



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 1.º Trimestre de 2010, cuja distribuição foi efectuada através da Rede de Abastecimento de Alcanena.

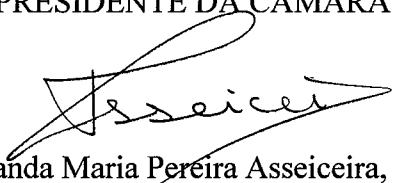
Tais dados, fornecidos pela Luságua Alcanena – Gestão de Águas, SA, entidade gestora do sistema de abastecimento de água do concelho de Alcanena, constam do documento composto de 2 páginas, anexo a este Edital.

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, 27 de Maio 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: 1º Trimestre 2010

PARÁMETROS		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	0,21	0,68	---	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	4	4	0	0	0	100,0%	100,0%
	Alumínio	µg/l	4	4	<5	35	200	100,0%	100,0%
	Amónio	mg NH4/l	10	10	< 0,10	< 0,10	0,50	100,0%	100,0%
	Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	10	10	0	4	Sem alteração	100,0%	100,0%
	Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	10	10	0	13	Sem alteração	100,0%	100,0%
	Condutividade	µS/cm	10	10	119	496	2500	100,0%	100,0%
	Cor	mg/l PtCo	10	10	< 6	< 6	20	100,0%	100,0%
	pH	Unidades de pH	10	10	6,9	8,7	6,5-9,0	100,0%	100,0%
	Manganês	µg/l	10	10	< 10	< 10	50	100,0%	100,0%
	Nitratos	mg/l NO3	6	6	<2,2	6,9	50	100,0%	100,0%
	Oxidabilidade	mg/l O2	10	10	< 2,0	< 2,0	5,0	100,0%	100,0%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	10	10	1	1	3	100,0%	100,0%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	10	10	1	1	3	100,0%	100,0%
Turvação	UNT	10	10	< 0,80	1,1	4	100,0%	100,0%	
Controlo de Inspeção	Ferro	µg/l	3	3	<40	174	200	100,0%	100,0%
	Nitritos	mg/l NO2	3	3	< 0,04	< 0,04	0,50	100,0%	100,0%
	Antimónio	µg/l	2	2	<3	<3	5,0	100,0%	100,0%
	Arsénio	µg/l	2	2	< 8	< 8	10	100,0%	100,0%
	Benzeno	µg/l	2	2	<0,5	<0,5	1,0	100,0%	100,0%
	Benzo (a) pireno	µg/l	3	3	<0,005	<0,005	0,010	100,0%	100,0%
	Boro	mg/l	2	2	<0,018	0,042	1,0	100,0%	100,0%
	Bromatos	µg/l	2	2	<2,0	<2,0	10	100,0%	100,0%
	Cádmio	µg/l	2	2	<1,5	<1,5	5,0	100,0%	100,0%
	Cálcio	mg/l	3	3	9,3	56	---	100,0%	100,0%
	Chumbo	µg/l	3	3	<6	<6	25	100,0%	100,0%
	Cianetos	µg/l	2	2	<40	<40	50	100,0%	100,0%
	Cobre	µg/l	3	3	< 0,1	< 0,1	2,0	100,0%	100,0%
	Crómio	µg/l	2	2	<6	<6	50	100,0%	100,0%
	1,2 Dicloroetano	µg/l	2	2	<0,5	<0,5	3,0	100,0%	100,0%

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

Período: 1º Trimestre 2010

PARÂMETROS	Unidades	Nº Análises	Nº Análises	Valor	Valor	Valor	% Análises	% Análises
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Paramétrico	Realizadas	Cumprem a Legislação
Enterococos	Nº/100 ml	3	3	0	0	0	100,0%	100,0%
Dureza Total	mg/l	3	3	46	208	---	100,0%	100,0%
Fluoretos	mg/l	2	2	<0,3	0,4	1,5	100,0%	100,0%
Mágnésio	mg/l	3	3	1,5	8,2	---	100,0%	100,0%
Mercúrio	µg/l	2	2	< 0,8	< 0,8	1,0	100,0%	100,0%
Níquel	µg/l	3	3	<6	<6	20	100,0%	100,0%
Selénio	µg/l	2	2	< 1	<1	10	100,0%	100,0%
Cloretos	mg/l Cl	2	2	55,2	55,2	250	100,0%	100,0%
Hidrocarb. Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	3	3	<0,010	<0,010	0,10	100,0%	100,0%
- Benzo (b) Fluoranteno	µg/l	3	3	<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
- Benzo (k) Fluoranteno	µg/l	3	3	<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
- Benzo (g,h,i) Perileno	µg/l	3	3	<0,005	<0,005	0,10	100,0%	100,0%
- Indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/l	3	3	<0,010	<0,010	0,10	100,0%	100,0%
Tetracloroetano	µg/l	2	2	<0,5	<0,5	10	100,0%	100,0%
Tricloroetano	µg/l	2	2	<0,5	<0,5	10	100,0%	100,0%
Trihalometanos	µg/l	3	3	<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Clorofórmio	µg/l	3	3	<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Bromodichlorometano	µg/l	3	3	<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Dibromoclorometano	µg/l	3	3	<10	<10	100	100,0%	100,0%
- Bromofórmio	µg/l	3	3	<10	<10	100	100,0%	100,0%
Sódio	mg/l	2	2	34	34	200	100,0%	100,0%
Sulfatos	mg/l	2	2	< 15	< 15	250	100,0%	100,0%

Em Síntese:

Nº Análises Previstas

275

% Análises Realizadas

100,0%

Nº Análises Realizadas

275

% Análises que cumprem a legislação

100,0%

Total de Pontos de Amostragem

19

Data:

2010/05/27

A Administração:

