

EDITAL N.º 164/2008

---- **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, 25 de Novembro de 2008. -----

Anexo: **Resultados de Qualidade da Água para Consumo Humano – 3º Trimestre 2008**

O Vereador com Competências Delegadas

José Manuel Isidoro Pratas



RESULTADOS DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

3.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 (UFC/100ml)</i>	Obrigatório	0	26	26	0	0	100	0
<i>Bactérias coliformes totais (UFC/100ml)</i>	Indicador	0	26	26	0	0	100	0
<i>Desinfectante residual (mg/l)</i>	Indicador	--	26	26	0,90	0,10	100	0
Parâmetros de controlo de rotina 2								
<i>Alumínio (µg/l Al)</i>	Indicador	200	8	8	93	< 50	100	0
<i>Amónio (mg/l NH4)</i>	Indicador	0,5	11	11	< 0,05	< 0,05	100	0
<i>n.º colónias a 22°C (UFC/ml)</i>	Indicador	s/alteração anormal	11	11	>300	Não detectado	100	0
<i>n.º colónias a 37°C (UFC/ml)</i>	Indicador		11	11	>300	Não detectado	100	0
<i>Condutividade (µS/cm a 20°C)</i>	Indicador	2500	11	11	998	118	100	0
<i>Clostridium perfringens (UFC/100ml)</i>	Indicador	0	8	8	0	0	100	0
<i>Cor (mg/l PtCo)</i>	Indicador	20	11	11	< 2	< 2	100	0
<i>pH (escala de Sorensen)</i>	Indicador	>6,5 a <9,0	11	11	8,2	6,9	100	0
<i>Manganês (µg/l Mn)</i>	Indicador	50	11	11	< 10	< 10	100	0
<i>Oxidabilidade (mg/l O2)</i>	Indicador	5	11	11	2,2	< 0,5	100	0
<i>Cheiro (taxa de diluição a 12 ou 25°C)</i>	Indicador	3	11	11	< 3	< 3	100	0
<i>Sabor (taxa de diluição a 12 ou 25°C)</i>	Indicador	3	11	11	< 3	< 3	100	0
<i>Turvação (UNT)</i>	Indicador	4	11	11	< 0,7	< 0,7	100	0
Parâmetros de controlo de inspecção								
<i>Ferro (µg/l Fe)</i>	Obrigatório	200	3	3	< 50	< 50	100	0
<i>Nitritos (mg/l NO2)</i>	Obrigatório	0,5	3	3	< 0,02	< 0,02	100	0
<i>Benzo(a)pireno (µg/l)</i>	Obrigatório	0,01	3	3	< 0,008	< 0,008	100	0
<i>Cálcio (mg/l Ca)</i>	Indicador	200	3	3	58	28	100	0
<i>Chumbo (µg/l Pb)</i>	Obrigatório	25	3	3	< 5,0	< 5,0	100	0
<i>Cobre (mg/l Cu)</i>	Obrigatório	2	3	3	0,031	< 0,014	100	0
<i>Dureza total (mg/L CaCO3)</i>		--	3	3	220	88	100	0
<i>Enterococos (UFC/100ml)</i>	Obrigatório	0	3	3	0	0	100	0
<i>Magnésio (mg/l Mg)</i>	Indicador	--	3	3	19	5	100	0
<i>Níquel (µg/l Ni)</i>	Obrigatório	20	3	3	< 5,0	< 5,0	100	0
<i>HAP-total (µg/l)</i>	Obrigatório	0,1	3	3	< 0,008	< 0,008	100	0
<i>Tri-halometanos total (THM) (µg/l)</i>	Obrigatório	150	3	3	< 15	< 15	100	0
<i>Cloreto de vinilo (µg/l)</i>	Obrigatório	0,50	3	3	< 0,40	< 0,40	100	0
<i>Epícloridrina (µg/l)</i>	Obrigatório	0,10	3	3	< 0,10	< 0,10	100	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