



MUNICÍPIO DE POMBAL
EDITAL

PUBLICITAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES RELATIVAS À QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA AO CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO 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 transpõe para o ordenamento jurídico interno a Diretiva nº 98/83/CE, do Conselho, de 3 de novembro, tendo por objetivo proteger a saúde humana dos efeitos nocivos resultantes da eventual contaminação dessa água e assegurar a disponibilização tendencialmente universal de água salubre, limpa e desejavelmente 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 publicitar, 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), aprovado pela autoridade competente (ERSAR), consoante quadro que ora se publicita.

O Município de Pombal procede assim à publicitação dos resultados das referidas análises dando cumprimento à legislação em vigor.

Concelho de Pombal

Qualidade da Água

Resultados do Controlo Analítico da Água Distribuída
2º Trimestre de 2012

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

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES PCQA			VALORES DETERMINADOS		Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	VALOR PARAMÉTRICO (VP)
			PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO			
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	Número/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	3	3	100%	0	0	0	100%	0
		4. Caxaria/Carriço	6	6	100%	0	0	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	14	14	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	2	2	100%	0	0	0	100%	
		18. Santiais/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	3	3	100%	0	0	0	100%	0
		4. Caxaria/Carriço	6	6	100%	0	0	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	14	14	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	2	2	100%	0	0	0	100%	
		18. Santiais/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%			
3. Casal da Rola/Louriçal	3	3	100%	0.33	0.63	0	100%			

Desinfetante residual	mg/l	4. Caxaria/Carriço	6	6	100%	0.41	0.63	0	100%	—
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0.37	0.57	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	14	14	100%	0.29	0.58	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0.39	0.96	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0.08	0.37	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	3	3	100%	0.27	0.56	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0.17	0.61	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	2	2	100%	0.27	0.3	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	3	3	100%	0.13	0.57	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	0.34	0.49	0	100%	
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0.4	0.49	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0.19	0.53	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0.24	0.36	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0.32	—	0	100%	

CONTROLO DE ROTINA 2

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES PCQA			VALORES DETERMINADOS			VALOR PARAMÉTRICO (VP)	
			PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO		% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)
Amónio	mg/l NH ₄	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	0.5
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	<0,15	<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. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<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	0	100%	Sem alteração anormal
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	7	7	100%	NÃO DETECTADO	2	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%	8	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	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%	NÃO DETECTADO	—	0	100%			
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	7	7	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	

Número de colónias a 37°C	N/ml a 37° C	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	Sem alteração anormal			
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
Condutividade	µS/cm a 20°C	34. Carnide/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	2500			
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	1	—	0	100%				
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	332	349	0	100%				
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	274	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	524	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	175	518	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	283	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	311	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	290	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	119	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	658	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	186	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	204	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	432	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	173	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	407	—	0	100%				
		Cor	mg/l PtCo	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<5	<5		0	100%	20
				4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<5	—		0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<5	—	0	100%				
7. Ourão/Redinha	6			6	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. Santiais/Santiago de Litém	1			1	100%	<5	—	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<5	—	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<5	—	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<5	—	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<5	—	0	100%				
pH	Unidades de pH	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	6.7	6.8	0	100%	≥6,5 e ≤9			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	6.4	—	1	0%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	7.4	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	7.5	7.8	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	6.7	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	7.4	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	7.3	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	7	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	7.3	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	7.1	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	7.4	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	7.5	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	7.2	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	7.1	—	0	100%				
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<10	<10	0	100%				
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	<10	<10	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<10	—	0	100%				

Manganês	µg/l Mn	9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<10	—	0	100%	50			
		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. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<10	—	0	100%				
Nitratos	mg/l NO ₃	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	6.4	7.4	0	100%	50			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	20	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	10.8	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	7	7	100%	4.7	10.9	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	26.3	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	6.8	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	18.2	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	7.2	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	2.2	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	10.6	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	10.6	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	12.3	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	9.7	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	1.9	—	0	100%				
		Oxidabilidade	mg/l O ₂	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,25	<0,25		0	100%	5
				4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,25	—		0	100%	
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,25	—		0	100%	
7. Ourão/Redinha	6			6	100%	<0,25	<0,25	0	100%				
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,25	—	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	0.57	—	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. Santiais/Santiago de Litém	1			1	100%	<0,25	—	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<0,25	—	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<0,25	—	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<0,25	—	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<0,25	—	0	100%				
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição			3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	3	
				4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<1	—	0	100%		
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%		
		7. Ourão/Redinha	6	6	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. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<1	—	0	100%				
				3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%		
				4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<1	—	0	100%		
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%		
7. Ourão/Redinha	6			6	100%	<1	<1	0	100%				

Sabor, a 25°C	Factor de diluição	8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<1	—	0	100%	3
		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%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<1	—	0	100%	
Turvação	UNT	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,50	<0,50	0	100%	4
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	<0,50	1.13	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	2.3	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	2.3	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	0.5	—	0	100%	

CONTROLO DE INSPECÇÃO

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES PCQA			VALORES DETERMINADOS				VALOR PARAMÉTRICO (VP)
			PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	
Alumínio	µg/l Al	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	56	—	0	100%	200
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
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%	101	—	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%	25.8	—	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%	272	—	0	100%	—
Enterococos	Número/100 ml	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	0
Ferro	µg/l Fe	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	36	—	0	100%	200
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%	3.9	—	0	100%	—
Mercurio	µg/l Hg	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	1
Níquel	µg/l Ni	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<5	—	0	100%	20
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
Desetilatrizona	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
Metribuzina	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	0.1
Propilenoitiureia	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%	14.1	—	0	100%	200
Sulfatos	mg/l SO ₄	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	10.1	—	0	100%	250
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<2,7	—	0	100%	10
Trihalometanos - total	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	2.2	—	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 na água fornecida pela Compagnie Générale des Eaux - Ourém, através do sistema L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias, encontram-se aqui publicitados.

Os resultados analíticos obtidos no Controlo de Inspeção, efetuado no mês de junho de 2012, respeitante ao sistema 7. Ourão/Redinha, encontram-se aqui publicitados.

A Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) fixou os seguintes pesticidas a controlar pelo Município de Pombal no ano de 2012: Alacloro, Atrazina, Bentazona, Desetilatrizona, Desetilterbutilazina, Diurão, Linurão, Metribuzina, Propilenoitiureia, Terbutilazina e Triclopir.

Nota:

O parâmetro pH apresentou valor que não se inclui no intervalo definido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, no sistema 4. Caxaria/Carriço. A causa detetada foi características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. As análises de verificação comprovaram que o incumprimento ocorreu devido a alteração sazonal da qualidade da água bruta. A Autoridade de Saúde informou não existir risco significativo para a saúde pública.

O valor do parâmetro identificado foi, nos termos da lei, comunicado à Autoridade de Saúde de Pombal e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

Atenta a exceção indicada na nota 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 Efetuadas por Laboratórios Aptos pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, I.P.

Pombal, 27 de julho de 2012

O Presidente da Câmara Municipal

(Narciso Ferreira Mota – Eng.º)