



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO Ferraria 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	1	100	0	0	0	100%
CR1	Cloro Residual Livre	mg/l Cl	1	100	0.13	0.13	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100%
Controlo de Rotina II								
CR2	Alumínio	ug/l Al	1	100	<10	<10	200	100%
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	4	4	---	---
CR2	Colónias a 37°C	ufc/ml	1	100	0	0	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	1	100	100	100	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	<2,0	50	100%
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	1.5	1.5	5	100%
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	6.3	6.3	6,5 - 9,4	0%
CR2	Sabor	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100%
CR2	Turvação	NTU	1	100	<1,0	<1,0	4	100%
Controlo de Inspeção								
CI	1,2-Dicloroetano	ug/l ClCH2CH2Cl	1	100	<0,25	<0,25	3	100%
CI	Antimónio	ug/l Sb	1	100	< 4	< 4	5	100%
CI	Arsénio	ug/l As	1	100	<5	<5	10	100%
CI	Benzeno	ug/l C6H6	1	100	<0,26	<0,26	1	100%
CI	Benzo(a)pireno	ug/l C20H12	1	100	< 0,0050	< 0,0050	0.01	100%
CI	Benzo(b)fluoranteno	ug/l C20H12	1	100	< 0,0050	< 0,0050	---	---
CI	Benzo(g,h,i)perileno	ug/l C22H12	1	100	< 0,005	< 0,005	---	---
CI	Benzo(k)fluoranteno	ug/l C20H12	1	100	< 0,0050	< 0,0050	---	---
CI	Boro	mg/l B	1	100	< 0,10	< 0,10	1	100%
CI	Bromofórmio	ug/l CHBr3	1	100	<0,45	<0,45	---	---
CI	Bromodichlorometano	ug/l CHBr3	1	100	<0,50	<0,50	---	---
CI	Cádmio	ug/l Cd	1	100	<1,0	<1,0	5	100%
CI	Cálcio	mg/l Ca	1	100	4.2	4.2	---	---
CI	Chumbo	ug/l Pb	1	100	<7	<7	25	100%
CI	Cianetos	ug/l CN	1	100	<20	<20	50	100%
CI	Clorofórmio	ug/l CHCl3	1	100	0.74	0.74	---	---
CI	Cobre	mg/l Cu	1	100	0.0130	0.0130	2	100%
CI	Crómio	ug/l Cr	1	100	< 5	< 5	50	100%
CI	Dibromoclorometano	ug/l CHClBr2	1	100	<0,50	<0,50	---	---
CI	Enterococos	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100%
CI	Ferro	ug/l Fe	1	100	<60	<60	200	100%
CI	Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/l C22H12	1	100	< 0,010	< 0,010	---	---
CI	Mercúrio	ug/l Hg	1	100	< 0,5	< 0,5	1	100%
CI	Níquel	ug/l Ni	1	100	<6	<6	20	100%
CI	PAH's	ug/l	1	100	< 0,025	< 0,025	0.1	100%
CI	Selénio	ug/l Se	1	100	< 3	< 3	10	100%
CI	Sódio	mg/l Na	1	100	2.14	2.14	200	100%
CI	Tetracloroetano	ug/l Cl2CCCl2	1	100	<0,48	<0,48	---	---
CI	Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/l	1	100	<0,50	<0,50	10	100%
CI	THM's	ug/l	1	100	0.74	0.74	100	100%
CI	Tricloroetano	ug/l Cl2CCHCl	1	100	<0,50	<0,50	---	---
CI	Bromatos	ug/l BrO3	1	100	< 5	< 5	10	100%
CI	Cloretos	mg/l Cl	1	100	<10	<10	250	100%
CI	Dureza total	mg/l CaCO3	1	100	16.8	16.8	---	---
CI	Fluoretos	mg/l F	1	100	<0,10	<0,10	1.5	100%
CI	Magnésio	mg/l Mg	1	100	2.4	2.4	---	---
CI	Nitratos	mg/l NO3	1	100	<3,0	<3,0	50	100%
CI	Nitritos	mg/l NO2	1	100	<0,05	<0,05	0.5	100%
CI	Sulfatos	mg/l SO4	1	100	<10	<10	250	100%
CI	Atrazina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0.5	100%
CI	Desetilatraxina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0.1	100%
CI	Desetilterbutilazina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0.1	100%
CI	Linurão	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0.1	100%
CI	Terbutilazina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0.1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ferraria

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: 28 de Novembro de 2014