



## 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 1º trimestre de 2016. 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
<b>Controlo de Rotina 1</b>						
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	0,9	-	12	100	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>						
Alumínio (µg/l Al)	<30	96	200	4	100	100
Amónio (mg/l NH4)	<0,02	0,02	0,5	4	100	100
Número de colónias a 22 °C (UFC/ml)	nd	2	s/ alteração anormal	4	100	100
Número de colónias a 37 °C (UFC/ml)	nd	1	s/ alteração anormal	4	100	100
Condutividade (µS/cm)	210	334	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)	7,6	7,8	≥ 6,5 ≤ 9,0	4	100	100
Manganês (µg/l Mn)	<15	40	50	4	100	100
Nitratos (mg/l NO3)	<10	<10	50	1	100	100
Oxidabilidade (mg/l O2)	<1,0	<1	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	0,6	4	4	100	100
<b>Controlo de Inspeção</b>						



Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	<0,02	<0,02	0,5	1	100	100
Ferro (µg/l Fe)	142	142	200	1	100	100
Antimónio (µg/l Sb)	-	-	5	0	100	100
Arsénio (µg/l As)	-	-	10	0	100	100
Benzeno (µg/l)	-	-	1	0	100	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,005	<0,005	0,01	1	100	100
Boro (mg/l B)	-	-	1	0	100	100
Bromatos (mg/l BrO <sub>3</sub> )	-	-	25	0	100	100
Cádmio (µg/l Cd)	-	-	5	0	100	100
Cálcio (mg/l Ca)	33	33	-	1	100	100
Chumbo (µg Pb /l)	<3	<3	10	1	100	100
Cianetos (µg/l Cn)	-	-	50	0	100	100
Cobre (mg/l Cu)	0,04	0,04	2	1	100	100
Crómio (µg/l Cr)	-	-	50	0	100	100
1,2-dicloroetano (µg/l)	-	-	3	0	100	100
Dureza (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	140	140	≥150 e ≤500	1	100	100
Enterococos (N.º /100ml)	0	0	0	1	100	100
Fluoretos (mg/l F)	-	-	1,5	0	100	100
Magnésio	14	14	-	1	100	100
Merúrio (µg/l Hg)	-	-	1	0	100	100
Níquel (µg/l Ni)	<5	<5	20	1	100	100
Radão	<10	<10	500	1	100	100
<b>HAP (µg/l)</b>						
Benzo(b)fluoranteno	<0,010	<0,010	Soma inferior a 0,1	1	100	100
Benzo(k)fluoranteno	<0,010	<0,010		1	100	100
Benzo(g,h,i)fluoranteno	<0,010	<0,010		1	100	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	<0,010	<0,010		1	100	100
Pesticidas total (µg/l)	-	-	0,5	0	100	100
Selénio (µg/l Se)	-	-	10	0	100	100
Cloretos (mg/l Cl)	-	-	250	0	100	100
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	Soma inferior 10	0	100	100
Tricloroetano (µg/l)	-	-		0	100	100
<b>Tri-halometanos (µg/l)</b>						
Clorofórmio	13	13	Soma inferior a 100	1	100	100
Bromodiclorometano	12	12		1	100	100
Dibromoclorometano	16	16		1	100	100
Bromofórmio	7	7		1	100	100
Sódio (mg/l Na)	-	-	200	0	100	100
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	-	-	250	0	100	100
<b>Pesticidas Individuais (µg/l)</b>						
Clortolurão	-	-	0,1	0	100	100
Terbutilazina	-	-	0,1	0	100	100
Desetilterbutilazina	-	-	0,1	0	100	100



Reguengos  
Monsaraz

QUALIDADE  
EUROPEIA  
DE 2015



EUROPEAN

15



CÂMARA MUNICIPAL

Linurão	-	-	0,1	0	100	100
Dimetoato	-	-	0,1	0	100	100
Ometoato	-	-	0,1	0	100	100

**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.

Reguengos de Monsaraz, 09 de maio de 2016

Manuel Lopes Janeiro

Vice-Presidente da Câmara Municipal