

## CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

## 2º TRIMESTRE - 2018 - Z2 - Sete Portais



No âmbito do ponto 1 do artigo 10º do Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, o Município do Barreiro executa um plano de amostragem para avaliação da qualidade da água distribuída por esta Entidade Gestora, em cumprimento do Programa de Controlo de Qualidade (PCQA) aprovado pela Entidade Reguladora de Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

O incumprimento verificado foi avaliado, a amostragem foi repetida e o resultado final não confirmou o incumprimento. Não foram tomadas ações corretivas visto que se registaram níveis adequados de cloro residual em ambas as amostras e não foram identificados outros incumprimentos. Evidencia-se deste modo a boa qualidade da água distribuída nesta Zona de Abastecimento.

PARÂMETROS	N.ª Análises	% Análises	Resultados obtidos			W.5	% Análises
	Previstas	Efectuadas	Vmax	Vmin	> V.P.	V.P.	Conformes
CONTROLO DE ROTINA 1							
Escherichia coli (E. coli) (Número/100 mL)	13	100%	0	0	0	0	100%
Bactérias coliformes (N/100 mL)	13	100%	69	0	1	0	92.3%
Desinfetante residual (mg/L)	13	100%	0.4	0.1	-	-	-
, ,	10	10070	0.1	0.1		<u> </u>	
CONTROLO DE ROTINA 2							
Amónio (mg/L)	6	100%	<0.02	<0.02	0	0.50	100%
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	6	100%	>300	0	-	Sem alteração anormal	-
Número de colónias a 37 °C (N/mL)	6	100%	>300	0	-	Sem alteração anormal	-
Condutividade (uS/cm)	6	100%	270	240	0	2500	100%
Cor (mg/L PtCo)	6	100%	6.9	<2	0	20	100%
<b>pH</b> (Unidades de <i>pH</i> )	6	100%	7.3	7.1	0	>=6.5 e <=9	100%
Manganês (ug/L)	6	100%	<15	<15	0	50	100%
Nitratos (mg/L)	6	100%	43	<10	0	50	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	6	100%	1.1	<1	0	5	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	6	100%	<1	<1	0	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	6	100%	<1	<1	0	3	100%
Turvação (UNT)	6	100%	0.6	<0.5	0	4	100%
CONTROLO DE INSPEÇÃO							
Ferro (ug/L)	1	100%	-	72	0	200	100%
Nitritos (mg/L)	1	100%	-	< 0.02	0	0.5	100%
Alumínio (ug/L)	1	100%	-	<30	0	200	100%
Clostridium perfringens (N/100 mL)	1	100%	-	0	0	0	100%
Antimónio (ug/L)	1	100%	-	<3.5	0	5	100%
Arsénio (ug/L)	1	100%	-	<3	0	10	100%
Benzeno (ug/L)	1	100%	-	<0.26	0	1.0	100%
Benzo(a)pireno (ug/L)	1	100%	-	< 0.005	0	0.010	100%
Boro (mg/L)	1	100%	-	< 0.3	0	1.0	100%
Bromatos (ug/L)	1	100%	-	<5	0	10	100%
Cádmio (ug/L)	1	100%	-	<1	0	5.0	100%
Cálcio (mg/L Ca)	1	100%	-	19	-	-	-
Chumbo (ug/L)	1	100%	-	<3	0	25	100%
Cianetos (ug/L)	1	100%	-	<15	0	50	100%
Cobre (mg/L)	1	100%	-	0.02	0	2.0	100%
Crómio (ug/L)	1	100%	-	<2	0	50	100%
1,2 - dicloroetano (ug/L)	1	100%	-	<0.9	0	3.0	100%
Dureza total (mg/L Ca CO3)	1	100%	-	67	-	-	-
Enterococos (Número/100 mL)	1	100%	-	0	0	0	100%
Fluoretos (mg/L)	1	100%	-	0.1	0	1.5	100%
Magnésio (mg/L Mg)	1	100%	-	4.8	-	-	-
Mercúrio (ug/L)	1	100%	-	<0.2	0	1	100%
Níquel (ug/L)	1	100%	-	<5	0	20	100%
Selénio (ug/L)	1	100%	-	<3	0	10	100%
Cloretos (mg/L)	1	100%	-	40	0	250	100%
Sódio (mg/L)	1	100%	-	30	0	200	100%
Sulfatos (mg/L)	1	100%	-	10	0	250	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (ug/L)	1	100%	-	<1.5	0	10	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos¹ (ug/L)	1	100%	-	<0.01	0	0.10	100%
Trihalometanos - total² (ug/L)	1	100%	-	<5	0	100	100%
Pesticidas - total (ug/L)	1	100%	-	<0.025	0	0.50	100%
Alacioro (ug/L)	1	100%	-	<0.025	0	0.10	100%
Bentazona (ug/L)	1	100%	-	<0.025	0	0.10	100%
Desetilterbutilazina (ug/L)	1	100%	-	<0.025	0	0.10	100%
Terbutilazina (ug/L)	1	100%	-	<0.025	0	0.10	100%
Alfa total (Bq/l)	1	100%	-	0.05	0	0.10	100%
Beta total (Bq/l)	1	100%	-	<0.1	0	1	100%
Dose indicativa (mSv/ano)	1	100%	-	<0.1	0	0.10	100%
Radão (Bq/I)	1	100%	-	<10	0	500	100%

(1) inclui a determinação de 4 substâncias individualizadas (Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Indeno(1,2,3-cd)pireno) (2) inclui a determinação de 4 substâncias individualizadas (bromodiclorometano, bromofórmio, clorofórmio, dibromoclorometano).

O Presidente da Câmara, Frederico Rosa:

(2

Data de publicitação

20.9.2018