

Análises à Água para Consumo do Concelho de Alenquer. Ano 2000 .Fonte:DGA

Grupo	Parâmetro	Nº de Análises Regulamentares	Nº de Análises em Falta	% de Análises em Falta	Nº de análises com violação de VM	% de análises com violação de	Classificação da Alambi
Parâmetros G1	Cheiro	234	234	100%			
	Sabor	234	234	100%			
	Cloro Residual	234	234	100%			
	Condutividade	234	101	43%	113	85%	
	Oxidabilidade	234	101	43%	0	0%	
	Alumínio	0	0				
	Coliformes Totais	234	101	43%	5	4%	
	Coliformes Fecais	234	101	43%	2	2%	
	Germes Totais 22	234	101	43%	8	6%	
	Germes Totais 37	234	101	43%	42	32%	
Parâmetros G2	Turvação	38	11	29%	0	0%	
	Temperatura	38	10	26%	1	4%	
	pH	38	10	26%	0	0%	
	Nitrato	38	10	26%	0	0%	
	Nitrito	38	10	26%	0	0%	
	Azoto Amoniacal	38	10	26%	0	0%	
	Estrept. Fecais	38	10	26%	0	0%	
	Clos. S. R.	38	10	26%	0	0%	
Parâmetros G3	Cálcio	16	5	31%	6	55%	
	Magnésio	16	5	31%	0	0%	
	Sódio	16	5	31%	0	0%	
	Potássio	16	5	31%	0	0%	
	Alcalinidade	16	5	31%	0	0%	
	Sulfatos	16	5	31%	0	0%	
	Cloretos	16	5	31%	10	91%	
	Azoto KJ.	16	5	31%	0	0%	
	COT	16	16	100%			
	Sulf.Hid.	16	16	100%			
	S. Ext. Clorof.	16	16	100%			
	H.D.E.	16	16	100%			
	Fenois	16	16	100%			
	Boro	16	5	31%	0	0%	
	Subst. Tens. Activas	16	16	100%			
	C. Organoclorados	16	16	100%			
	Ferro	16	7	44%	0	0%	
	Manganês	16	6	38%	0	0%	
	Cobre	16	5	31%	0	0%	
	Zinco	16	5	31%	0	0%	
	Fósforo	16	5	31%	0	0%	
	Flúor	16	16	100%			
	Cobalto	16	5	31%	0	0%	
	SST	16	11	69%	5	100%	
	Bário	16	5	31%	0	0%	
	Prata	16	5	31%	0	0%	
	Arsénio	16	5	31%	0	0%	
	Berílio	16	5	31%	0	0%	
	Cádmio	16	5	31%	0	0%	
	Cianetos	16	5	31%	0	0%	
	Crómio	16	5	31%	0	0%	
	Mercúrio	16	5	31%	0	0%	
	Níquel	16	5	31%	0	0%	
	Chumbo	16	5	31%	0	0%	
Antimónio	16	5	31%	0	0%		
Selénio	16	5	31%	0	0%		
Vanádio	16	5	31%	0	0%		
HAP	16	16	100%				
Pesticidas Total	16	16	100%				
TOTAL		3034	1703	56%			