

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	Valores		Valor Paramétrico (VP)	Análises		
	V. Min.	V.Máx.		Previstas	% Realizadas	% em conformidade
Controlo de Rotina 1						
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 de Rotina 2						
Alumínio (µg/l Al)	<30	120	200	4	100	100
Amónio (mg/l NH ₄)	<0,02	<0,02	0,5	4	100	100
Número de colónias a 22 °C (UFC/ml)	0	32	s/ alteração anormal	4	100	100
Número de colónias a 37 °C (UFC/ml)	0	30	s/ alteração anormal	4	100	100
Condutividade (µS/cm)	460	510	2500	4	100	100
Clostridium perfringens (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/l NO ₃)	<10	<10	50	1	100	100
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	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 NO ₂)	-	-	0,5	0	-	-
Ferro (µg/l Fe)	-	-	200	0	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	-	-	5	0	-	-
Arsénio (µg/l As)	-	-	10	0	-	-
Benzeno (µg/l)	-	-	1	0	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	-	-	0,01	0	-	-
Boro (mg/l B)	-	-	1	0	-	-
Bromatos (mg/l BrO ₃)	-	-	25	0	-	-
Cádmio (µg/l Cd)	-	-	5	0	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	0	-	-
Chumbo (µg Pb /l)	-	-	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 CaCO ₃)	-	-	≥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/l Cl)	-	-	250	0	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	Soma inferior 10	0	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-		0	-	-
Sódio (mg/l Na)	-	-	200	0	-	-
Sulfatos (mg/l SO ₄)	-	-	250	0	-	-
Radão (Bq/l)	-	-	500	0	-	-
Dose indicativa (mSv)	-	-	0,1	0	-	-
Alfa Total (Bq/l)	-	-	0,1	0	-	-
Beta Total (Bq/l)	-	-	1	0	-	-
HAP (µg/l)						
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	-	-
Tri-halometanos (µg/l)						
Clorofórmio	-	-	Soma inferior a 100	0	-	-
Bromodiclorometano	-	-		0	-	-
Dibromoclorometano	-	-		0	-	-
Bromofórmio	-	-		0	-	-
Pesticidas Individuais (µg/l)						

Bentazona	-	-	0,1	0	-	-
Terbutilazina	-	-	0,1	0	-	-
Desetilterbutilazina	-	-	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