

	Resultados do Programa de Controlo de Qualidade da Água fornecida em "ata" pelo Sistema Público de Parceria Integrado de Águas do Alentejo		Município de Cuba	
	Ponto de Entrega: Vila Ruiva		Trimestre	Ano
			2º	2011

A qualidade da água fornecida pelas 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 nº 306/2007 de 27 de Agosto, aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Nº análises previstas	Nº análises realizadas	% análises que cumprem legislação	Resultado Max.	Resultado Min.
Parâmetros Microbiológicos							
Escherichia coli	N/100 ml	0	-	-	-	-	-
Enterococos	N/100 ml	0	-	-	-	-	-
Parâmetros Químicos							
Amónio	µg/l Sb	5,0	-	-	-	-	-
Arsénio	µg/l As	10	-	-	-	-	-
Benzeno	µg/l	1,0	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,010	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/l	0,010	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,010	-	-	-	-	-
Boro	mg/l B	1,0	-	-	-	-	-
Bromatos	µg/l BrO ₂	10	-	-	-	-	-
Bromodlorometano	µg/l	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Dibromodlorometano	µg/l	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Bromoformio	µg/l	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Cloroformio	µg/l	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Cádmio	µg/l Cd	5,0	-	-	-	-	-
Crómio	µg/l Cr	50	-	-	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	2,0	-	-	-	-	-
Cianetos	µg/l Cn	50	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano	µg/l	3,0	-	-	-	-	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	25,0	-	-	-	-	-
Clortalurão	µg/l	0,1	-	-	-	-	-
Mercurio	µg/l Hg	1	-	-	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	20	-	-	-	-	-
Nitratos	mg/l NO ₃	50	1	1	100%	6	-
Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	-	-	-	-	-
Selénio	µg/l Se	10	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	µg/l	10	-	-	-	-	-
Tricloroetano	µg/l	10	-	-	-	-	-
Parâmetros Indicadores							
Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	-
Amónio	mg/l NH ₄	0,5	-	-	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	250	-	-	-	-	-
<i>Colistidium perfringens</i>	N/100 ml	0	-	-	-	-	-
Cor	mg/l PtCa	20	-	-	-	-	-
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	-	-	-	-	-
Dureza total	mg/l CaCO ₃	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
pH	unidades de pH	26,5 ≤ 9,0	-	-	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	-
Manganés	µg/l Mn	50	-	-	-	-	-
Cheiro, 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	-	-	-	-	-
Sódio	mg/l Na	200	-	-	-	-	-
Sabor, 25°C	Factor de diluição	3	-	-	-	-	-
Nº de Colonias a 22°C	N/ml a 22°C	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Nº de Colonias a 37°C	N/ml a 37°C	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	-	-	-	-	-
Desinfectante residual	mg/l	⁽¹⁾	-	-	-	-	-
Turvação	UNT	4	-	-	-	-	-
Alclore	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Atrazina	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Bentazona	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Desetilazina	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Diurão	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Linurão	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Metaxil	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Terbutilazina	ug/L	0,1	-	-	-	-	-

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

Bep, Agosto de 2011
O Administrador Executivo

João N. Silva Costa

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