

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	321	321	100,00%				6	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	107	107	100,00%	0,81	0,15	---	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	107	107	100,00%	100	0	0	6	94,39%
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	107	107	100,00%	0		0	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	432	432	100,00%				1	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	48	48	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	48	48	100,00%	412	165,4	2500	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	48	48	100,00%	<2,00		20	0	100,00%
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	48	48	100,00%	1	0	0	1	97,92%
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	48	48	100,00%	12	0	S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	48	48	100,00%	47	0	S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sørensen)	48	48	100,00%	8,37 (a 21,0°C)	7,46 (a 21,9°C)	≥6,5 e ≤9,5	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	48	48	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	48	48	100,00%	1,38	<0,400	4	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Inspeção	260	260	100,00%				0	
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	2	100,00%	<0,10		3,0	0	100,00%
Alumínio (µg/L)	48	48	100,00%	64,1	<20,0	200	0	100,00%
Antimónio (µg/L)	2	2	100,00%	<0,500		5,0	0	100,00%
Arsénio (µg/L)	2	2	100,00%	0,93	<0,500	10	0	100,00%
Atividade alfa-total (Bq/L)	2	2	100,00%	<0,025		---	-	-
Atividade beta-total (Bq/L)	2	2	100,00%	0,099	0,047	---	-	-
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	2	2	100,00%	<0,070		0,50	0	100,00%
Benzeno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,30		1,0	0	100,00%
Benzo (a) Pireno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0040		0,010	0	100,00%
Boro (µg/L)	2	2	100,00%	46,6	<20,0	1000	0	100,00%
Bromatos (µg/L)	2	2	100,00%	<10,0		10	0	100,00%
Cádmio (µg/L)	2	2	100,00%	<0,500		5,0	0	100,00%
Cálcio (mg/L)	2	2	100,00%	25,8	19,8	---	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	2	2	100,00%	1,25	1,11	S/ alteração anormal	-	-
Chumbo (µg/L)	2	2	100,00%	<0,500		10	0	100,00%
Cianetos (µg/L)	2	2	100,00%	<5,00		50	0	100,00%
Cloretos (mg/L)	2	2	100,00%	46,3	16,6	250	0	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	48	48	100,00%	0		0	0	100,00%
Cobre (µg/L)	2	2	100,00%	2,07	1,49	2000	0	100,00%
Crómio (µg/L)	2	2	100,00%	<1,00		50	0	100,00%
Dose indicativa total (mSv/ano)	2	2	100,00%	<0,1		0,10	0	100,00%
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	2	2	100,00%	89	65,1	---	-	-
Ferro (µg/L)	48	48	100,00%	57,1	<20,0	200	0	100,00%
Fluoretos (µg/L)	2	2	100,00%	143	<100	1500	0	100,00%
Hid. Arom. Polin. Total (soma espécies+) (µg/L)	2	2	100,00%	<0,04		0,10	0	100,00%
Benzo (b) Fluoranteno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0070		---	-	-
Benzo (g,h,i) Perileno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,020		---	-	-
Benzo (k) Fluoranteno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0030		---	-	-
Indeno (1,2,3-cd) Pireno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,04		---	-	-
Magnésio (mg/L)	2	2	100,00%	6,02	3,82	---	-	-
Manganês (µg/L)	48	48	100,00%	10,2	<5,00	50	0	100,00%
Mercúrio (µg/L)	2	2	100,00%	<0,200		1,0	0	100,00%
Níquel (µg/L)	2	2	100,00%	1,55	1,16	20	0	100,00%
Nitratos (mg/L)	2	2	100,00%	1,66	1,43	50	0	100,00%
Nitritos (mg/L)	2	2	100,00%	<0,00500		0,50	0	100,00%
Pesticidas total (µg/L)	2	2	100,00%	0,00		0,50	0	100,00%
Alacloro (µg/L)	2	2	100,00%	<0,070		0,10	0	100,00%
Atrazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,060		0,10	0	100,00%
Bentazona (µg/L)	2	2	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
Clorpirifos (µg/L)	2	2	100,00%	<0,05		0,10	0	100,00%
Desetilatraxina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,035		0,10	0	100,00%
Desetilsimazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,07		0,10	0	100,00%
Desetilterbutilazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,020		0,10	0	100,00%
Dimetoato (µg/L)	2	2	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
Diurão (µg/L)	2	2	100,00%	<0,045		0,10	0	100,00%

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Imidaclopride (µg/L)	2	2	100,00%	<0,020		0,10	0	100,00%
Isoproturão (µg/L)	2	2	100,00%	<0,045		0,10	0	100,00%
Linurão (µg/L)	2	2	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
MCPA (µg/L)	2	2	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
Metaxil (µg/L)	2	2	100,00%	<0,060		0,10	0	100,00%
Metolaclo (µg/L)	2	2	100,00%	<0,070		0,10	0	100,00%
Ometoato (µg/L)	2	2	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
Oxamil (µg/L)	2	2	100,00%	<0,05		0,10	0	100,00%
Simazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,060		0,10	0	100,00%
Terbutilazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,07		0,10	0	100,00%
Radão-222 (Bq/L)	2	2	100,00%	<0,8		500	0	100,00%
Selénio (µg/L)	2	2	100,00%	<2,00		10	0	100,00%
Sódio (mg/L)	2	2	100,00%	51,7	12,4	200	0	100,00%
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	2	2	100,00%	< 1,0		10	0	100,00%
Tetracloroeteno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,10		---	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	2	2	100,00%	<1,0		---	-	-
Sulfatos (mg/L)	2	2	100,00%	56	25	250	0	100,00%
Trihalometanos - Total (µg/L)	2	2	100,00%	38	33	100	0	100,00%
Bromodichlorometano (µg/L)	2	2	100,00%	11	10	---	-	-
Bromofórmio (µg/L)	2	2	100,00%	6	<1,0	---	-	-
Clorofórmio (µg/L)	2	2	100,00%	18	12	---	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	2	2	100,00%	10	4,0	---	-	-

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei 306/2007, de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro.
 Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.