



# MUNICÍPIO DE VALENÇA

CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL

----- Jorge Salgueiro Mendes, Presidente da Câmara Municipal de Valença:-----  
CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DE VALENÇA

## ANÁLISES BACTERIOLÓGICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

### 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 n.º 1, do art.º 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 Julho a Setembro de 2014, conforme a seguir se indica:-----

	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	63	100	0	0	0	100
Bactérias Coliformes	63	100	0	2	0	96,82
Cloro Residual	63	100	-	>1,61	<0,10	100
<b>Parâmetros Rotina 2</b>						
Amónio	21	100	0,5	<0,05	<0,05	100
Cheiro	21	100	3	<1	<1	100
Cor	21	100	20	<3	<3	100
Condutividade	21	100	2500	142	<45	100
PH (19º)	21	100	6,5-9	7,3	6	71,43
Manganês	21	100	50	4,6	<2	100
Nitratos	21	100	50	8,6	<3	100
Nº Colónias a 22ºC	21	100	-	13	0	100
Nº Colónias a 37ºC	21	100	-	2	0	100
Oxibilidade	21	100	5	4,1	1,6	100
Sabor	21	100	3	<1	<1	100
Turvação	21	100	4	<1	<1	100
Clostridium Perfringens	5	100	0	0	0	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.

No que se refere ao parâmetro PH, está o mesmo relacionado com as características naturais, (hidrogeológicas) da origem da água..

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

E eu,   
Municipal o subscrevi

, Chefe de Divisão de Infra-Estruturas e Obras Municipais da Câmara

Valença, 21 de Outubro de 2014  
Presidente da Câmara Municipal

(Jorge Salgueiro Mendes)