



DIRECÇÃO DO PARQUE
Serviço de Águas

INFORMAÇÃO N.º 01/2017
QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
Parque Empresarial do Barreiro
1º Trimestre de 2017

No cumprimento do disposto no Artigo 17º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, a Baía do Tejo, S.A., torna públicos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade da água para consumo humano, produzida e distribuída no Parque Empresarial do Barreiro, através dos resultados que constam dos anexos seguintes:

- Pontos de amostragem do sistema de distribuição de água doce – Anexo 1
- Quadros de resultados das análises realizadas às amostras colhidas nos diferentes pontos – Anexo 2

Todas as determinações foram realizadas de acordo com o Programa de Controlo de Qualidade da Água estabelecido no estrito cumprimento das disposições contidas no citado Decreto-Lei, designadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e métodos analíticos utilizados.

Durante os meses de Janeiro, Fevereiro e Março de 2017, foram realizadas 33 análises à água distribuída no Parque Empresarial do Barreiro para consumo humano e os resultados analíticos apresentados demonstram que a sua qualidade está em conformidade com o exigido na lei.

Barreiro, 12 de Abril de 2017

baía do tejo
BAÍA DO TEJO, S.A



DIRECÇÃO DO PARQUE
Serviço de Águas

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

ANEXO 1

**Pontos de amostragem do sistema de distribuição de água
do Parque Empresarial do Barreiro**

- 4 Furos de captação de água subterrânea com cloragem doseada na saída (designação da Baía do Tejo – Furo 5, Furo 7, Furo 10 e Furo 12)
- 1 Reservatório Elevado
- 12 Pontos de amostragem na rede de distribuição de água na torneira do consumidor, conforme lista que segue abaixo.

Código do Ponto	Identificação
131	B.T. - "Casa da Cultura" - Rua Cinema da CUF
402	B.T. - "Portaria da Rotunda" – Rua 35
226	"Pingo Doce" – Rua 39
183	"Bombeiros Voluntários Sul e Sueste" – Rua 44, nº 65
	"Atlanport" – Rua 33 – Abastecimento a navios, Ponte 5, Rua 33 nº 8
124	"NÓS" – Rua Lavoisier nº 3 e 4
181	B.T. – "Direção dos Parques do Barreiro, Seixal e Estarreja" Rua 44, nº 54
111	"Polícia de Segurança Pública" – Rua 44, nº 4
18	"Sovena" Parque dos Tambores, torneira junto ao contador, Rua 26
135	B.T. – "Edf. Sede da Baía do Tejo" – Rua Ind. Alfredo da Silva, nº 12
128	B.T. – "Clube de Empresas" – Rua Lawes, nº 2
	LBC Tanquiport

Nota: O número de pontos de colheita na rede de distribuição é definido de acordo com a dimensão da área de influência do sistema, da população abastecida nessa área e do volume de água fornecido.

DIRECÇÃO DO PARQUE
Serviço de Águas

INFORMAÇÃO N.º 01/2017
QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
Parque Empresarial do Barreiro
1º Trimestre de 2017

ANEXO 2

Parâmetros	Unidades	VP*	Nº Análises		Resultados		Conformidade	
			min./ano	realizadas	Mínimo	Máximo	%	nº
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 mL	0	12	3	0	0	100%	3
Coliformes totais	UFC/100 mL	0	12	3	0	0	100%	3
Cloro Residual Disponível Local	mg/L Cl	—	12	3	0,2	0,7	100%	3
Alumínio	µg/L Al	200	2	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	0.50	10	2	<0,02	<0,02	100%	2
Número de Colónias a 22°C	UFC/mL	—	10	2	ND	11	100%	2
Número de Colónias a 37°C	UFC/mL	—	10	2	ND	45	100%	2
Condutividade	µS/cm a 20° C	2500	10	2	218	360	100%	2
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100 mL	0	2	-	-	-	-	-
Cor	mg/L Pt/Co	20	10	2	<2	2,1	100%	2
pH	Esc. Sorensen (20°C)	6.5 - 9.0	10	2	7,6	7,9	100%	2
Ferro	µg/L Fe	200	2	-	-	-	-	-
Manganês	µg/L Mn	50	10	2	<15	<15	100%	2
Nitratos	mg/L NO3	50	10	2	<10	<10	100%	2
Nitritos	mg/L NO2	0.5	2	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	5.0	10	2	<1	2	100%	2
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	10	2	<1	<1	100%	2
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	10	2	<1	<1	100%	2
Turvação	NTU	4	10	2	<0,5	<0,5	100%	2
Antimónio	µg/L Sb	5.0	2	-	-	-	-	-
Arsénio	µg/L As	10	2	-	-	-	-	-
Benzeno	µg/L	1.0	2	-	-	-	-	-
Boro	mg/L B	1.0	2	-	-	-	-	-
Bromatos	µg/L BrO3	10	2	-	-	-	-	-
Cádmio	µg/L Cd	5.0	2	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	25	2	-	-	-	-	-
Cianetos	µg/L CN	50	2	-	-	-	-	-
Cloretos	mg/L Cl	250	2	-	-	-	-	-
Cobre	mg/L Cu	2.0	2	-	-	-	-	-
Crómio	µg/L Cr	50	2	-	-	-	-	-
1,2-dicloroetano	µg/L	3.0	2	-	-	-	-	-
Enterococos Intestinais	UFC/100 mL	0	2	-	-	-	-	-
Fluoretos	mg/L F	1.5	2	-	-	-	-	-
Mercúrio	µg/L Hg	1	2	-	-	-	-	-
Níquel	µg/L Ni	20	2	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Arom. Policic.	µg/L	0.10	2	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0.01	2	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Trihalometanos	µg/L	100	2	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Bromofórmio	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/L	—	2	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	µg/L	10	2	-	-	-	-	-
Tricloroetano	µg/L	10	2	-	-	-	-	-
Sódio	mg/L Na	200	2	-	-	-	-	-
Selénio	µg/L Se	10	2	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	2	-	-	-	-	-
Cloreto de Vinilo	µg/L	0.50	2	-	-	-	-	-
Epicloridrina	µg/L	0.10	2	-	-	-	-	-
Acrilamida	µg/L	0.10	2	-	-	-	-	-
Pesticidas (total)	µg/L	0.50	2	-	-	-	-	-
Pesticidas Individuais	µg/L	0.10	2	-	-	-	-	-

* VP - valor paramétrico (Dec. Lei 306/2007)