

	Resultados do Programa de Qualidade da água Fornecida em "alta" pelo Sistema Público de Parceria Integrado de Águas do Alentejo	Município de Ourique	
		Trimestre	Ano
Ponto de Entrega: Aldeia Palheiros - Furo Monte Poço Novo		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 nº 306/2007 de 27 de Agosto, aprovada 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.
Parâmetros Microbiológicos							
<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	1	100	100%	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	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	µg/l	(a)	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano	µg/l	(a)	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/l	(a)	-	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/l	(a)	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	(a)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Clortoluráio	µg/l	0,1	-	-	-	-	-
Merúrio	µg/l Hg	1	-	-	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	20	-	-	-	-	-
Nitratos	mg/l NO ₃	50	1	100	100%	< 2,0	-
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	1	100	100%	< 0,05	-
Cinoxanil	µg/l	0,1	-	-	-	-	-
Clorpirifos	µg/l	0,1	-	-	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	250	-	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0	-	-	-	-	-
Cor	mg/l PtCo	20	1	100	100%	< 5,0	-
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	1	100	100%	732	-
Dureza total	mg/l CaCO ₃	(a)	-	-	-	-	-
pH	unidades de pH	≥ 6,5 ≤ 9,0	1	100	100%	7,5	-
Ferro	µg/l Fe	200	-	-	-	-	-
Manganés	µg/l Mn	50	1	100	0%	200 (b)	-
Cheiro, 25°C	Factor de diluição	3	1	100	100%	< 1	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	100%	< 1,0	-
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	-	-	-	-	-
Sódio	mg/l Na	200	-	-	-	-	-
Sabor, 25°C	Factor de diluição	3	1	100	100%	< 1	-
Nº de Colonias a 22°C	N/ml a 22°C	(a)	1	100	100%	0	-
Nº de Colonias a 37°C	N/ml a 37°C	(a)	1	100	100%	0	-
Cálcio	mg/l Ca	(a)	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	(a)	-	-	-	-	-
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	1	100	100%	0	-
Desinfecante residual	mg/l	(a)	1	100	100%	2,4	-
Tebucozanol	µg/l	0,1	-	-	-	-	-
Turvação	UNT	4	1	100	100%	3,3	-
Total			15				

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

(b) Aguarda Viabilidade técnica

Beja, Novembro de 2011

O Administrador Executivo

João M. Silva Costa