




MUNICÍPIO DE VALENÇA  
CÂMARA MUNICIPAL  
EDITAL

----- Jorge Manuel Salgueiro Mendes, Presidente da Câmara Municipal de Valença:-----  
CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DE VALENÇA  
ANÁLISES BACTERIOLÓGICAS, FÍSICO-QUÍMICAS E INSPEÇÃO  
RESULTADOS DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO  
(Cumprimento dos n.ºs 1,2 e 5 do artigo 17º, do Decreto- Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto)

Torna público, de harmonia com o disposto no nº. 1, do artº. 17º, do Decreto-Lei 306/2007, de 27 de Agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água no concelho referentes aos meses de Abril a Junho de 2016 , conforme a seguir se indica:-----

	DL.306/07 DE 27 de Agosto					
	Nº de análises previstas	% Análises realizadas	Valor Paramétrico	Valores Determinados		% de análises que cumprem a legislação
Máximo				Mínimo		
<b>Parâmetros Rotina 1</b>						
E.Coli	50	100	0	0	0	100
Bactérias Coliformes	50	100	0	7	0	94
Cloro Residual	50	100	-	>1,61	<0,16	100
<b>Parâmetros Rotina 2</b>						
Amónio	21	100	0,5	<0,05	<0,05	100
Cheiro	21	100	3	>3	<1	90
Cor	21	100	20	3,7	<3	100
Condutividade	21	100	2500	117	58	100
PH (19º)	21	100	6,5-9	7,5	5,9	76
Manganês	21	100	50	12,9	<2	100
Nitratos	21	100	50	5,4	<3	100
Nº Colónias a 22ºC	21	100	-	58	0	100
Nº Colónias a 37ºC	21	100	-	22	0	100
Oxibilidade	21	100	5	2,2	<1	100
Sabor	21	100	3	3	<1	100
Turvação	21	100	4	1,3	<1	100
Clostridium Perfringens	21	100	0	2	0	95
<b>Controlo de Inspeção</b>						
Níquel	13	100	20	<6	<6	100
Chumbo	13	100	<7	<7	<7	100
Cianetos	13	100	<10	<20	<20	100
Crómio Total	13	100	<5	<5	<5	100
Clorofórmio	13	100	-	11	<0,4	100
Bromofórmio	13	100	-	2,8	<0,50	100
Dibromoclorometano	13	100	-	3,7	<0,5	100
Bromodiclorometano	13	100	-	1,6	<0,5	100
Dureza Total	13	100	-	16,5	5,6	100
Boro	13	100	1	<0,10	<0,10	100
Bromatos	13	100	10	<5	<5	100
Mercúrio	13	100	1	<0,3	<0,3	100





MUNICÍPIO DE VALENÇA  
CÂMARA MUNICIPAL

THM'S	13	100	100	18	0,6	100
Cálcio	13	100	-	4,4	1,3	100
Pesticidas totais	13	100	0,50	<0,08	<0,08	100
Magnésio	13	100	-	2,10	0,36	100
Antimónio	13	100	5	<4	<4	100
Selénio	13	100	10	<3	<3	100
Benzeno	13	100	1	<0,26	<0,26	100
Benzeno(a)Pireno	13	100	0,01	<0,005	<0,005	100
1,2-Dicloroeteno	13	100	3	<0,25	<0,25	100
Benzo(b)Fluoranteno	13	100	-	<0,005	<0,005	100
Benzo(k)Fluoranteno	13	100	-	<0,005	<0,005	100
Benzo(a,h,i)Pirileno	13	100	-	<0,005	<0,005	100
Indeno(1,2,3-c,d)Pireno	13	100	-	<0,010	<0,010	100
HAP	13	100	0,1	<0,025	<0,025	100
Tetracloroeteno	13	100	-	<0,5	<0,5	100
tricloroeteno	13	100	-	<0,5	<0,50	100
Alacloro	7	100	0,1	<0,08	<0,08	100
Atrazina	7	100	0,1	<0,08	<0,08	100
Desetilatrizona	4	100	0,1	<0,08	<0,08	100
Bentazona	4	100	0,1	<0,08	<0,08	100
Diurão	4	100	0,1	<0,08	<0,08	100
Linurão	4	100	0,1	<0,08	<0,08	100
Nitritos	13	100	0,5	<0,05	<0,05	100
Enterococos	13	100	0	0	0	100
Fluoretos	13	100	1,5	<0,10	<0,10	100
Cloretos	13	100	250	12	<10	100
Sódio	13	100	200	43,8	2,64	100
Sulfatos	13	100	250	<10	<10	100
Alumínio	13	100	200	160	<10	100
Desiterbutilazina	4	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Terbutilazina	7	100	0,10	0,08	<0,08	100
Ferro	13	100	200	62	<10	100
Arsénio	13	100	10	<3	<3	100
Cádmio	13	100	5	<1	<1	100
Cobre	13	100	2	8,9E-03	<1,6E-02	100
Mercúrio	13	100	1	<0,3	<0,3	100
Tebuconazol	5	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Alfa-total	13	100	0,10	0,10	<0,05	100
Beta- Total	13	100	1	0,15	<0,10	100
Dose indicativa total	13	100	0,10	<0,10	<0,10	100
Radão	13	100	100	161	<10	100

**Informação Complementar Relativa às Causas dos Incumprimentos:**

Nas situações em que a responsabilidade era imputável à rede de distribuição pública as mesmas foram corrigidas e ultrapassadas.

Para constar se lavrou o presente edital e outros de igual teor que vão ser fixados nos lugares públicos do estilo

E eu, \_\_\_\_\_, Chefe de Divisão de Infra-Estruturas e Obras Municipais da Câmara Municipal o subscrevi

Valença, 15 de Julho de 2016  
Presidente da Câmara Municipal

(Jorge Manuel Salgueiro Mendes Dr.)