



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 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 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, 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  
4º Trimestre de 2011

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 (4º TRIMESTRE 2011)			VALORES DETERMINADOS				VALOR PARAMÉTRICO
			PREVISTAS NO PCQA	EFECTUADAS	% ANÁLISES REALIZADAS (PCQA)	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	Número/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	4	4	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	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. 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	4	4	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	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. 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	4	4	100%	0.52	0.66	0	100%			

Desinfectante residual	mg/l	4. Caxaria/Carriço	6	6	100%	0.46	0.89	0	100%	—
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0.16	0.28	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	13	13	100%	0.26	0.63	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0.31	0.69	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0.41	0.62	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	3	3	100%	0.19	0.73	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0.27	0.51	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	3	3	100%	0.21	0.28	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	3	3	100%	0.27	0.29	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	0.29	0.36	0	100%	
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0.32	0.44	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0.21	0.41	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0.3	0.41	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0.37	—	0	100%	

## CONTROLO DE ROTINA 2

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES (4º TRIMESTRE 2011)			VALORES DETERMINADOS				VALOR PARAMÉTRICO
			PREVISTAS NO PCQA	EFECTUADAS	% ANÁLISES REALIZADAS (PCQA)	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO	
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	0.5
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	<0,15	<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	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	<0,15	<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	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	<0,15	<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	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	Sem alteração anormal
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	NÃO DETECTADO	2	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	31	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	7	7	100%	NÃO DETECTADO	7	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	2	2	100%	NÃO DETECTADO	1	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	NÃO DETECTADO	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	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	NÃO DETECTADO	3	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	16	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	7	7	100%	NÃO DETECTADO	14	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	

Número de colónias a 37°C	N/ml a 37° C	12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%	Sem alteração anormal			
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	1	—	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%				
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	NÃO DETECTADO	NÃO DETECTADO	0	100%				
Condutividade	µS/cm a 20°C	34. Carnide/Pombal	2	2	100%	NÃO DETECTADO	2	0	100%	2500			
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	281	—	0	100%				
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	191	278	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	544	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	329	527	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	2	2	100%	201	288	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	169	199	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	208	294	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	116	120	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	644	—	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	155	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	2	2	100%	164	212	0	100%				
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	456	464	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	120	170	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	458	—	0	100%				
		Cor	mg/l PtCo	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—		0	100%	20
				4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	<5	<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	2			2	100%	<5	<5	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	2			2	100%	<5	<5	0	100%				
12. Santo Amaro/Louriçal	2			2	100%	<5	<5	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	2			2	100%	<5	<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%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	2			2	100%	<5	<5	0	100%				
32. Anços/Redinha	2			2	100%	<5	<5	0	100%				
34. Carnide/Pombal	2			2	100%	<5	<5	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<5	—	0	100%				
pH	Unidades de pH	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	6.5	—	0	100%	≥6,5 e ≤9,0			
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	6.5	6.5	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	7.4	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	7.3	7.8	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	2	2	100%	6.6	6.9	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	7.3	7.5	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	7.2	7.5	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	6.8	6.9	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	7.5	—	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	6.6	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	2	2	100%	6.6	7.3	0	100%				
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	7.4	7.5	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	7	7.2	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	7.2	—	0	100%				
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	<10	<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	2	2	100%	<10	<10	0	100%				

Manganês	µg/l Mn	9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	<10	<10	0	100%	50
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	<10	<10	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	<10	<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	2	2	100%	<10	<10	0	100%	
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	<10	<10	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	<10	<10	0	100%	
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<10	—	0	100%	50
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	6.2	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	19.1	19.8	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	10.6	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	7	7	100%	7.2	11.6	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	2	2	100%	24.4	27.3	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	7.8	9.9	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	17.4	17.5	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	6.3	7.9	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	1	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	9.5	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	2	2	100%	10	11.2	0	100%	
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	10.9	11.8	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	9.4	9.6	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	4.1	—	0	100%	
		Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,25	—	
4. Caxaria/Carriço	2			2	100%	<0,25	0.28	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<0,25	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	6			6	100%	<0,25	0.3	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	2			2	100%	<0,25	0.25	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	2			2	100%	<0,25	0.3	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	2			2	100%	<0,25	0.3	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	2			2	100%	<0,25	<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	2			2	100%	<0,25	<0,25	0	100%	
32. Anços/Redinha	2			2	100%	<0,25	<0,25	0	100%	
34. Carnide/Pombal	2			2	100%	<0,25	<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	1	1	100%	<1	—	0	100%	3
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	<1	<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	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	<1	<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	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	<1	<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	2	2	100%	<1	<1	0	100%	3
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	<1	<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	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<1	—	0	100%	
Turvação	UNT	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	4
		4. Caxaria/Carriço	2	2	100%	<0,50	<0,50	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	1.08	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	<0,50	0.99	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	2	2	100%	<0,50	<0,50	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	2	2	100%	<0,50	3.7	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	2	2	100%	<0,50	<0,50	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	2	2	100%	1.08	3.6	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	2	2	100%	<0,50	<0,50	0	100%	
		32. Anços/Redinha	2	2	100%	<0,50	2.2	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	2	2	100%	<0,50	<0,50	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	0.57	—	0	100%	

#### CONTROLO DE INSPECÇÃO

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES (4º TRIMESTRE 2011)			VALORES DETERMINADOS			VALOR PARAMÉTRICO	
			PREVISTAS NO PCQA	EFFECTUADAS	% ANÁLISES REALIZADAS (PCQA)	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO		% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO
Alumínio	µg/l Al	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	32	—	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 <sub>3</sub>	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%	105	—	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%	29.1	—	0	100%	250
<i>Clostridium perfringen</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 <sub>3</sub>	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	275	—	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%	<20	—	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%	4.9	—	0	100%	—
Mercúrio	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 <sub>2</sub>	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
Desetilatrazina	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%	<0,1	—	0	100%	0.1
Propilenotiureia	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%	15	—	0	100%	200
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	10.9	—	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%	1.9	—	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, efectuado no mês de Novembro de 2011, 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 2011: Alacloro, Atrazina, Bentazona, Desetilatrizona, Desetilterbutilazina, Diurão, Linurão, Metribuzina, Propilenotiureia, Terbutilazina e Triclopir.

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 Aguas e Resíduos, I.P.

Pombal, 17 de Janeiro de 2012

O Presidente da Câmara Municipal

(Narciso Ferreira Mota – Eng.º)