



DIRECÇÃO DO PARQUE
Serviço de Águas

INFORMAÇÃO N.º 02/2020
QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
Parque Empresarial do Barreiro
2º Trimestre de 2020

No cumprimento do disposto no Artigo 17º do Decreto-Lei nº 152/2017, de 07 de Dezembro, 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

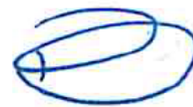
Todas as determinações foram realizadas de acordo com o Programa de Controlo de Qualidade da Água estabelecido no estrito cumprimento das disposições contidas no citado Decreto-Lei, designadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e métodos analíticos utilizados.

Durante os meses de Abril, Maio e Junho de 2020, foram realizadas 86 análises à água distribuída no Parque Empresarial do Barreiro para consumo humano e os resultados analíticos apresentados demonstram que estão em conformidade com o exigido na lei.

Barreiro, 17 de julho de 2020



baía do tejo
DIRECÇÃO DOS PARQUES
BARREIRO, SEIXAL E
ESTARREJA
MIGUEL DE ARAÚJO
DIRETOR



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
124	"NÓS" - Rua Lavoisier, nºs 3 e 4.
	"Lista de Conquistas" – Rua 35-B, nº 26
	"Paulo Gomes" – Rua 22, nº 21
18	"Sovena" Parque dos Tambores, torneira Junto ao contador, Rua 26.
	"Atlanport" - Rua 33 - Abastecimento a navios, Ponte 5, Rua 33 ,nº 8.
	"Infantário Maria e Máximo Henriques" – Rua Lawes, nº 2C
183	"Bombeiros Voluntários Sul e Sueste" - Rua 44, nº 65.
	"Sovena" Fábrica de Enchimento de Garrafas – Rua 33
226	"Pingo Doce" - Rua 39, - Torneira junto ao contador de água.
	B.T. "Edif. da Direção Operacional" - Rua 44, nº 54
	LBC Tanquipor
	"Sulfestas" – Rua 42 – A, nº 9

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 02/2020
QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
Parque Empresarial do Barreiro
2º Trimestre de 2020

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	< 0,1	0,5	100%	3
Alumínio	µg/L Al	200	2	1	< 30	—	100%	1
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	0.50	10	3	< 0,02	—	100%	3
Número de Colónias a 22°C	UFC/mL	—	10	3	ND(<1)	300	100%	3
Número de Colónias a 37°C	UFC/mL	—	10	3	ND(<1)	72	100%	3
Condutividade	µS/cm a 20° C	2500	10	3	3,90E+02	4,20E+02	100%	3
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100 mL	0	2	1	0	—	100%	1
Cor	mg/L Pt/Co	20	10	3	< 2	—	100%	3
pH	Esc. Sorensen (20°C)	6.5 - 9.5	10	3	7,4	7,7	100%	3
Ferro	µg/L Fe	200	2	1	55	—	100%	1
Manganês	µg/L Mn	50	10	3	< 15	—	100%	3
Nitratos	mg/L NO3	50	10	3	< 10	14	100%	3
Nitritos	mg/L NO2	0.5	2	1	< 0,02	—	100%	1
Oxidabilidade	mg/L O2	5.0	10	3	< 1,5	—	100%	3
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	10	3	< 1	—	100%	3
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	10	3	< 1	—	100%	3
Turvação	NTU	4	10	3	< 0,5	—	100%	3
Antimónio	µg/L Sb	5.0	2	1	< 1,5	—	100%	1
Arsénio	µg/L As	10	2	1	< 3	—	100%	1
Benzeno	µg/L	1.0	2	1	< 0,3	—	100%	1
Boro	mg/L B	1.0	2	1	< 0,3	—	100%	1
Bromatos	µg/L BrO3	10	2	1	< 3	—	100%	1
Cádmio	µg/L Cd	5.0	2	1	< 1	—	100%	1
Chumbo	µg/L Pb	25	2	1	< 3	—	100%	1
Cianetos	µg/L CN	50	2	1	< 15	—	100%	1
Cloretos	mg/L Cl	250	2	1	47	—	100%	1
Cobre	mg/L Cu	2.0	2	1	< 0,3	—	100%	1
Crómio	µg/L Cr	50	2	1	< 2	—	100%	1
1,2-dicloroetano	µg/L	3.0	2	1	< 0,250	—	100%	1
Enterococos Intestinais	UFC/100 mL	0	2	1	0	—	100%	1
Fluoretos	mg/L F	1.5	2	1	0,1	—	100%	1
Mercurio	µg/L Hg	1	2	1	< 0,20	—	100%	1
Níquel	µg/L Ni	20	2	1	< 5	—	100%	1
Hidrocarbonetos Arom. Policic.	µg/L	0.10	2	1	< 0,010	—	100%	1
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Benzo(a)pireno	µg/L	0.01	2	1	< 0,005	—	100%	1
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Trihalometanos	µg/L	100	2	1	< 0,5	—	100%	1
Dibromoclorometano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Bromofórmio	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Bromodiclorometano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Clorofórmio	µg/L	—	2	1	< 0,4	—	100%	1
Tetracloroetano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Tricloroetano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Sódio	mg/L Na	200	2	1	25	—	100%	1
Selénio	µg/L Se	10	2	1	< 3	—	100%	1
Sulfatos	mg/L SO4	250	2	1	62	—	100%	1
Cloreto de Vinilo	µg/L	0.50	2	1	< 0,06	—	100%	1
Epicloridrina	µg/L	0.10	2	1	< 0,028	—	100%	1
Acrilamida	µg/L	0.10	2	1	< 0,05	—	100%	1
Pesticidas (total)	µg/L	0.50	2	1	< 0,030	—	100%	1
Pesticidas Individuais	µg/L	0.10	2	1	< 0,025	—	100%	1

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

DIRECÇÃO DO PARQUE
Serviço de Águas

INFORMAÇÃO N.º 02/2020
QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
Parque Empresarial do Barreiro
2º Trimestre de 2020 - Acumulado

ANEXO 2

Parâmetros	Unidades	VP*	Nº Análises		Resultados		Conformidade	
			min./ano	realizadas	Mínimo	Máximo	%	nº
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 mL	0	12	6	0	0	100%	6
Coliformes totais	UFC/100 mL	0	12	6	0	0	100%	6
Cloro Residual Disponível Local	mg/L Cl	—	12	6	< 0,1	0,8	100%	6
Alumínio	µg/L Al	200	2	1	< 30		100%	1
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	0.50	10	5	< 0,02		100%	5
Número de Colónias a 22°C	UFC/mL	—	10	5	ND(<1)	300	100%	5
Número de Colónias a 37°C	UFC/mL	—	10	5	ND(<1)	72	100%	5
Condutividade	µS/cm a 20° C	2500	10	5	3,90E+02	4,40E+02	100%	5
<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100 mL	0	2	1	0		100%	1
Cor	mg/L Pt/Co	20	10	5	< 2	—	100%	5
pH	Esc. Sorensen (20°C)	6.5 - 9.5	10	5	7,4	7,7	100%	5
Ferro	µg/L Fe	200	2	1	55	—	100%	1
Manganês	µg/L Mn	50	10	5	< 15	23	100%	5
Nitratos	mg/L NO3	50	10	5	< 10	14	100%	5
Nitritos	mg/L NO2	0.5	2	1	< 0,02	—	100%	1
Oxidabilidade	mg/L O2	5.0	10	5	< 1,5	—	100%	5
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	10	5	< 1	—	100%	5
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	10	5	< 1	—	100%	5
Turvação	NTU	4	10	5	< 0,5	1,00E+01	80%	4
Antimónio	µg/L Sb	5.0	2	1	< 1,5	—	100%	1
Arsénio	µg/L As	10	2	1	< 3	—	100%	1
Benzeno	µg/L	1.0	2	1	< 0,3	—	100%	1
Boro	mg/L B	1.0	2	1	< 0,3	—	100%	1
Bromatos	µg/L BrO3	10	2	1	< 3	—	100%	1
Cádmio	µg/L Cd	5.0	2	1	< 1	—	100%	1
Chumbo	µg/L Pb	25	2	1	< 3	—	100%	1
Cianetos	µg/L CN	50	2	1	< 15	—	100%	1
Cloretos	mg/L Cl	250	2	1	47	—	100%	1
Cobre	mg/L Cu	2.0	2	1	< 0,3	—	100%	1
Crómio	µg/L Cr	50	2	1	< 2	—	100%	1
1,2-dicloroetano	µg/L	3.0	2	1	< 0,250	—	100%	1
Enterococos Intestinais	UFC/100 mL	0	2	1	0	—	100%	1
Fluoretos	mg/L F	1.5	2	1	0,1	—	100%	1
Mercurio	µg/L Hg	1	2	1	< 0,20	—	100%	1
Níquel	µg/L Ni	20	2	1	< 5	—	100%	1
Hidrocarbonetos Arom. Policic.	µg/L	0.10	2	1	< 0,010	—	100%	1
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Benzo(a)pireno	µg/L	0.01	2	1	< 0,005	—	100%	1
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	—	2	1	< 0,010	—	100%	1
Trihalometanos	µg/L	100	2	1	< 0,5	—	100%	1
Dibromoclorometano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Bromofórmio	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Bromodiclorometano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Clorofórmio	µg/L	—	2	1	< 0,4	—	100%	1
Tetracloroetano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Tricloroetano	µg/L	—	2	1	< 0,5	—	100%	1
Sódio	mg/L Na	200	2	1	25	—	100%	1
Selénio	µg/L Se	10	2	1	< 3	—	100%	1
Sulfatos	mg/L SO4	250	2	1	62	—	100%	1
Cloreto de Vinilo	µg/L	0.50	2	1	< 0,06	—	100%	1
Epicloridrina	µg/L	0.10	2	1	< 0,028	—	100%	1
Acrilamida	µg/L	0.10	2	1	< 0,05	—	100%	1
Pesticidas (total)	µg/L	0.50	2	1	< 0,030	—	100%	1
Pesticidas Individuais	µg/L	0.10	2	1	< 0,025	—	100%	1

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