

	<b>Resultados do Programa de Qualidade da água Fornecida em "Ala" pelo Sistema Público de Parceria Integrado de Águas do Alentejo</b>	Município de Ourique	
		Trimestre	Ano
<b>Ponto de Entrega: Ourique - EE Ravasca</b>		3ª	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 306/2007 de 27 de Agosto, aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Nº análises previstas	% análises realizadas	% análises que cumprem legislação	Resultado Max.	Resultado Min.
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>							
<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	1	100	100%	0	-
Enterococos	N/100 ml	0	1	100	100%	0	-
<b>Parâmetros Químicos</b>							
Antimónio	µg/l Sb	5,0	1	100	100%	< 2	-
Arsénio	µg/l As	10	1	100	100%	< 3	-
Benzeno	µg/l	1,0	1	100	100%	< 0,16	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	1	100	100%	< 0,0071	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,010	1	100	100%	< 0,020	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/l	0,010	1	100	100%	< 0,020	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,010	1	100	100%	< 0,020	-
Boro	mg/l B	1,0	1	100	100%	< 0,25	-
Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	10	1	100	100%	< 6,0	-
Bromodloromeano	µg/l	(a)	1	100	100%	< 0,53	-
Dibromodlorometano	µg/l	(a)	1	100	100%	< 0,83	-
Bromoformio	µg/l	(a)	1	100	100%	< 0,68	-
Clorofórmio	µg/l	(a)	1	100	100%	< 3,2	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	(a)	1	100	100%	< 0,020	-
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	100	100%	< 1	-
Crómio	µg/l Cr	50	1	100	100%	< 10	-
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	100	100%	< 0,010	-
Cianetos	µg/l Cn	50	1	100	100%	< 12	-
1,2 dicloroetano	µg/l	3,0	1	100	100%	< 0,40	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	100	100%	0,21	-
Chumbo	µg/l Pb	25,0	1	100	100%	< 6	-
Clorolurão	µg/l	0,1	1	100	100%	< 0,050	-
Mercurio	µg/l Hg	1	1	100	100%	< 0,03	-
Níquel	µg/l Ni	20	1	100	100%	< 6	-
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	50	1	100	100%	< 2,0	-
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	0,5	1	100	100%	< 0,03	-
Selénio	µg/l Se	10	1	100	100%	< 1	-
Tetracloroetano	µg/l	10	1	100	100%	< 0,48	-
Tricloroetano	µg/l	10	1	100	100%	< 0,35	-
<b>Parâmetros Indicadores</b>							
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	100%	< 30	-
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	0,5	1	100	100%	< 0,05	-
Cimoxanil	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Clorpirifos	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	250	1	100	100%	73	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0	1	100	0%	1 (a)	-
Cor	mg/l PtCo	20	1	100	100%	10	-
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	1	100	100%	776	-
Dureza total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	(a)	1	100	100%	230	-
pH	unidades de pH	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	100	100%	7,1	-
Ferro	µg/l Fe	200	1	100	0%	240 (a)	-
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	0%	420 (a)	-
Cheiro, 25°C	Factor de diluição	3	1	100	100%	< 1	-
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	5	1	100	100%	< 1,0	-
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	250	1	100	100%	82	-
Sódio	mg/l Na	200	1	100	100%	91	-
Sabor, 25°C	Factor de diluição	3	1	100	100%	< 1	-
Nº de Colónias a 22°C	N/ml a 22°C	(a)	1	100	100%	0	-
Nº de Colónias a 37°C	N/ml a 37°C	(a)	1	100	100%	0	-
Cálcio	mg/l Ca	(a)	1	100	100%	39	-
Magnésio	mg/l Mg	(a)	1	100	100%	33	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	1	100	100%	0	-
Desinfectante residual	mg/l	(a)	1	100	100%	< 0,09	-
Teburcozanol	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Turvação	UNT	4	1	100	100%	3,4	-

[Cont]

53

Notas: (a) Parâmetros para os quais não é especificado nenhum Valor Paramétrico  
(b) Sistema de tratamento já instalado. Aguarda análise de verificação

Beja, Novembro de 2011  
O Administrador Executivo

João M. Silva Costa