



MUNICÍPIO DE ALCANENA
Praça 8 de Maio – 2380-037 Alcanena
☎ 249 889 010 - Fax 249 881 502
geral@cm-alcanena.pt

EDITAL

FERNANDA MARIA PEREIRA ASSEICEIRA, Presidente da Câmara Municipal de Alcanena:

Torna público, em cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º. 306/2007, de 27 de Agosto, os dados referentes à qualidade da água para consumo humano, referente ao 4.º. Trimestre de 2009, cuja distribuição foi efectuada através da Rede de Abastecimento de Alcanena.

Tais dados, fornecidos pela Luságua Alcanena – Gestão de Águas, SA, entidade gestora do sistema de abastecimento de água do concelho de Alcanena, constam do documento composto de 2 páginas, anexo a este Edital.

Para mais informações poderão os interessados consultar os documentos na Secretaria desta Câmara Municipal.

E, para constar, se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos locais públicos do costume.

Paços do Município de Alcanena, 09 de Fevereiro de 2010

A PRESIDENTE DA CÂMARA

(Fernanda Maria Pereira Asseiceira, Dr.ª)

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

Período: 4º Trimestre /2009

PARÂMETROS		Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Paramétrico	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem a Legislação
Controlo Rotina 1	Desinfectante Residual	mg/l	19	19	0,11	0,58	---	100,0%	100,0%
	Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	19	19	0	0	0	100,0%	100,0%
	Bactérias coliformes	Nº/100 ml	19	19	0	0	0	100,0%	100,0%
Controlo Rotina 2	Clostridium perfringens	Nº/ml	2	2	0	0	0	100,0%	100,0%
	Alumínio	µg/l	2	2	10	38	200	100,0%	100,0%
	Amónio	mg NH4/l	3	3	< 0,10	< 0,10	0,50	100,0%	100,0%
	Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	3	3	0	30	Sem alteração	100,0%	100,0%
	Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	3	3	0	11	Sem alteração	100,0%	100,0%
	Condutividade	µS/cm	3	3	121	504	2500	100,0%	100,0%
	Cor	mg/l PtCo	3	3	< 6	< 6	20	100,0%	100,0%
	pH	Unidades de pH	3	3	6,5	8,8	6,5-9,0	100,0%	100,0%
	Manganês	µg/l	3	3	< 10	< 10	50	100,0%	100,0%
	Nitratos	mg/l NO3	3	3	<2,2	7,2	50	100,0%	100,0%
	Oxidabilidade	mg/l O2	3	3	< 2,0	< 2,0	5,0	100,0%	100,0%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	3	1	1	3	100,0%	100,0%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	3	1	1	3	100,0%	100,0%
Turvação	UNT	3	3	< 0,80	< 0,80	4	100,0%	100,0%	
Controlo de Inspeção	Ferro	µg/l	1	1	<40	<40	200	100,0%	100,0%
	Nitritos	mg/l NO2	1	1	< 0,04	< 0,04	0,50	100,0%	100,0%
	Antimónio	µg/l	1	1	<3	<3	5,0	100,0%	100,0%
	Arsénio	µg/l	1	1	< 8	< 8	10	100,0%	100,0%
	Benzeno	µg/l	1	1	<0,5	<0,5	1,0	100,0%	100,0%
	Benzo (a) pireno	µg/l	1	1	<0,005	<0,005	0,010	100,0%	100,0%
	Boro	mg/l	1	1	0,042	0,042	1,0	100,0%	100,0%
	Bromatos	µg/l	1	1	<2,0	<2,0	10	100,0%	100,0%
	Cádmio	µg/l	1	1	<1,5	<1,5	5,0	100,0%	100,0%
	Cálcio	mg/l	1	1	43	43	---	100,0%	100,0%
	Chumbo	µg/l	1	1	<6	<6	25	100,0%	100,0%
	Cianetos	µg/l	1	1	<40	<40	50	100,0%	100,0%
	Cobre	µg/l	1	1	< 0,1	< 0,1	2,0	100,0%	100,0%
	Crómio	µg/l	1	1	<6	<6	50	100,0%	100,0%
	1,2 Dicloroetano	µg/l	1	1	<0,5	<0,5	3,0	100,0%	100,0%

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

Período: 4º Trimestre /2009

PARÂMETROS	Unidades	Nº Análises	Nº Análises	Valor	Valor	Valor	% Análises	% Análises
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Paramétrico	Realizadas	Cumprem a Legislação
Enterococos	Nº/100 ml			0	0	0	100,0%	100,0%
Dureza Total	mg/l			166	166	---	100,0%	100,0%
Fluoretos	mg/l			<0,3	<0,3	1,5	100,0%	100,0%
Magnésio	mg/l			13	13	---	100,0%	100,0%
Mercurio	µg/l			< 0,8	< 0,8	1,0	100,0%	100,0%
Níquel	µg/l			<6	<6	20	100,0%	100,0%
Selénio	µg/l			< 1	<1	10	100,0%	100,0%
Cloretos	mg/l Cl			57,8	57,8	250	100,0%	100,0%
Hidrocarb. Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l			<0,010	<0,010	0,10	100,0%	100,0%
- Benzo (b) Fluoranteno	µg/l			<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
- Benzo (k) Fluoranteno	µg/l			<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
- Benzo (g,h,i) Perileno	µg/l			<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
- Indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/l			<0,010	<0,010	0,10	100,0%	100,0%
Tetracloroeteno	µg/l			<0,5	<0,5	10	100,0%	100,0%
Tricloroeteno	µg/l			<0,5	<0,5	10	100,0%	100,0%
Trihalometanos	µg/l			<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Clorofórmio	µg/l			<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Bromodiclorometano	µg/l			<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Dibromoclorometano	µg/l			<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Bromofórmio	µg/l			<10	<10	100	100,0%	100,0%
Sódio	mg/l			34	34	200	100,0%	100,0%
Sulfatos	mg/l			< 15	< 15	250	100,0%	100,0%
Pesticidas Totais	µg/l			< 0,1	< 0,1	0,50	100,0%	100,0%
Alacloro	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%
Atrazina	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%
Bentazona	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%
Desetilatraxina	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%
Desetilterbutilazina	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%
Diurão	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%
Ditiocarbamatos	µg/l			< 0,1	< 0,1	0,50	100,0%	100,0%
Metalaxil	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%
Terbutilazina	µg/l			< 0,05	< 0,05	0,10	100,0%	100,0%

Controlo de Inspeção

Em Síntese:

Nº Análises Previstas

144

% Análises Realizadas

100,0%

Nº Análises Realizadas

144

% Análises que cumprem a legislação

100,0%

Total de Pontos de Amostragem

19

Data: 05-01-2010

A Administração:

