

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO <u>Fontanário da Ferraria</u> 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 2015 01 Julho a 31 Setembro

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	0,7	---	---
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	112	112	---	---
CR2	Colónias a 37°C	ufc/ml	1	100	0	0	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	1	100	110	110	2500	100%
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	1	100	<3,0	<3,0	20	100%
CR2	Manganés	ug/l Mn	1	100	<2,0	<2,0	50	100%
CR2	Nitratos	mg/l NO3	1	100	<3,0	<3,0	50	100%
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	2	2	5	100%
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	6,7	6,7	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%
Controlo de Inspeção								
CI	1,2-Dicloroetano	ug/l ClCH2CH2Cl	1	100	<0,25	<0,25	3	100%
CI	Alumínio	ug/l Al	1	100	32	32	200	100%
CI	Antimónio	ug/l Sb	1	100	<4	<4	5	100%
CI	Arsénio	ug/l As	1	100	3,7	3,7	10	100%
CI	Benzeno	ug/l C6H6	1	100	<0,26	<0,26	1	100%
CI	Benzo(a)pireno	ug/l C20H12	1	100	<0,005	<0,005	0,01	100%
CI	Benzo(b)fluoranteno	ug/l C20H12	1	100	<0,005	<0,005	---	---
CI	Benzo(g,h,i)perileno	ug/l C22H12	1	100	<0,005	<0,005	---	---
CI	Benzo(k)fluoranteno	ug/l C20H12	1	100	<0,005	<0,005	---	---
CI	Boro	mg/l B	1	100	<0,10	<0,10	1	100%
CI	Bromofórmio	ug/l CHBr3	1	100	<0,5	<0,5	---	---
CI	Bromodichlorometano	ug/l CHBr2	1	100	<0,5	<0,5	---	---
CI	Dibromoclorometano	ug/l CHClBr2	1	100	<0,5	<0,5	---	---
CI	Cádmio	ug/l Cd	1	100	<1,0	<1,0	5	100%
CI	Cálcio	mg/l Ca	1	100	1,1	1,1	---	---
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	<0,4	<0,4	---	---
CI	Cobre	mg/l Cu	1	100	0,0075	0,0075	2	100%
CI	Crómio	ug/l Cr	1	100	<5	<5	50	100%
CI	Enterococos	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100%
CI	Ferro	ug/l Fe	1	100	<10	<10	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	<0,3	<0,3	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	5,22	5,22	200	100%
CI	Tetracloroetano	ug/l Cl2CCl2	1	100	<0,5	<0,5	---	---
CI	Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/l	1	100	<0,5	<0,5	10	100%
CI	THM's	ug/l	1	100	<0,5	<0,5	100	100%
CI	Tricloroetano	ug/l Cl2CCHCl	1	100	<0,5	<0,5	---	---
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	10	10	---	---
CI	Fluoretos	mg/l F	1	100	<0,10	<0,10	1,5	100%
CI	Magnésio	mg/l Mg	1	100	1,68	1,68	---	---
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	Desetilazina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100%
CI	Desetilbutilazina	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	Dinurão	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100%
CI	Atrazina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100%
CI	Terbutilazina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0,5	100%
CI	Pesticidas Totais	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0,5	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fontanário da Ferraria

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicação: 30 de Outubro de 2015