



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO Ermida 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 2016  
01 Julho a  
31 Setembro

Grupo	Parâmetro	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mín	Máx	VP	Cumprimento (%)
<b>Controlo de Rotina I</b>								
CR1	Escherichia coli	ufc/100ml	2	100	0	0	0	100
CR1	Cloro Residual Livre	mg/l Cl	2	100	<0,16	0,2	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	2	100	0	0	0	100
<b>Controlo de Rotina II</b>								
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	<45	<45	2500	100
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	1	100	<3,0	<3,0	20	100
CR2	Manganês	ug/l Mn	1	100	<2,0	15,3	50	100
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	1,2	1,2	5	100
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	5,9	5,9	6,5 - 9,4	0
CR2	Sabor	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100
CR2	Nitratos	mg/l NO3	1	100	<3,0	<3,0	50	100
CR2	Turvação	NTU	1	100	<1,0	<1,0	4	100

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ermida

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: a) Causas: Características naturais da origem de água b) Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicação: 30 de  
Novembro de 2016