



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 1º Trimestre de 2013

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				VALOR PARAMÉTRICO (VP)
			PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	Número/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	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	12	12	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	2	2	100%	0	0	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	6	6	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	2	2	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	12	12	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	2	2	100%	0	0	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	6	6	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	2	2	100%	0.28	0.46	0	100%			

Desinfetante residual	mg/l	4. Caxaria/Carriço	6	6	100%	0.38	0.61	0	100%	—
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0.26	0.29	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	12	12	100%	0.13	0.52	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0.37	0.74	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	<0,05	0.2	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	3	3	100%	0.56	0.64	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	3	3	100%	0.36	0.59	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	2	2	100%	0.27	0.31	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	2	2	100%	0.21	0.58	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	6	6	100%	0.15	0.4	0	100%	
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0.47	0.59	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0.19	0.38	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0.28	0.61	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0.11	—	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	1	1	100%	<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	4	4	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	1	1	100%	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	4	4	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%	
		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. 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	1	1	100%	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	4	4	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%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	353	—	0	100%				
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	271	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	356	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	4	4	100%	441	481	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	282	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	152	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	290	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	118	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	596	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	112	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	153	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	482	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	180	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	346	—	0	100%				
		Cor	mg/l PtCo	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<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	4			4	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	1	1	100%	7	—	0	100%	≥6,5 e ≤9			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	6.7	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	7.6	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	4	4	100%	7.4	7.8	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	6.9	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	7.2	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	7.4	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	6.8	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	7.5	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	6.7	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	6.8	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	7.3	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	7.2	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	6.9	—	0	100%				
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	4	4	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	1	1	100%	6.5	—	0	100%	50			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	19.8	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	6.8	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	5	5	100%	3.4	5	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	27	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	8	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	19.3	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	7.2	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	2.4	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	10.4	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	11.4	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	10.1	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	2	—	0	100%				
		Oxidabilidade	mg/l O ₂	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<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	4			4	100%	<0,25	0.27	0	100%				
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,25	—	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	0.92	—	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	1	1	100%	<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	4	4	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	1	1	100%	<1	—	0	100%		
4. Caxaria/Carriço	1			1	100%	<1	—	0	100%				
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<1	—	0	100%				
7. Ourão/Redinha	4			4	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	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	4
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	1.6	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	4	4	100%	<0,50	1.4	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	4	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	0.68	—	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%	2.4	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,50	—	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	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—	0	100%	200
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	134	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	26	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	35	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	11	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	225	—	1	0%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	45	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	10	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	9	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	74	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	69	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	7	—	0	100%	
Antimónio	µg/l Sb	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<4	—	0	100%	5
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<4	—	0	100%	

		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<4	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<4	—	0	100%	
Arsénio	µg/l As	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—	0	100%	10
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<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%	
		Benzeno	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,24	—	
4. Caxaria/Carriço	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
18. Santiais/Santiago de Litém	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<0,24	—	0	100%	
Benzo(a)pireno	µg/l			3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,01	—	0
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		Boro	mg/l B	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	—	0
4. Caxaria/Carriço	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	

		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,05	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,05	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,05	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,05	—	0	100%				
Bromatos	µg/l BrO3	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<10	—	0	100%	10			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<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. 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%				
		Cádmio	µg/l Cd	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,5	—		0	100%	5
				4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,5	—		0	100%	
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,5	—		0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
18. Santiais/Santiago de Litém	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<0,5	—	0	100%				
Cálcio	mg/l Ca	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	3.3	—	0	100%	—			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	8.8	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	54	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	93	—	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	7.1	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	6.5	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	5.6	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	3.3	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	85	—	0	100%				
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	9.1	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	5.2	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	110	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	4	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	13.7	—	0	100%				
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<1	—	0	100%				

Chumbo	µg/l Pb	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%	25
		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%	
Cianetos	µg/l Cn	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<1	—	0	100%	50
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<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. 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%			
Cloretos	mg/l Cl	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	68	—	0	100%	250
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	40	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	29	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	32.1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	40.8	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	22.5	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	42.7	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	24.6	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	45.8	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	15.1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	23.3	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	15.3	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	25	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	73	—	0	100%	
<i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos)	N/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0	—	0	100%	0
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	0	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	0	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	0	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	0	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	0	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	0	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	0	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	0	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	0	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	0	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	0	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	

Cobre	mg/l Cu	9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	2
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,02	—	0	100%	
Crómio	µg/l Cr	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<10	—	0	100%	50
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<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. 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%	
		1,2-dicloroetano	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<1	—	
4. Caxaria/Carriço	1			1	100%	<1	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<1	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<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%	
Dureza total	mg/l CaCO3			3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	22	—	0
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	59	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	146	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	241	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	47	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	31	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	36	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	18	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	291	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	36	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	27	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	268	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	23	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	43	—	0	100%	
				3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0	—	0
4. Caxaria/Carriço	1			1	100%	0	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	0	—	0	100%	

Enterococos	Número/100 ml	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	0
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	0	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	0	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	0	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	0	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	0	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	0	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	0	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	0	—	0	100%	
Ferro	µg/l Fe	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<20	—	0	100%	200
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	71	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	56	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	116	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	24	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	32	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	90	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<20	—	0	100%	
Fluoretos	mg/l F	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	1.5
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,4	—	0	100%	
Magnésio	mg/l Mg	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	3.6	—	0	100%	—
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	8.6	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	3.1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	3	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	6.8	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	3.3	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	5	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	2.4	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	18	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	3.6	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	3.4	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	2.7	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	3.3	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	2.2	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	

Mercúrio	µg/l Hg	6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	1
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,5	—	0	100%	
		Níquel	µg/l Ni	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—	
4. Caxaria/Carriço	1			1	100%	<5	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<5	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<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%			
Nítritos	mg/l NO2	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	0.5
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,03	—	0	100%			
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	0.1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,048	—	0	100%			

Pesticidas - total	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.5
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,1	—	0	100%			
Alacloro	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,1	—	0	100%			
Atrazina	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,1	—	0	100%			
Bentazona	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	

		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
Desetilatrastina	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0.1
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		Desetilterbutilastina	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	
4. Caxaria/Carricho	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
18. Santiais/Santiago de Litém	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
Diurão	µg/l			3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	—	0
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		Linurão	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	—	0
4. Caxaria/Carricho	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
18. Santiais/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,05	—	0	100%			

		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
Propilenoitiureia	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	0.1
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,08	—	0	100%	
		Terbutilazina	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,1	—	
4. Caxaria/Carricho	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
18. Santiaís/Santiago de Litém	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<0,1	—	0	100%	
Selénio	µg/l Se			3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—	0
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<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%	
		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%	
		Sódio	mg/l Na	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	68	—	0
4. Caxaria/Carricho	1			1	100%	31	—	0	100%	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	22	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	16.9	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	41	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	18.9	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	46	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	13.6	—	0	100%	

		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	27	—	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	9.2	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	18.6	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	6.8	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	26	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	61	—	0	100%				
Sulfatos	mg/l SO4	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	24.8	—	0	100%	250			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	14.4	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	6.6	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	7.6	—	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	13	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	6.6	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	12.7	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	2.1	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	25.3	—	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	<2	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	4.5	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	7	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	5.6	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	5.5	—	0	100%				
		Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<2,7	—		0	100%	10
				4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<2,7	—		0	100%	
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<2,7	—		0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
18. Santiaís/Santiago de Litém	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<2,7	—	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<2,7	—	0	100%						
Trihalometanos - total	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	4.9	—	0	100%	100			
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	1.6	—	0	100%				
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	2.1	—	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	1.3	—	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	1.5	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	8	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	1.6	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<6,5	—	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	1	1	100%	<6,5	—	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Litém	1	1	100%	1.2	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<6,5	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	3.9	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<6,5	—	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<6,5	—	0	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 nos Controlos de Inspeção, efetuados no mês de março de 2013, respeitantes aos sistemas 3. Casal da Rola/Louriçal, 4. Caxaria/Carriço, 6. Charneca/Pombal, 7. Ourão/Redinha, 8. Pedrogueira/Guia, 9. Pipa/Vila Cã, 12. Santo Amaro/Louriçal, 15. Venda Nova/Vermoil, 17. Loteamento São Cristóvão/Pombal, 18. Santiais/Santiago de Litém, 31. Chã de Baixo/Vermoil, 32. Anços/Redinha, 34. Carnide/Pombal e 35. Carrascos/Almagreira, 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 2013: Alacloro, Atrazina, Bentazona, Desetilatrazina, Desetilterbutilazina, Diurão, Linurão, Propilenotiureia e Terbutilazina.

Nota:

O parâmetro Alumínio apresentou um valor que excedeu o regulamentado, no sistema 15. Venda Nova/Vermoil. A ocorrência foi pontual, tendo-se confirmado através de análises de verificação que este parâmetro já se apresentava em conformidade com a legislação em vigor. A causa associada à presença de alumínio foi características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. A medida correctiva aplicada foi a realização de descargas/purgas na rede pública. O valor do parâmetro em incumprimento foi, nos termos da lei, comunicado ao Delegado de Saúde do ACES Pinhal Litoral e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos). O Delegado de Saúde do ACES Pinhal Litoral constatou que a situação de incumprimento foi ultrapassada, não existindo risco para a saúde pública.

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, 28 de maio de 2013

O Presidente da Câmara Municipal

(Narciso Ferreira Mota – Eng.º)