



azambuja
A evolução é natural

EDITAL N.º 49/2010

---- **Silvino José 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 publicar os resultados de qualidade de água para consumo humano no Município de Azambuja, relativamente ao 4º trimestre de 2010.

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

--- Câmara Municipal de Azambuja, 02 de Fevereiro de 2011. -----

Anexo: Resultados de qualidade da água para consumo humano – 4º Trimestre 2010

O Vereador

Silvino José da Silva Lúcio



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

Período: 4º Trimestre de 2010

PARÂMETROS	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	Desinfectante Residual	mg/l	28	28	28	<0,10	0,89	---	100,0%
	Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	28	28	28	0	0	0	100,0%
	Bactérias coliformes	Nº/100 ml	28	28	28	0	0	0	100,0%
Controlo Rotina 2	Clostridium perfringens	Nº/ml	5	5	5	0	0	0	100,0%
	Alumínio	µg/l	5	5	5	23	76	200	100,0%
	Amónio	mg NH4/l	8	8	8	<0,10	<0,10	0,50	100,0%
	Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	8	8	8	0	182	Sem alteração	100,0%
	Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	8	8	8	0	197	Sem alteração	100,0%
	Condutividade	µS/cm	8	8	8	113	711	2500	100,0%
	Cor	mg/l PtCo	8	8	8	<6	<6	20	100,0%
	pH	Unidades de pH	8	8	8	7,2	8,9	6,5-8,0	100,0%
	Manganês	µg/l	8	8	8	<10	18	50	100,0%
	Oxidabilidade	mg/l O2	8	8	8	<2	2,1	5,0	100,0%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	8	8	8	1	1	3	100,0%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	8	8	8	1	1	3	100,0%
	Turvação	UNT	8	8	8	<0,80	0,95	4	100,0%
	Controlo de Inspeção	Ferro	µg/l	2	2	2	<40	<40	200
Nitritos		mg/l NO2	2	2	2	<0,04	<0,04	0,50	100,0%
Benzo (a) pireno		µg/l	2	2	2	<0,005	<0,005	0,010	100,0%
Cálcio		mg/l	2	2	2	22	28	---	100,0%
Chumbo		µg/l	2	2	2	<6,0	<6,0	25	100,0%
Cobre		µg/l	2	2	2	<0,1	<0,1	2,0	100,0%
Enterococos		Nº/100 ml	2	2	2	0	0	0	100,0%
Dureza Total		mg/l	2	2	2	117	258	---	100,0%
Magnésio		mg/l	2	2	2	6	24	---	100,0%
Níquel		µg/l	2	2	2	<6,0	6	20	100,0%
Hidrocarb. Aromáticos Policíclicos (HAP)		µg/l	2	2	2	<0,010	<0,010	0,10	100,0%
- Benzo (b) Fluoranteno		µg/l	2	2	2	<0,005	<0,005	0,10	100,0%
- Benzo (k) Fluoranteno		µg/l	2	2	2	<0,005	<0,005	0,10	100,0%
- Benzo (g,h,i) Perileno		µg/l	2	2	2	<0,005	<0,005	0,10	100,0%
- Indeno (1,2,3-cd) pireno		µg/l	2	2	2	<0,010	<0,010	0,10	100,0%
Trialomitanos		µg/l	2	2	2	<10	<10	100	100,0%
- Clorofórmio		µg/l	2	2	2	<10	<10	100	100,0%
- Bromodiclorometano		µg/l	2	2	2	<10	<10	100	100,0%
- Dibromoclorometano		µg/l	2	2	2	<10	<10	100	100,0%
- Bromofórmio		µg/l	2	2	2	<10	<10	100	100,0%

Em Síntese:

Nº Análises Previstas

222

% Análises Realizadas

100,0%

Nº Análises Realizadas

222

% Análises que cumprem a legislação

100,00%

Total de Pontos de Amostragem

28

A Direcção:

Data: 12-01-2011

Áreas Verdes do U.S. Norte