	4.7	4.7	50	100
CR2	Nitratos	mg/l NO3	1	100	3.4	3.4	50	100
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	2.9	2.9	5	100
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	7.4	7.4	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

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicação: 24 de Fevereiro de 2015