



azambuja
A evolução é natural

EDITAL N.º 11/2012

---- **Silvino José da Silva Lúcio**, Vereador 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, relativamente ao 4º trimestre de 2011.-----

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

--- Câmara Municipal de Azambuja, 12 de Janeiro de 2012. -----

Anexo: Resultados de qualidade da água para consumo humano – 4º Trimestre 2011

O Vereador

Silvino José da Silva Lúcio



DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA - REDE DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE AZAMBUJA

Período: 4º Trimestre de 2011

PARÁMETROS	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Nº Análises Conformes	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Paramétrico	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem a Legislação	
Controlo Rotina 1	Desinfecante Residual	mg/l	28	28	28	<0,10	0,81	---	100,0%	100,0%
	Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	28	28	28	0	0	0	100,0%	100,0%
	Bactérias coliformes	Nº/100 ml	28	28	27	0	1	0	100,0%	96,4%
Controlo Rotina 2	Clostridium perfringens	Nº/ml	6	6	6	0	0	0	100,0%	100,0%
	Alumínio	µg/l	6	6	6	30	66	200	100,0%	100,0%
	Amónio	mg NH45	10	10	10	<0,10	<0,10	0,50	100,0%	100,0%
	Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	10	10	10	0	>300	Sem alteração	100,0%	100,0%
	Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	10	10	10	0	268	Sem alteração	100,0%	100,0%
	Condutividade	µS/cm	10	10	10	118	962	2500	100,0%	100,0%
	Cor	mg/l PtCo	10	10	10	<6	<6	20	100,0%	100,0%
	pH	Unidades de pH	10	10	10	7,1	8,4	6,5-9,0	100,0%	100,0%
	Manganés	µg/l	10	10	10	<10	<10	50	100,0%	100,0%
	Oxidabilidade	mg/l O2	10	10	10	<2	3,4	5,0	100,0%	100,0%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	10	10	10	1	1	3	100,0%	100,0%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	10	10	10	1	1	3	100,0%	100,0%
Turvação	UNT	10	10	10	<0,80	<0,80	4	100,0%	100,0%	
Controlo de Inspeção	Ferro	µg/l	1	1	1	43	43	200	100,0%	100,0%
	Nitritos	mg/l NO2	1	1	1	<0,04	<0,04	0,50	100,0%	100,0%
	Benzo (a) pireno	µg/l	1	1	1	<0,005	<0,005	0,010	100,0%	100,0%
	Cálcio	mg/l	1	1	1	21	21	---	100,0%	100,0%
	Chumbo	µg/l	1	1	1	<6,0	<6,0	25	100,0%	100,0%
	Cobre	µg/l	1	1	1	<0,1	<0,1	2,0	100,0%	100,0%
	Enterococos	Nº/100 ml	1	1	1	0	0	0	100,0%	100,0%
	Dureza Total	mg/l	1	1	1	156	156	---	100,0%	100,0%
	Magnésio	mg/l	1	1	1	9,9	9,9	---	100,0%	100,0%
	Níquel	µg/l	1	1	1	<6,0	<6,0	20	100,0%	100,0%
	Hidrocarb. Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	1	1	1	<0,010	<0,010	0,10	100,0%	100,0%
	- Benzo (b) Fluoranteno	µg/l	1	1	1	<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
	- Benzo (k) Fluoranteno	µg/l	1	1	1	<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
	- Benzo (g,h,i) Perileno	µg/l	1	1	1	<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
	- Indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/l	1	1	1	<0,010	<0,010	0,10	100,0%	100,0%
	Trihalometanos	µg/l	1	1	1	10	10	100	100,0%	100,0%
	- Clorofórmio	µg/l	1	1	1	5	5	100	100,0%	100,0%
	- Bromodiclorometano	µg/l	1	1	1	5	5	100	100,0%	100,0%
	- Dibromodlorometano	µg/l	1	1	1	<5	<5	100	100,0%	100,0%
	- Bromofórmio	µg/l	1	1	1	<5	<5	100	100,0%	100,0%

Em Síntese:

Nº Análises Previstas

226

Nº Análises Realizadas

226

Total de Pontos de Amostragem

28

% Análises Realizadas

100,0%

% Análises que cumprem a legislação

99,56%

A Direcção:

Data:

27-12-2011

Ana Maria do W. Santos

Notas:

Registou-se não conformidade no dia:

23-11-2011 - 1/100 ml Bactérias Coliformes - Rua da Escola (EB I), Vale do Brejo. Comunicou-se à Delegada de Saúde de Azambuja, Município de Azambuja, ERSAR, Águas do Oeste e à Unidade Escolar. A amostragem foi repetida no dia 14-12-2011 em dois pontos próximos do ponto onde ocorreu o incumprimento, tendo os resultados analíticos apresentado valores abaixo do valor paramétrico.