

	Resultados do Programa de Controlo de Qualidade da Água fornecida em "alta" pelo Sistema Público de Farcera Integrado de Águas do Alentejo		Município de Ourique	
	Ponto de Entrega: Ourique (Furo da Cassoleta)		Trimestre	Ano
			2º	2011

A qualidade da água fornecida pela Águas Públicas do Alentejo, S.A é verificada através de análises periódicas previstos 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	1	1	100%	0	-
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0	-
Parâmetros Químicos							
Aniónio	µg/l Sb	5,0	1	1	100%	1,1	-
Arsénio	µg/l As	10	1	1	100%	< 0,16	-
Benzeno	µg/l	1,0	1	1	100%	< 0,0030	-
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	1	1	100%	< 0,020	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,010	1	1	100%	< 0,020	-
Benzo(ghi)perileno	µg/l	0,010	1	1	100%	< 0,020	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,010	1	1	100%	< 0,020	-
Boro	mg/l B	1,0	1	1	100%	< 0,25	-
Bromatos	µg/l BrO ₂	10	1	1	100%	< 6,0	-
Bromodiacrometano	µg/l ^(a)	1	1	1	100%	< 0,53	-
Di bromodiacrometano	µg/l ^(a)	1	1	1	100%	< 0,63	-
Bromofórmio	µg/l ^(a)	1	1	1	100%	< 0,68	-
Clorofórmio	µg/l ^(a)	1	1	1	100%	< 2,2	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l ^(a)	1	1	1	100%	< 0,020	-
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	1	100%	< 1	-
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100%	< 10	-
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	1	100%	< 0,010	-
Cianetos	µg/l Cn	50	1	1	100%	< 12	-
1,2 didoracetano	µg/l	3,0	1	1	100%	< 0,40	-
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	1	100%	0,23	-
Chumbo	µg/l Pb	25,0	1	1	100%	7	-
Clortolurão	µg/l	0,1	1	1	100%	< 0,650	-
Mercúrio	µg/l Hg	1	1	1	100%	0,014	-
Níquel	µg/l Ni	20	1	1	100%	< 6	-
Nitratos	mg/l NO ₃	50	1	1	100%	< 2,0	-
Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	1	1	100%	< 0,03	-
Selénio	µg/l Se	10	1	1	100%	< 5,0	-
Tetracloroetano	µg/l	10	1	1	100%	< 0,48	-
Tricloroetano	µg/l	10	1	1	100%	< 0,35	-
Parâmetros Indicadores							
Alumínio	µg/l Al	200	1	1	100%	< 30	-
Amónio	mg/l NH ₄	0,5	1	1	100%	< 0,65	-
Cinoxanil	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Clorpirifos	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	250	1	1	100%	100	-
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	1	1	100%	0	-
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100%	< 5,0	-
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	1	1	100%	799	-
Dureza total	mg/l CaCO ₃ ^(b)	1	1	1	100%	260	-
pH	unidades de pH	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	1	100%	7,5	-
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100%	130	-
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100%	330 (b)	-
Choro, 25°C	Factor de diluição	3	1	1	100%	0	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	1	100%	2,0	-
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	1	1	100%	69	-
Sódio	mg/l Na	200	1	1	100%	79	-
Sabor, 25°C	Factor de diluição	3	1	1	100%	0	-
Nº de Colónias a 22°C	N/ml a 22°C ^(a)	1	1	1	100%	0	-
Nº de Colónias a 37°C	N/ml a 37°C ^(a)	1	1	1	100%	0	-
Cálcio	mg/l Ca ^(a)	1	1	1	100%	61	-
Magnésio	mg/l Mg ^(a)	1	1	1	100%	31	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	1	1	100%	0	-
Desinfectante residual	mg/l ^(a)	1	1	1	100%	< 0,09	-
Tebucozanol	ug/L	0,1	-	-	-	-	-
Turvação	UNT	4	1	1	100%	0,61	-
Total			51	51			

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

(b) À guarda viabilidade técnica

Beja, Agosto de 2011
O Administrador Executivo

João M Silva Costa