

#### **DIRECÇÃO DO PARQUE** Serviço de Águas

#### INFORMAÇÃO N.º 01/2020

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Parque Empresarial do Barreiro 1º 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 sequintes:

- 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

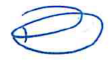
Todas as determinações foram realizadas de acordo com o Programa de Controlo de Qualidade da Água estabelecido no estrito cumprimento das disposições contidas no citado Decreto-Lei, designadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e métodos analíticos utilizados.

Durante os meses de Janeiro, Fevereiro e Março de 2020, foram realizadas 33 análises à água distribuída no Parque Empresarial do Barreiro para consumo humano e os resultados analíticos apresentados demonstram que embora haja uma ligeira alteração em termos de turvação, a sua qualidade está em conformidade com o exigido na lei.

Barreiro, 02 de abril de 2020







### 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, n°s 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						
	"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, n° 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 01/2020 QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Parque Empresarial do Barreiro 1º Trimestre de 2020

ANEXO 2

							ANEXO 2	
Parâmetros	Unidades	VP*	Nº Ar	álises	Resultados		Conformidade	
i arametros	Unidades		min./ano	realizadas	Mínimo	Máximo	%	nº
Escherichia coli	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 CI	_	12	3	0,2	0,8	100%	3
Alumínio .	μg/L Al	200	2	0	_	_	-	_
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	0.50	10	2	< 0,02	-	100%	2
Número de Colónias a 22ºC	UFC/mL	_	10	2	ND(<1)	-	100%	2
Número de Colónias a 37°C	UFC/mL	_	10	2	ND(<1)	5	100%	2
Condutividade	μS/cm a 20° C	2500	10	2	4,30E+02	4,40E+02	100%	2
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	2	0	_	-	-	_
Cor	mg/L Pt/Co	20	10	2	< 2	-	100%	2
pH	Esc. Sorensen (20°C)	6.5 - 9.5	10	2	7,5	7,6	100%	2
Ferro	μg/L Fe	200	2	0	_	-	-	_
Manganês	μg/L Mn	50	10	2	< 15	23	100%	2
Nitratos	mg/L NO3	50	10	2	< 10	-	100%	2
Nitritos	mg/L NO2	0.5	2	0	=	-	-	_
Oxidabilidade	mg/L O2	5.0	10	2	< 1,5	_	100%	2
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	10	2	< 1	_	100%	2
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	10	2	< 1	_	100%	2
Turvação	NTU	4	10	2	< 0,5	1,00E+01	50%	1
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 C1 μg/L	3.0	2	=	_	_	-	_
Enterococos Intestinais	· =	0	2	_	-	-	-	
Fluoretos	UFC/100 mL		2	_	-	-	_	_
Mercúrio	mg/L F	1.5		_	-	-		_
	μg/L Hg	1	2	_	-	-	-	_
Níquel Hidrocarbonetos Arom. Policic.	μg/L Ni	20	2	-	-	-	-	_
	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	-	-	-	-	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	2	-	_	-	-	_
Tricloroeteno	μg/L	_	2	-	_	-	-	_
Sódio	mg/L Na	200	2	-	-	-	-	_
Selénio	μg/L Se	10	2	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/L SO4	250	2	-	-	-	-	-
Cloreto de Vinilo	μ <b>g/L</b>	0.50	2	-	-	-	-	-
Epicloridrina	μ <b>g/L</b>	0.10	2	-	_	-	-	-
Acrilamida	μ <b>g/L</b>	0.10	2	=	=	-	-	-
Pesticidas (total)	μ <b>g/L</b>	0.50	2	=	-	-	-	_
Pesticidas Individuais	μg/L	0.10	2	_	-	_	-	-

Pesticidas Individuais

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