



Câmara Municipal de Azambuja

EDITAL N.º 97/2008

--- **JOSÉ MANUEL ISIDORO PRATAS**, Vereador do Pelouro da Administração da Câmara Municipal de Azambuja. -----

--- Para conhecimento e efeitos conveniente, nomeadamente nos termos da alínea h), do ponto 1, do art. 8 do Decreto-lei nº 243/2001 de 5 Setembro, passa-se a publicitar os resultados de qualidade de água para consumo humano no Município de Azambuja.

--- Para conhecimento geral se publica este Edital e outros de igual teor que irão ser afixados nos lugares do costume. -----

--- Câmara Municipal de Azambuja, 28 de Maio de 2008. -----

Anexo: Resultados de Qualidade da Água para Consumo Humano – 1º Trimestre 2008

O Vereador com Competências Delegadas

José Manuel Isidoro Pratas

RESULTADOS DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

1.º TRIMESTRE 2008



PARÂMETROS	Tipo de Parâmetro	Valor Paramétrico	Nº análises previstas no PCQA (*)	N.º Amostras Realizadas	Resultados obtidos		Conformidade	
					Valor Máximo	Valor Mínimo	%	N.º Amostras > Valor paramétrico
Parâmetros de controlo de rotina 1								
<i>E.Coli</i> (UFC/100ml)	Obrigatório	0	26	26	0	0	0	0
<i>Bactérias coliformes totais</i> (UFC/100ml)	Indicador	0	26	26	0	0	0	0
<i>Desinfectante residual</i> (mg/l Cl ₂)	Indicador	--	26	26	0,60	< 0,05	0	0
Parâmetros de controlo de rotina 2								
<i>Alumínio</i> (µg/l Mn)	Indicador	200	6	6	93	< 50	0	0
<i>Amónio</i> (mg/l NH ₄)	Indicador	0,5	11	11	< 0,05	< 0,05	0	0
<i>n.º colónias a 22°C</i> (UFC/ml)	Indicador	s/alteração anormal	11	11	16	0	0	0
<i>n.º colónias a 37°C</i> (UFC/ml)	Indicador		11	11	5	0	0	0
<i>Condutividade</i> (µS/cm a 20°C)	Indicador	2500	11	11	1080	228	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> (UFC/100ml)	Indicador	0	6	6	0	0	0	0
<i>Cor</i> (mg/l PtCo)	Indicador	20	11	11	< 2	< 2	0	0
<i>pH</i> (escala de Sorensen)	Indicador	>6,5 a <9,0	11	11	7,8	6,8	0	0
<i>Manganês</i> (µg/l Mn)	Indicador	50	11	11	13	< 10	0	0
<i>Oxidabilidade</i> (mg/l O ₂)	Indicador	5	11	11	2,4	< 0,5	0	0
<i>Cheiro</i> (taxa de diluição a 12 ou 25°C)	Indicador	3	11	11	< 3	< 3	0	0
<i>Sabor</i> (taxa de diluição a 12 ou 25°C)	Indicador	3	11	11	< 3	< 3	0	0
<i>Turvação</i> (UNT)	Indicador	4	11	11	< 0,7	< 0,7	0	0
Parâmetros de controlo de inspeção								
<i>Ferro</i> (µg/l Fe)	Obrigatório	200	1	1	92	92	0	0
<i>Nitritos</i> (mg/l NO ₂)	Obrigatório	0,5	1	1	< 0,02	< 0,02	0	0
<i>Benzo(a)pireno</i> (µg/l)	Obrigatório	0,01	1	1	< 0,0050	< 0,0050	0	0
<i>Cálcio</i> (mg/l Ca)	Indicador	--	1	1	35	35	0	0
<i>Chumbo</i> (µg/l Pb)	Obrigatório	25	1	1	< 5,0	< 5,0	0	0
<i>Cobre</i> (mg/l Cu)	Obrigatório	2	1	1	0,021	0,021	0	0
<i>Dureza total</i> (mg/L CaCO ₃)	Indicador	--	1	1	100	100	0	0
<i>Enterococos</i> (UFC/100ml)	Obrigatório	0	1	1	0	0	0	0
<i>Magnésio</i> (mg/l Mg)	Indicador	--	1	1	4	4	0	0
<i>Níquel</i> (µg/l Ni)	Obrigatório	20	1	1	< 5,0	< 5,0	0	0
<i>Cobre</i> (mg/l Cu)	Obrigatório	2	1	1	0,021	0,021	0	0
<i>HAP-total</i> (µg/l)	Obrigatório	0,1	1	1	< 0,0050	< 0,0050	0	0
<i>Níquel</i> (µg/l Ni)	Obrigatório	20	1	1	< 5,0	< 5,0	0	0
<i>Tri-halometanos total</i> (THM) (µg/l)	Obrigatório	150	1	1	21	21	0	0
<i>Cloreto de vinilo</i> (µg/l)	Obrigatório	0,50	1	1	< 0,050	< 0,050	0	0
<i>Epicloridrina</i> (µg/l)	Obrigatório	0,10	1	1	< 0,050	< 0,050	0	0

NOTAS:

Os presentes resultados foram determinados com recurso a laboratórios externos devidamente acreditados para o efeito.

Decreto-lei n.º 306/2007 - Trata-se do decreto-lei que aprova as normas relativas à qualidade de água destinada ao consumo humano

% de conformidade - corresponde à percentagem de resultados das análises à água que cumprem as Normas de Qualidade (Valor Paramétrico) estabelecidas na legislação em vigor relativamente aos parâmetros em causa.

(*) **PCQA** - Programa de Controlo de Qualidade de Água