







EDITAL

Resultados de Análises da Água de Abastecimento Público

Manuel Lopes Janeiro, Vice-Presidente da Câmara Municipal, torna público, em conformidade com o Decreto-lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto, os resultados obtidos no controlo da qualidade da água da rede pública, distribuída no Concelho no 2º trimestre de 2017. A qualidade da água é verificada através de análises periódicas na torneira do consumidor segundo o Programa de Controlo Analítico da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros Parâmetros	Valores		Valor Paramétrico (VP)	Análises			
	V. Min.	V.Máx.		Previstas	% Realizadas	% em conformidade	
		Controlo d	e Rotina 1			J	
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	12	100	100	
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	12	100	100	
Cloro Residual (mg/l)	<0,1	0,7	-	12	100	100	
		Controlo d	e Rotina 2				
Alumínio (μg/l Al)	<30	120	200	4	100	100	
Amónio (mg/I NH4)	<0,02	<0,02	0,5	4	100	100	
Número de colónias a 22 ºC (UFC/ml)	0	32	s/ alteração anormal	4	100	100	
Número de colónias a 37 ºC (UFC/ml)	0	30	s/ alteração anormal	4	100	100	
Condutividade (μS/cm)	460	510	2500	4	100	100	
Clostridium perfingens (UFC/100ml)	0	0	0	4	100	100	
Cor (mg/l PtCo)	<2	<2	20	4	100	100	
pH (unidades de pH)	7,7	8	≥ 6,5 ≤ 9,0	4	100	100	
Manganês (μg/l Mn)	<15	57*	50	4	100	75	
Nitratos (mg/I NO3)	<10	<10	50	1	100	100	
Oxidabilidade (mg/l O2)	1,1	1,7	5	4	100	100	
Cheiro (fator de diluição)	<1	<1	3	4	100	100	
Sabor (fator de diluição)	<1	<1	3	4	100	100	
Turvação (UNT)	<0,5	<0,50	4	4	100	100	









		Controlo (de Inspeção			
Nitritos (mg/l NO2)	-		0,5	0		-
Ferro (μg/l Fe)	-		200	0	446	
Antimónio (μg/l Sb)	-	-	5	0	-	_
Arsénio (μg/I As)	-	-	10	0	-	_
Benzeno (µg/l)	-		1	0	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	-	-	0,01	0	-	-
Boro (mg/i B)	-	-	1	0	-	_
Bromatos (mg/l BrO3)	-	-	25	0	-	-
Cádmio (µg/l Cd)	-	-	5	0	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	0	-	-
Chumbo (µg Pb /I)	-	-	10	0	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	-	-	50	0	_	_
Cobre (mg/l Cu)	-	-	2	0	-	-
Crómio (µg/l Cr)	-	-	50	0		-
1,2-dicloroetano (μg/l)	-	-	3	0	-	-
Dureza (mg/l CaCO3)	-	-	≥150 e ≤500	0	-	-
Enterococos (N.º /100ml)	-	-	0	0	-	-
Fluoretos (mg/l F)	-	-	1,5	0	-	-
Magnésio	-	-	-	0	-	-
Mercúrio (μg/l Hg)	-	-	1	0	-	-
Níquel (μg/l Ni)	-	-	20	0	-	-
Selénio (μg/l Se)	-	-	10	0	-	
Cloretos (mg/I CI)	-	-	250	0	-	-
Tetracloroeteno (μg/l)	-	_	6	0	-	-
Tricloroeteno (μg/l)	-	-	Soma inferior 10	0	-	_
Sódio (mg/l Na)	-	-	200	0	-	-
Sulfatos (mg/I SO4)	-	-	250	0	_	_
Radão (Bq/I)	-	-	500	0	_	-
Dose indicativa (mSv)	-	-	0,1	0	-	-
Alfa Total (Bq/I)	-	-	0,1	0		-
Beta Total (Bq/I)	-	-	1	0		-
		HAP	(μg/I)			
Benzo(b)fluoranteno	-	-	Soma inferior a 0,1	0		-
Benzo(k)fluoranteno	-	-		0	_	-
Benzo(g,h,i)fluoranteno	-	-		0	-	_
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	-		0	-	-
, , ,,	T	ri-halome	etanos (µg/I)			
Clorofórmio	-	-	TOI 1	0		
Bromodiclorometano	-	_	Soma inferior a	0		
Dibromoclorometano	-	-		0		
S IST STITUTED TO THE CUITO						







Bentazona	-	-	0,1	0	-	-
Terbutilazina	-		0,1	0	-	-
Desetilter butilazina	-	-	0,1	0	-	-
Linurão	-	-	0,1	0	-	-
Dimetoato	-	-	0,1	0	-	-
Ometoato	-	-	0,1	0	-	-
Pesticidas total (µg/l)	-	-	0,5	0	-	-

Notas: Com base nas análises efetuadas, conclui-se que para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida no Concelho de Reguengos de Monsaraz cumpre todos valores paramétricos fixados na legislação em vigor com exceção do parâmetro manganês.

Esta situação de incumprimento foi pontual e rapidamente resolvida, pelo que, após a realização das análises de verificação os valores já estavam conformes e de acordo com os valores estabelecidos na legislação em vigor.

Reguengos de Monsaraz, 27 de Julho de 2017

Manuel Lopes Janeiro

Vice-Presidente da Câmara Municipal