



# CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

## 4º TRIMESTRE - 2021 - Z1 - Alto da Paiva



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).

Todas as análises realizadas apresentaram resultados em cumprimento dos Valores Paramétricos. Evidencia-se deste modo a boa qualidade da água distribuída nesta Zona de Abastecimento.

PARÂMETROS	N.º Análises Previstas	% Análises Efetuadas	Resultados obtidos			V.P.	% Análises Conformes
			Vmax	Vmin	> V.P.		
<b>CONTROLO DE ROTINA 1</b>							
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) (Número/100 mL)	30	100%	0	0	0	0	100%
Bactérias coliformes (N/100 mL)	30	100%	0	0	0	0	100%
Desinfetante residual (mg/L)	30	100%	0,9	<0,1	-	-	-
<b>CONTROLO DE ROTINA 2</b>							
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	6	100%	0	0	-	Sem alteração anormal	-
Número de colónias a 37 °C (N/mL)	6	100%	20	0	-	Sem alteração anormal	-
<i>Enterococos</i> (Número/100 mL)	6	100%	0	0	0	0	100%
Condutividade (uS/cm)	6	100%	417	387	0	2500	100%
Cor (mg/L PtCo)	6	100%	<2	<2	0	20	100%
pH (Unidades de pH)	6	100%	7,9	7,6	0	>=6,5 e <=9	100%
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	6	100%	<1	<1	0	3	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	6	100%	<1	<1	0	3	100%
Turvação (UNT)	6	100%	<0,3	<0,3	0	4	100%
<b>CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>							
Amónio (mg/L)	1	100%	<0,02	<0,02	0	0,50	100%
Ferro (ug/L)	1	100%	<50	<50	0	200	100%
Manganês (ug/L)	1	100%	<15	<15	0	50	100%
Nitratos (mg/L)	1	100%	<10	<10	0	50	100%
Nitritos (mg/L)	1	100%	<0,02	<0,02	0	0,5	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	1	100%	<1,5	<1,5	0	5	100%
Alumínio (ug/L)	1	100%	<30	<30	0	200	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 mL)	1	100%	0	0	0	0	100%
Antimónio (ug/L)	1	100%	<1,5	<1,5	0	5	100%
Arsénio (ug/L)	1	100%	<3	<3	0	10	100%
Benzeno (ug/L)	1	100%	<0,3	<0,3	0	1,0	100%
Benzo(a)pireno (ug/L)	1	100%	<0,003	<0,003	0	0,010	100%
Boro (mg/L)	1	100%	<0,3	<0,3	0	1,0	100%
Bromatos (ug/L)	1	100%	<3	<3	0	10	100%
Cádmio (ug/L)	1	100%	<1	<1	0	5,0	100%
Cálcio (mg/L Ca)	1	100%	52	52	0	-	-
Chumbo (ug/L)	1	100%	<3	<3	0	10	100%
Cianetos (ug/L)	1	100%	<15	<15	0	50	100%
Cobre (mg/L)	1	100%	<0,3	<0,3	0	2,0	100%
Crómio (ug/L)	1	100%	<2	<2	0	50	100%
1,2 - dicloroetano (ug/L)	1	100%	<0,3	<0,3	0	3,0	100%
Dureza total (mg/L Ca CO3)	1	100%	170	170	0	-	-
Fluoretos (mg/L)	1	100%	<0,1	<0,1	0	1,5	100%
Magnésio (mg/L Mg)	1	100%	9	9	0	-	-
Mercúrio (ug/L)	1	100%	<0,2	<0,2	0	1	100%
Níquel (ug/L)	1	100%	<5	<5	0	20	100%
Selénio (ug/L)	1	100%	<3	<3	0	10	100%
Cloreto (mg/L)	1	100%	23	23	0	250	100%
Sódio (mg/L)	1	100%	28	28	0	200	100%
Sulfatos (mg/L)	1	100%	10	10	0	250	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	1	100%	<3	<3	0	10	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos <sup>1</sup> (ug/L)	1	100%	<0,01	<0,01	0	0,10	100%
Trihalometanos - total <sup>2</sup> (ug/L)	1	100%	<3	<3	0	100	100%
Pesticidas - total (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,50	-
Alacloro (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Bentazona (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Desetilterbutilazina (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Terbutilazina (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Clorpirifos (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Diurão (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Metalaxil (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Imidaclopride (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Simazina (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Desetilsimazina (ug/L)	0	100%	-	-	-	0,10	-
Alfa total (Bq/l)	1	100%	<0,04	<0,04	0	0,10	100%
Dose indicativa (mSv/ano)	1	100%	<0,1	<0,1	0	0,10	100%

Vmax - valor máximo; Vmin - valor mínimo; > V.P. - n.º análises acima do valor paramétrico; V.P. - valor paramétrico constante do Anexo I do D.L. 152/2017

(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 (bromodichlorometano, bromofórmio, clorofórmio, dibromochlorometano).

O Presidente da Câmara, Frederico Rosa:

Data de publicação

27.01.2022