



MUNICÍPIO DE POMBAL
EDITAL

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

Luís Diogo de Paiva Morão Alves Mateus, 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 17º, as entidades gestoras devem publicar, trimestralmente, por meio de editais afixados nos lugares próprios ou na imprensa regional, os resultados analíticos obtidos na implementação do Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), 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
3º Trimestre de 2014

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/Cariço	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	6	6	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	2	2	100%	0	0	0	100%	
Bactérias coliformes	N/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	0	0	0	100%	0
		4. Caxaria/Cariço	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	6	6	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	2	2	100%	0	0	0	100%	
Desinfetante residual	mg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	2	2	100%	0,13	0,46	0	100%	∅
		4. Caxaria/Cariço	6	6	100%	0,36	0,53	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0,23	0,34	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	12	12	100%	0,31	0,48	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0,23	0,74	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0,15	0,32	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	3	3	100%	0,34	0,52	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	6	6	100%	0,19	0,37	0	100%	
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	2	2	100%	<0,1	0,23	0	100%	
		18. Santiais/Santiago de Litém	2	2	100%	0,16	0,18	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	6	6	100%	<0,1	0,37	0	100%	
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0,35	0,53	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0,14	0,38	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0,24	0,43	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	2	2	100%	0,1	0,36	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	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<0,15	—	0	100%	0,5			
		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%	0,17	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	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%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<0,15	—	0	100%				
		Número de colónias a 22°C	N/ml a 22° C	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—		0	100%	Sem alteração anormal
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—		0	100%	
				7. Ourão/Redinha	4	4	100%	NÃO DETECTADO	12		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%	1	—	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	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%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
Número de colónias a 37°C	N/ml a 37° C			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%	Sem alteração anormal	
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%		
				7. Ourão/Redinha	4	4	100%	NÃO DETECTADO	4	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%				
		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%	1	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	NÃO DETECTADO	—	0	100%				
				4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	280	—	0	100%		
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	285	—	0	100%		
				7. Ourão/Redinha	4	4	100%	482	545	0	100%		
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	351	—	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	150	—	0	100%				

Condutividade	µS/cm a 20°C	12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	326	—	0	100%	2500			
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	129	—	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	179	—	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	479	—	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	190	—	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	322	—	0	100%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	143	—	0	100%				
Cor	mg/l PtCo	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<5	—	0	100%	20			
		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%				
		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%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<5	—	0	100%				
		pH	Unidades de pH	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	6,9	—		0	100%	≥6,5 e ≤9
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	7,9	—		0	100%	
7. Ourão/Redinha	4			4	100%	7,4	7,9	0	100%				
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	7,3	—	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	7,2	—	0	100%				
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	7,3	—	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	7,6	—	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	7,4	—	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	7,6	—	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	7,2	—	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	7,2	—	0	100%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	8,7	—	0	100%				
Manganês	µg/l Mn			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<10	—	0	100%	50	
				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%				
		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%				
		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%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<10	—	0	100%				
		Nitratos	mg/l NO ₃	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	21	—	0	100%		50
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	13	—	0	100%		
7. Ourão/Redinha	5			5	100%	9,2	11	0	100%				
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	27	—	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	10	—	0	100%				
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	13	—	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	7	—	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	12	—	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	12	—	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	13	—	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<5	—	0	100%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	<5	—	0	100%				
Oxidabilidade	mg/l O ₂			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<0,25	—	0	100%	5	
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,25	—	0	100%		
		7. Ourão/Redinha	4	4	100%	<0,25	<0,25	0	100%				
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,25	—	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	0,25	—	0	100%				
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,25	—	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,25	—	0	100%				
		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%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<0,25	—	0	100%				
		Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<1	—	0	100%		3
				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%				
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%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	<1	—	0	100%				
Sabor, a 25°C	Factor de diluição			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<1	—	0	100%	3	
				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%				
		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%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<1	—	0	100%				
		Turvação	UNT	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<0,50	—	0	100%		4
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,50	—	0	100%		
7. Ourão/Redinha	4			4	100%	<0,50	0,59	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%	0,58	—	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	0,65	—	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%	<0,50	—	0	100%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	<0,50	—	0	100%				

CONTROLO DE INSPECÇÃO

PARÁMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES PCQA			VALORES DETERMINADOS				VALOR PARÁMETRICO (VP)
			PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARÁMETRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	
Alumínio	µg/l Al	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<20	—	0	100%	200
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<20	—	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%	<20	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	24	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<20	—	0	100%	
32. Anços/Redinha	1	1	100%	<20	—	0	100%			
34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<20	—	0	100%			

		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<20	—	0	100%		
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<20	—	0	100%		
Antimónio	µg/l Sb	4. Caxaria/Cariço	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. Pedroeira/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%		
		15. Venda Nova/Vermoil	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	4. Caxaria/Cariço	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. Pedroeira/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%		
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			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<0,25	—	0	100%
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<0,25	—	0	100%
				7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,25	—	0	100%
				8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<0,25	—	0	100%
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,25	—	0	100%		
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,25	—	0	100%		
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,25	—	0	100%		
		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%		
		Benzo(a)pireno	µg/l	4. Caxaria/Cariço	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. Pedroeira/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%		
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%		
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	<0,01	—	0	100%		
Boro	mg/l B			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	0,034	—	0	100%
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	0,017	—	0	100%
				7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0,015	—	0	100%
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	0,014	—	0	100%		
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	0,01	—	0	100%		
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	0,047	—	0	100%		
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	0,066	—	0	100%		
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	0,044	—	0	100%		
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	0,029	—	0	100%		
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	0,017	—	0	100%		
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	0,046	—	0	100%		
		Bromatos	µg/l BrO3	4. Caxaria/Cariço	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. Pedroeira/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%		
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%		
Cádmio	µg/l Cd			4. Caxaria/Cariço	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. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<0,5	—	0	100%
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,2	—	0	100%		
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<0,5	—	0	100%		
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,2	—	0	100%		
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,2	—	0	100%		
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,2	—	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	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	7	—	0	100%
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	40	—	0	100%
				7. Ourão/Redinha	1	1	100%	150	—	0	100%
				8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	6	—	0	100%
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	8	—	0	100%		
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	3	—	0	100%		
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	9	—	0	100%		
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	13	—	0	100%		
32. Anços/Redinha	1			1	100%	82	—	0	100%		
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	3	—	0	100%		
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	5	—	0	100%		
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	7	—	0	100%		
Chumbo	µg/l Pb			4. Caxaria/Cariço	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. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<1	—	0	100%		
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<5	—	0	100%		
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%		
		15. Venda Nova/Vermoil	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%	<1	—	0	100%		
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<1	—	0	100%		
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<5	—	0	100%		
		Cianetos	µg/l Cn	4. Caxaria/Cariço	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. Pedroeira/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%		
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%		
4. Caxaria/Cariço	1			1	100%	40	—	0	100%		
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	40	—	0	100%		

Cloretos	mg/l Cl	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	31	—	0	100%	250
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	40	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Câ	1	1	100%	26	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	48	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	28	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	26	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	18	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	25	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	62	—	0	100%	
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	N/100 ml	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	0	—	0	100%	0
		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 Câ	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%	
		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%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0	—	0	100%	
		Cobre	mg/l Cu	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	0,014	—	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	0,011	—	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 Câ	1			1	100%	0,087	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	0,013	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	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%	
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	<0,01	—	0	100%	
Crómio	µg/l Cr			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<5	—	0
		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 Câ	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%	
		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%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		1,2-dicloroetano	µg/l	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<1	—	0
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 Câ	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%	
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%	
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	<1	—	0	100%	
Dureza total	mg/l CaCO3			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	55	—	0
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	87	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	220	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	45	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Câ	1	1	100%	31	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	24	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	25	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	40	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	249	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	25	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	24	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	15	—	0	100%	
		Enterococos	Número/100 ml	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	0	—	0
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 Câ	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%	
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%	
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	0	—	0	100%	
Ferro	µg/l Fe			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<20	—	0
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Câ	1	1	100%	23	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	31	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	30	—	0	100%	
		Fluoretos	mg/l F	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<0,5	—	0
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 Câ	1			1	100%	<0,05	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<0,5	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	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%	<0,5	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<0,5	—	0	100%	
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	<0,5	—	0	100%	
Magnésio	mg/l Mg			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	7	—	0
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	3	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	4	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	6	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Câ	1	1	100%	4	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	3	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	2	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	4	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	5	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	3	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<2	—	0	100%	
				4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<0,3	—	0
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<0,3	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<0,3	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<0,3	—	0	100%	

Mercúrio	µg/l Hg	9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	1
		12. Santo Amaro/Lourçal	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
Níquel	µg/l Ni	34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	20
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	2,2	—	0	100%	
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	6	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Lourçal	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<5	—	0	100%	
Nítritos	mg/l NO2	32. Anços/Redinha	1	1	100%	<5	—	0	100%	0,5
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	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/Lourçal	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	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	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<0,03	—	0	100%	0,1
		4. Caxaria/Carricho	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/Lourçal	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	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%	
Pesticidas - total	µg/l	34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	0,5
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,048	—	0	100%	
		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/Lourçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
Alacloro	µg/l	32. Anços/Redinha	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0,1
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		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/Lourçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
Atrazina	µg/l	31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0,1
		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%	
		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/Lourçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
Desetilatraxina	µg/l	15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0,1
		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%	
		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%	
Desetilbutilazina	µg/l	12. Santo Amaro/Lourçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0,1
		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%	
		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%	
Linirão	µg/l	15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	0,1
		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%	
		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%	
Terbutilazina	µg/l	12. Santo Amaro/Lourçal	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	0,1
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<0,1	—	0	100%	
		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%	

		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	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<5	—	0	100%	10
		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%	
		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	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	31	—	
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	26	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	18	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	58	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	14	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	58	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	16	—	0	100%	
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	23	—	0	100%	
32. Anços/Redinha	1			1	100%	9	—	0	100%	
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	28	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	57	—	0	100%	
Sulfatos	mg/l SO4			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	13	—	0
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	11	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	5	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	12	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	5,1	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	9,3	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	<3,5	—	0
6. Charneca/Pombal	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
7. Ourão/Redinha	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
8. Pedrogueira/Guia	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
9. Pipa/Vila Cã	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
12. Santo Amaro/Louriçal	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
32. Anços/Redinha	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	<3,5	—	0	100%	
Trihalometanos - total	µg/l			4. Caxaria/Cariço	1	1	100%	3	—	0
		6. Charneca/Pombal	1	1	100%	<12	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	9	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<12	—	0	100%	
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	22	—	0	100%	
		12. Santo Amaro/Louriçal	1	1	100%	<12	—	0	100%	
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	10	—	0	100%	
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	<12	—	0	100%	
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	8	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<12	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<12	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	20	—	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 setembro de 2014, respeitantes aos sistemas 4. Caxaria/Cariço, 6. Charneca/Pombal, 7. Ourão/Redinha, 8. Pedrogueira/Guia, 9. Pipa/Vila Cã, 12. Santo Amaro/Louriçal, 15. Venda Nova/Vermoil, 31. Chã de Baixo/Vermoil, 32. Anços/Redinha, 34. Carnide/Pombal, 35. Carrascos/Almagreira e L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias, 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 2014: Alacloro, Atrazina, Desetilatraxina, Desetilbutilazina, Linurão e Terbutilazina.

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, 25 de novembro de 2014

O Presidente da Câmara Municipal

(Luís Diogo de Paiva Morão Alves Mateus – Dr.)