

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO <u>Cederma</u> DO CONCELHO DE PESO DA RÉGUA	EDITAL n.º 1
	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).	1º TRIMESTRE 2015 01 Janeiro a 31 Março

Grupo	Parâmetro	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mín	Máx	VP	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina I								
CR1	Escherichia coli	ufc/100ml	2	100	0	0	0	100
CR1	Cloro Residual Livre	mg/l Cl	2	100	0,5	>1,61	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	2	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	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	422	422	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	Nitratos	mg/l NO3	1	100	9,6	9,6	50	100
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	1,5	1,5	5	100
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	6,2	6,2	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	Alumínio	ug/l Al	1	100	<10	<10	200	100
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	<3,0	<3,0	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	0,6	0,6	0	---
CI	Bromodichlorometano	ug/l CHBr3	1	100	1,1	1,1	---	---
CI	Cádmio	ug/l Cd	1	100	<1,0	<1,0	5	100
CI	Cálcio	mg/l Ca	1	100	43,4	43,4	---	---
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	0,7	0,7	---	---
CI	Clostridium perfringens	ufc/100ml	1	100	0	0	0	100
CI	Cobre	mg/l Cu	1	100	0,0240	0,0240	2	100
CI	Crómio	ug/l Cr	1	100	<5	<5	50	100
CI	Dibromodichlorometano	ug/l CHClBr2	1	100	1,3	1,3	---	---
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	Atrazina	ug/l C6H10ClN6	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100
CI	Diurão	ug/l C6H10ClN5	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100
CI	Alacloro	ug/l C7H12ClN5	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100
CI	Bentazona	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0,5	100
CI	Linurão	ug/l C9H10Cl2N2O2	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100
CI	Desetilatraxina	ug/l C6H10ClN5	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100
CI	Desetilterbutilazina	ug/l C7H12ClN5	1	100	<0,08	<0,08	0,1	100
CI	Terbutilazina	ug/l	1	100	<0,08	<0,08	0,5	100
CI	PAH's	ug/l	1	100	<0,025	<0,025	0,1	100
CI	Mercurio	ug/l Hg	1	100	<0,3	<0,3	1	100
CI	Níquel	ug/l Ni	1	100	9	9	20	100
CI	Selénio	ug/l Se	1	100	<3	<3	10	100
CI	Sódio	mg/l Na	1	100	32,1	32,1	200	100
CI	Tetracloroetano	ug/l Cl2CCCl2	1	100	<0,5	<0,5	---	---
CI	Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/l	1	100	<0,5	<0,50	10	100
CI	THM's	ug/l	1	100	3,7	3,7	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	35	35	250	100
CI	Dureza total	mg/l CaCO3	1	100	111	111	---	---
CI	Fluoretos	mg/l F	1	100	0,16	0,16	1,5	100
CI	Magnésio	mg/l Mg	1	100	4,15	4,15	---	---
CI	Nitritos	mg/l NO2	1	100	<0,05	<0,05	0,5	100
CI	Sulfatos	mg/l SO4	1	100	132	132	250	100

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cederma

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: a) Causas: Caraterísticas 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: 18 de Maio de 2015