

### 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 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 17°, 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**

				Nº DE ANÁLISES PC	QA	VALORES DE	ETERMINADOS			
PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM	% ANÁLISES QUE CUMPREM	1 VALOR
								O VALOR PARAMÉTRICO	A LEGISLAÇÃO (VP)	PARAMÉTRICO (VP
		3. Casal da Rola/Louriçal	3	3	100%	0	0	0	100%	
		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%	
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 ml	15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0	0	0	100%	0
		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	0	0	100%	
		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%	
Bactérias coliformes	N/100 ml	15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0	0	0	100%	0
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	2	2	100%	0	0	0	100%	1
		18. Santiais/Santiago de Litém	3	3	100%	0	0	0	100%	1
		31. Chã de Baixo/Vermoil	3	3	100%	0	0	0	100%	1
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0	0	0	100%	1
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0	0	0	100%	1
		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%	

		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%		
Desinfetante residual	mg/l	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

OLO DE ROTINA 2			Nº DE ANÁLISES PCQA			VALORES DE	TERMINADOS			
PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	VALOR PARAMÉTRICO (
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,15	<0,15	0	100%	
		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%	
Amónio	mg/l NH₄	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,15	_	0	100%	0.5
		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	<u>—</u> -	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%	
		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	2	0	100%	_
		8. Pedrogueira/Guia	1	1		NÃO DETECTADO		0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	NÃO DETECTADO	_	0	100%	Sem alteração anormal
Número de colónias a 22ºC	N/ml a 22° C	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 37ºC	N/ml a 37° C	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	NÃO DETECTADO —	0	100%	Sem alteração
		15. Venda Nova/Vermoil	 1	1	100%	NÃO DETECTADO —	0	100%	anormal
		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	<u>'</u> 1	1		~			
		34. Carnide/Pombal	<u> </u>	1	100% 100%	NÃO DETECTADO —  NÃO DETECTADO —	0	100% 100%	
		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		100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	283 —	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	311 —	0	100%	
Condutividade	μS/cm a 20°C	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	290 —	0	100%	2500
		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%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<5 <5	0	100%	
		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%	
Cor	mg/I PtCo	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<5 —	0	100%	20
		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%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	6.7 6.8	0	100%	
		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%	_
рН	Unidades de pH	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	7.3 —	0	100%	≥6,5 e ≤9
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	7 —	0	100%	$\dashv$
		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		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		100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<10 —	0	100%	

		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<10		0	100%	7
Manganês	μg/l Mn	12. Santo Amaro/Lourical	1 1	1	100%	<10	<u> </u>	0	100%	50
Manganes	μ9/1 1/111	15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<10	_	0	100%	- 30
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<10		0	100%	-
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1			_		100%	1
	-	31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<10	_	0		+
	<u> </u>		1	1	100%	<10		0	100%	-
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<10	_	0	100%	4
	-	34. Carnide/Pombal 35. Carrascos/Almagreira	<u> </u>	1	100% 100%	<10 <10		0	100% 100%	+
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	6.4	7.4	0	100%	
	<u> </u>	4. Caxaria/Carrico	1	1	100%	20	— —	0	100%	+
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	10.8	_	0	100%	+
			•	•			<del> </del>		+	
	-	7. Ourão/Redinha	7 1	7	100%	4.7	10.9	0	100% 100%	-
		8. Pedrogueira/Guia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	100%	26.3	_	0		1
Nitratos	mg/I NO <sub>3</sub>	9. Pipa/Vila Cã 12. Santo Amaro/Louriçal	1 1	1	100% 100%	6.8 18.2		0	100% 100%	- 50
Nitiatos	Illig/I NO <sub>3</sub>	15. Venda Nova/Vermoil	1 1	1	100%	7.2	_	0	100%	50
	-	17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	•	· ·						+
			1	1	100%	2.2	_	0	100%	4
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	10.6	_	0	100%	4
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	10.6	_	0	100%	4
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	12.3	_	0	100%	1
	<u> </u>	34. Carnide/Pombal	1	1	100%	9.7	_	0	100%	4
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	1.9		0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<0,25	<0,25	0	100%	4
	_	4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,25	_	0	100%	4
		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%	
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,25	_	0	100%	5
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,25	_	0	100%	4
		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%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	_
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<1	_	0	100%	_
	Γ	6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<1	_	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	6	6	100%	<1	<1	0	100%	7
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<1	_	0	100%	_
	Γ	9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<1	_	0	100%	
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<1	_	0	100%	3
		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%	1
		31. Chã de Baixo/Vermoil	 1	1	100%	<1	_	0	100%	1
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<1	_	0	100%	1
		34. Carnide/Pombal	<u> </u>	1	100%	<1	_	0	100%	†
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<1	_	0	100%	1
		3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	<1	<1	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	 1	1	100%	<1	_	0	100%	1
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<1	_	0	100%	†
		7. Ourão/Redinha	•	6	100%		<1	0	100%	+
			6			<1				

Ī			1		T		1		1	<b>-</b>
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<1	_	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<1	_	0	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<1	_	0	100%	3
		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%	<0,50	<0,50	0	100%	
		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%	
Turvação	UNT	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,50	_	0	100%	4
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	2.3	_	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,50	_	0	100%	
		18. Santiais/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

				Nº DE ANÁLISES PC¢	QA	VALORES DI	ETERMINADOS		'	
PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	VALOR PARAMÉTRICO (V
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/I 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%	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/I CI	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	25.8	_	0	100%	250
Clostridium perfringens (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/I CaCO <sub>3</sub>	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/I 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%	_
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%	<0,08	_	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/I 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 <sub>4</sub>	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	10.1	_	0	100%	250
Tetracloroeteno e tricloroeteno	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, Desetilatrazina, Desetilatrazina, Diurão, Linurão, Metribuzina, Propilenotiureia, 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 Aguas e Resíduos, I.P.

Pombal, 27 de julho de 2012

O Presidente da Câmara Municipal

(Narciso Ferreira Mota – Eng.º)