

	Resultados do Programa de Qualidade da Água Fornecida em "alta" do	Município de Viana do Alentejo	
	Sistema Público de Parceria Integrada de Águas do Alentejo	Trimestre	Ano
	Ponto de Entrega: Viana do Alentejo	3º	2011

A qualidade da água fornecida pela Águas Públicas do Alentejo, S.A. é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade de acordo com o Dec. Lei n.º 36/2007 de 27 de Agosto, aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos.

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Nº análises previstas	% análises realizadas	% análises que cumprem legislação	Resultado Máx.	Resultado Mín.
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>							
Escherichia coli	N/100 ml	0	3	100	100%	0	0
Enterococos	N/100 ml	0	1	100	100%	0	-
<b>Parâmetros Químicos</b>							
Antimônio	µg/l Sb	5,0	1	100	100%	<2	-
Arsénio	µg/l As	10	1	100	100%	<2	-
Benzeno	µg/l	1,0	1	100	100%	< 0,30	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	1	100	100%	< 0,0050	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,010	1	100	100%	< 0,015	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,010	1	100	100%	< 0,015	-
Boro	mg/l B	1,0	1	100	100%	< 0,2	-
Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	10	1	100	100%	< 5	-
Bromodiclorometano	µg/l	2	1	100	100%	12,5	-
Dibromodiclorometano	µg/l	2	1	100	100%	22	-
Bromofórmio	µg/l	2	1	100	100%	8,6	-
Clorofórmio	µg/l	2	1	100	100%	6,78	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	2	1	100	100%	< 0,010	-
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	100	100%	< 0,40	-
Crómio	µg/l Cr	50	1	100	100%	< 10	-
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	100	100%	< 0,10	-
Cálcio	µg/l Ca	50	1	100	100%	< 10	-
1,2 dicloroetano	µg/l	3,0	1	100	100%	< 0,750	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	100	100%	< 0,40	-
Chumbo	µg/l Pb	25,0	1	100	100%	< 5,0	-
Cloroetano	µg/l	0,1	1	100	100%	< 0,030	-
Mercurio	µg/l Hg	1	1	100	100%	< 0,5	-
Níquel	µg/l Ni	20	1	100	100%	< 5,0	-
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	50	3	100	100%	10	9
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	0,5	1	100	100%	< 0,02	-
Selénio	µg/l Se	10	1	100	100%	< 2	-
Tetracloreto	µg/l	10	1	100	100%	< 0,20	-
Tricloreto	µg/l	10	1	100	100%	< 0,10	-
<b>Parâmetros Indicadores</b>							
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	100%	< 50	-
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	1	100	100%	< 0,05	-
Carboxani	ug/L	0,1	1	100	100%	< 0,030	-
Clorpirifos	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	250	1	100	100%	32	-
Ceridium perfringens	N/100 ml	0	1	100	100%	0	-
Cor	mg/l PtCo	20	1	100	100%	< 2	-
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	1	100	100%	533	-
Dureza total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	500	1	100	100%	260	-
pH	unidades de pH	26,5 ≤ 9,0	1	100	100%	7,4	-
Ferro	µg/l Fe	200	1	100	100%	< 50	-
Manganes	µg/l Mn	50	1	100	100%	< 10	-
Cheiro, 25°C	Factor de diluição	3	1	100	100%	< 3	-
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	5	1	100	100%	0,6	-
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	250	1	100	100%	18	-
Sódio	mg/l Na	200	1	100	100%	21	-
Sabor, 25°C	Factor de diluição	3	1	100	100%	< 3	-
Nº de Colónias a 22°C	N/ml a 22°C	10 <sup>4</sup>	1	100	100%	2	-
Nº de Colónias a 37°C	N/ml a 37°C	10 <sup>4</sup>	1	100	100%	5	-
Cálcio	mg/l Ca	10	1	100	100%	71	-
Magnésio	mg/l Mg	10	1	100	100%	19	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	3	100	100%	0	0
Desinfectante residual	mg/l	0,3	1	100	100%	0,57	0,34
Tebuconazol	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Turvação	UNT	4	1	100	100%	< 0,7	-
Ácido	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Atrazina	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Bentazona	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Desatrabazina	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Desateterbutazina	ug/L	0,1	1	100	100%	< 0,50	-
Desifó	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Imazó	ug/L	0,1	1	100	100%	< 0,50	-
Metolax	ug/L	0,1	1	100	100%	< 0,50	-
Terbutazina	ug/L	0,1	1	100	100%	< 0,50	-
<b>Total</b>			<b>65</b>				

Notas: (1) Parâmetros para os quais não é especificado nenhum Valor Paramétrico

Beja, Novembro de 2011  
O Administrador Executivo

  
João P. Silva Costa

Os resultados apresentados demonstram que a água distribuída está conforme as normas de qualidade estabelecidas na actual legislação.