



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO **Zona Central** 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	0.18	0.45	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	3	100	0	4	0	86%
Controlo de Rotina II								
CR2	Alumínio	ug/l Al	3	100	<10	22	200	100%
CR2	Amónio	mg/l NH4	3	100	< 0,05	< 0,05	0.5	100%
CR2	Cheiro	Factor de diluição	3	100	<1	<1	3	100%
CR2	Clostridium perfringens	ufc/100ml	2	100	0	0	0	100%
CR2	Colónias a 22°C	ufc/ml	3	100	0	3	---	---
CR2	Colónias a 37°C	ufc/ml	3	100	0	0	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	3	100	89	139	2500	100%
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	3	100	<3,0	<3,0	20	100%
CR2	Manganês	ug/l Mn	3	100	<2,0	<2,0	50	100%
CR2	Nitratos	mg/l NO3	3	100	5	5	50	100%
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	3	100	1.9	1.9	5	100%
CR2	pH	Escala Sorensen	3	100	6.6	7.1	6,5 - 9,4	100%
CR2	Sabor	Factor de diluição	3	100	<1	<1	3	100%
CR2	Turvação	NTU	3	100	<1,0	10	4	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Zona Central

NOTA 2: (*) Parâmetros conservativos são analisados pela entidade gestora em alta, as Águas de Trás-os-Montes e Alto Douro

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: a) Causas: Rotura na rede de distribuição b) Medidas corretivas: Reparação ou substituição da componente danificada na rede de distribuição

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicação: 28 de Novembro
de 2014