



MUNICIPIO DE POMBAL
EDITAL

PUBLICITAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES RELATIVAS À QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA AO CONSUMO HUMANO NO MUNICIPIO DE POMBAL

Narciso Ferreira Mota, Presidente da Câmara Municipal de Pombal, torna pública a divulgação dos resultados no âmbito do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano, procedendo à revisão do Decreto-Lei nº 243/2001, de 5 de Setembro, que transpôs para o ordenamento jurídico interno a Directiva nº 98/83/CE, do Conselho, de 3 de Novembro, tendo por objectivo proteger a saúde humana dos efeitos nocivos resultantes da eventual contaminação dessa água e assegurar a disponibilização tendencialmente universal de água salubre, limpa e desceivamente equilibrada na sua composição. O referido Decreto-Lei estabelece ainda os critérios de repartição da responsabilidade pela gestão de um sistema de abastecimento público de água para consumo humano, quando a mesma seja partilhada por duas ou mais entidades gestoras.

Nos termos do disposto no artigo 17º, as entidades gestoras devem publicar, trimestralmente, por meio de editais afixados nos lugares próprios ou na imprensa regional, os resultados analíticos obtidos na implementação do Programa de Controlo de Qualidade da Água-PCQA, consoante quadro que ora se publicita. O Município de Pombal procede assim à publicação dos resultados das referidas análises dando cumprimento à legislação em vigor.

Concelho de Pombal

Qualidade da Água

Resultados do Controlo Analítico da Água Distribuída
1º Trimestre de 2010

Os pontos de amostragem estão definidos por zona de abastecimento com a caracterização de cada zona em volume diário de água e população servida.

CONTROLO DE ROTINA 1

PARÁMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES (1º TRIMESTRE 2010)			VALORES DETERMINADOS		Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO	VALOR PARAMÉTRICO
			PREVISTAS NO PCQA	EFECTUADAS	% ANÁLISES REALIZADAS (PCQA)	MÍNIMO	MÁXIMO			
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	4	4	100%	0	0	0	100%	0
		4. Caxaria/Cariço	6	7	100%	0	0	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	13	13	100%	0	0	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0	0	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0	0	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0	0	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	3	3	100%	0	0	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	0	0	0	100%	
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0	0	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0	0	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0	0	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0	—	0	100%	
Bactérias coliformes	N/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	4	4	100%	0	0	0	100%	0
		4. Caxaria/Cariço	6	7	100%	0	0	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	13	13	100%	0	0	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0	0	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0	0	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0	0	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	3	3	100%	0	0	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	0	0	0	100%	
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0	0	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0	0	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0	0	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0	—	0	100%	
Desinfetante residual	mg/l Cl	3. Casal da Rola/Louriçal	4	4	100%	0.43	1.1	0	100%	—
		4. Caxaria/Cariço	6	7	100%	0.08	0.48	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0.07	0.35	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	13	16	100%	0.19	0.49	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0.34	0.52	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0.16	0.5	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	3	3	100%	0.24	0.56	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0.21	0.41	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	3	3	100%	0.09	0.39	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	3	3	100%	0.04	0.46	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	0.39	0.61	0	100%	
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0.32	0.4	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0.21	0.37	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0.31	0.35	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0.48	—	0	100%	

CONTROLO DE ROTINA 2

PARÁMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES (1º TRIMESTRE 2010)			VALORES DETERMINADOS		Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO	VALOR PARAMÉTRICO
			PREVISTAS NO PCQA	EFECTUADAS	% ANÁLISES REALIZADAS (PCQA)	MÍNIMO	MÁXIMO			
Amónio	mg/l NH ₄	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	0,5
		4. Caxaria/Cariço	1	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	<0,1	<0,15	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	<0,1	<0,15	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		Número de colónias a 22°C	N/ml a 22°C	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	
4. Caxaria/Cariço	1			2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	6			7	100%	NÃO DETECTADO	10	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	4	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	1	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1			1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
18. Santiaís/Santiago de Litém	1			1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
31. Chã de Baixo/Vermoil	3			3	100%	NÃO DETECTADO	4	0	100%	
32. Anços/Redinha	1			1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	3	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	4	—	0	100%	
Número de colónias a 37°C	N/ml a 37°C			3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0
		4. Caxaria/Cariço	1	2	100%	NÃO DETECTADO	4	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	NÃO DETECTADO	8	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	NÃO DETECTADO	2	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	1	—	0	100%	
				3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	277	306	0
	4. Caxaria/Cariço		1	2	100%	271	272	0	100%	
	6. Charneca/Pombal		1	1	100%	181	—	0	100%	
	7. Ourão/Redinha		6	10	100%	167	503	0	100%	

Condutividade	µS/cm a 20°C	8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	217	—	0	100%	2500
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	158	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	294	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	117	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	575	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	108	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	148	160	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	437	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	161	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	396	—	0	100%	
Cor	mg/l PCo	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<5	<5	0	100%	20
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	<5	<5	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	<5	<5	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<5	—	0	100%	
pH	Unidades de pH	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	6.6	6.6	0	100%	≥ 6,5 e ≤ 9,0
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	6.8	7	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	7.8	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	10	100%	6.7	7.8	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	44	100%	6.4	7.1	1	98%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	7.2	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	7.5	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	7.1	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	7.8	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	6.8	—	0	100%	
Manganês	µg/l Mn	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<10	<10	0	100%	50
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	<10	<10	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	<10	<10	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<10	—	0	100%	
Nitratos	mg/l NO ₃	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	5.6	7.4	0	100%	50
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	19.3	19.6	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	9.1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	3.7	4.9	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	25.4	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	10.5	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	14.8	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	7.3	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	2.1	—	0	100%	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,25	<0,25	0	100%	5
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	<0,25	<0,25	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,25	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	<0,25	<0,25	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,25	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,25	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,25	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,25	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,25	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	0.4	—	0	100%	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	3
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	<1	<1	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	<1	<1	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<1	—	0	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	3
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	<1	<1	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	7	100%	<1	<2	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<2	—	0	100%	
Turvação	UNT	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,5	<0,5	0	100%	4
		4. Caxaria/Carrigo	1	2	100%	<0,5	<0,5	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	1.71	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	18	100%	<0,5	3.5	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	2.6	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	2.14	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	12	100%	<0,5	9.7	1	92%	

		35. Carrascos/Almagreira	1	7	100%	<0,5	1.69	0	100%
--	--	--------------------------	---	---	------	------	------	---	------

CONTROLO DE INSPECÇÃO

PARÁMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES (1º TRIMESTRE 2010)		% ANÁLISES REALIZADAS (PCQA)	VALORES DETERMINADOS		Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO	VALOR PARAMÉTRICO
			PREVISTAS NO PCQA	EFECTUADAS		MÍNIMO	MÁXIMO			
Alumínio	µg/l Al	6. Charneca/Pombal	1 (anual)	18	100%	<100	181	0	100%	200
		7. Ourão/Redinha	1	16	100%	<100	107	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1 (anual)	1	100%	<100	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1 (anual)	3	100%	20	82	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1 (anual)	1	100%	13	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1 (anual)	5	100%	21	81	0	100%	
Antimónio	µg/l Sb	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<4	—	0	100%	5
Arsénio	µg/l As	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	10
		34. Carnide/Pombal	1 (anual)	1	100%	<5	—	0	100%	
Benzeno	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,24	—	0	100%	1
Benzo(a)pireno	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	0.01
Boro	mg/l B	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	1
Bromatos	µg/l BrO ₃	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<10	—	0	100%	10
Cádmio	µg/l Cd	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	5
Cálcio	mg/l Ca	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	98	—	0	100%	—
		34. Carnide/Pombal	1 (anual)	1	100%	<1	—	0	100%	
Chumbo	µg/l Pb	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	25
Cianetos	µg/l Cn	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<10	—	0	100%	50
Cloretos	mg/l Cl	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	28.4	—	0	100%	250
<i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos)	N/100 ml	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	0
Cobre	mg/l Cu	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	2
Crómio	µg/l Cr	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<10	—	0	100%	50
1,2-dicloroetano	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	3
Dureza total	mg/l CaCO ₃	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	246	—	0	100%	—
Enterococos	Número/100 ml	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	0
Ferro	µg/l Fe	6. Charneca/Pombal	1 (anual)	25	100%	41	177	0	100%	200
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	52	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1 (anual)	1	100%	80	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1 (anual)	1	100%	<20	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1 (anual)	1	100%	20	—	0	100%	
Fluoretos	mg/l F	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	1.5
Magnésio	mg/l Mg	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	2.9	—	0	100%	—
Mercúrio	µg/l Hg	6. Charneca/Pombal	1 (anual)	5	100%	<0,5	<0,5	0	100%	1
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
Níquel	µg/l Ni	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<5	—	0	100%	20
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1 (anual)	1	100%	<5	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1 (anual)	1	100%	<5	—	0	100%	
Nitritos	mg/l NO ₂	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	0.5
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	0.1
Pesticidas (total)	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.5
Alacloro	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Atrazina	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Bentazona	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Desetilatraxina	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Desetilterbutilazina	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Diurão	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	0.1
Linurão	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	0.1
Propilenoitúrcia	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
S-metolacoloro	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Terbutilazina	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Triclopir	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
Selénio	µg/l Se	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	10
Sódio	mg/l Na	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	18	—	0	100%	200
Sulfatos	mg/l SO ₄	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	8.8	—	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<2,7	—	0	100%	10
Tri-halometanos	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	5	—	0	100%	100

Os resultados analíticos obtidos na água distribuída ao concelho de Soure, através dos sistemas 3. Casal da Rola/Louriçal e 7. Ourão/Redinha, encontram-se aqui publicitados.

Os resultados analíticos obtidos no Controlo de Inspeção, efectuado no mês de Março de 2010, respeitante ao sistema 7. Ourão/Redinha, encontram-se aqui publicitados.

A Direcção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) fixou os seguintes pesticidas a controlar pelo Município de Pombal no ano de 2010: Alacloro, Atrazina, Bentazona, Desetilatraxina, Desetilterbutilazina, Diurão, Linurão, S-Metolacoloro, Propilenoitúrcia, Terbutilazina e Triclopir.

Notas:

O parâmetro pH apresentou valores que não se incluem no intervalo definido no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, nos sistemas 8. Pedrogueira/Guia e 31. Chã de Baixo/Vermoil. A causa detectada foi a alteração sazonal da qualidade da água bruta. A medida correctiva foi a alteração na linha de tratamento. A Autoridade de Saúde informou não existir inconveniente para a saúde pública.

O parâmetro Turvação apresentou um valor que, pontualmente, excedeu o regulamentado no sistema 18. Santiaes/Santiago de Litém, tendo sido de imediato regularizada a situação cumprindo, actualmente, com a legislação aplicável, conforme confirmaram as análises de verificação realizadas após os serviços do Município de Pombal procederem a descargas/purgas na rede pública e à limpeza de reservatórios, como medidas correctivas. A causa identificada foi contaminação devido a ruptura na rede. A Autoridade de Saúde informou que, relativamente ao resultado do incumprimento, não há inconveniente para a saúde pública.

Os valores dos parâmetros identificados foram, nos termos da lei, comunicados à Autoridade de Saúde de Pombal e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), não tendo sido proposta qualquer correcção ou acção específica que não as realizadas pela Câmara Municipal de Pombal.

Atentas as excepções indicadas nas notas supra, os resultados apresentados demonstram que a água distribuída pelo Município de Pombal está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no referido Decreto-Lei.

Análises Efectuadas por Laboratórios Aptos pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, I.P.

Pombal, 20 de Maio de 2010

O Presidente da Câmara Municipal

(Narciso Ferreira Mota – Eng.º)