



MUNICÍPIO DE POMBAL
EDITAL

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

Catarina Silva, Vice-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
2º Trimestre de 2015

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)	
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 ml	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0	—	0	100%	0
		4. Caxaria/Carriço	24	24	100%	0	0	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	5	5	100%	0	0	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0	0	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	3	3	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	1	1	100%	0	—	0	100%	0
		4. Caxaria/Carriço	24	24	100%	0	0	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	5	5	100%	0	0	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0	0	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	3	3	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%	
Desinfetante residual	mg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0,1	—	0	100%	—
		4. Caxaria/Carriço	24	24	100%	0,3	0,7	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	5	5	100%	0,4	0,6	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	3	3	100%	0,6	0,8	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	3	3	100%	0,2	0,6	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	<0,1	0,4	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0,4	—	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%	<0,05	—	0	100%	0,5
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<0,05	<0,05	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	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%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	
Número de colónias a 22°C	N/ml a 22° C	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	1	—	0	100%	Sem alteração
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<1	4	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	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%	7	—	0	100%	
Número de colónias a 37°C	N/ml a 37° C	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%	Sem alteração
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<1	2	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	1	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	8	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<1	—	0	100%	
Condutividade	µS/cm a 20°C	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	315	—	0	100%	2500
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	164	211	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	511	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	347	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	179	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	289	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	142	—	0	100%	
Cor	mg/l PtCo	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—	0	100%	20
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<5	<5	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	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	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	6,8	—	0	100%	≥6,5 e ≤9
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	6,5	7,6	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	7,5	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	7,2	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	6,5	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	6,5	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	8,6	—	0	100%	
Manganês	µg/l Mn	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<10	—	0	100%	50
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<10	<10	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	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	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	5	—	0	100%	50
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<5	9	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	10	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	28	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	12	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<1	—	0	100%	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<1	—	0	100%	5
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<1	<1	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<1	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	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%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	7	7	100%	<2	<2	0	100%	

Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<2	—	0	100%	3
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		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%	<2	—	0	100%	
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<2	—	0	100%	3
		4. Caxaria/Carricho	7	7	100%	<2	<2	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<2	—	0	100%	
Turvação	UNT	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<2	—	0	100%	4
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0,3	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	7	7	100%	<0,3	0,5	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0,6	—	0	100%	

CONTROLO DE INSPECÇÃO

PARÁMETROS	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%	<20	—	0	100%	200
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	38	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	68	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<20	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<20	—	0	100%	
Antimónio	µg/l Sb	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<20	—	0	100%	5
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<2	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<2	—	0	100%	
Arsénio	µg/l As	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<2	—	0	100%	10
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	3	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	3	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<3	—	0	100%	
Benzeno	µg/l	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	7	—	0	100%	1
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
Benzo(a)pireno	µg/l	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	0,01
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,001	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,001	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,001	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,001	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,001	—	0	100%	
Boro	mg/l B	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<0,001	—	0	100%	1
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0,035	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	0,015	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	0,016	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	0,021	—	0	100%	
Bromatos	µg/l BrO3	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	0,05	—	0	100%	10
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
Cádmio	µg/l Cd	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	5
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	
Cálcio	mg/l Ca	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,2	—	0	100%	—
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	3	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	23	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	116	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	8	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	4	—	0	100%	
Chumbo	µg/l Pb	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	2	—	0	100%	10
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<3	—	0	100%	
Cianetos	µg/l Cn	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<3	—	0	100%	50
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<5	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<5	—	0	100%	
Cloretos	mg/l Cl	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<5	—	0	100%	250
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	50	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	28	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	31	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	44	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	26	—	0	100%	
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	N/100 ml	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	62	—	0	100%	0
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	0	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	0	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	0	—	0	100%	
Cobre	mg/l Cu	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0	—	0	100%	2
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0,019	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0,012	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,01	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	0,041	—	0	100%	

Crômio	µg/l Cr	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	---	0	100%	50
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<5	---	0	100%	
1,2-dicloroetano	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,75	---	0	100%	3
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,75	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,75	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<0,75	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,75	---	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,75	---	0	100%	
Dureza total	mg/l CaCO3	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	17	---	0	100%	---
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	67	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	306	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	47	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	26	---	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<15	---	0	100%	
Enterococos	Número/100 ml	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<15	---	0	100%	0
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	0	---	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	0	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	0	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	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%	44	---	0	100%	200
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	25	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<20	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<20	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	37	---	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<20	---	0	100%	
Fluoretos	mg/l F	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<20	---	0	100%	1,5
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,5	---	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	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%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,5	---	0	100%	
Magnésio	mg/l Mg	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	3	---	0	100%	---
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	2	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	4	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	7	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	3	---	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<2	---	0	100%	
Mercúrio	µg/l Hg	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<2	---	0	100%	1
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,3	---	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,3	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,3	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<0,3	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,3	---	0	100%	
Níquel	µg/l Ni	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<5	---	0	100%	20
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<5	---	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<5	---	0	100%	
Nitritos	mg/l NO2	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	<0,01	---	0	100%	0,5
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,01	---	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	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%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,01	---	0	100%	
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,001	---	0	100%	0,1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,001	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,001	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<0,001	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,001	---	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,001	---	0	100%	
Pesticidas - total	µg/l	L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	0,001	---	0	100%	0,5
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
Alacoloro	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	0,1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	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%	
Atrazina	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	0,1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	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%	
Desetilatrazina	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	0,1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	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%	
Desetilbutilazina	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	0,1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	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%	
Diurão	µg/l	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	0,1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	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	100%	0,1
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		8. Pedroeira/Guia	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%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,05	---	0	100%	

Terbutilazina	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,05	—	0	100%	0,1
		8. Pedrogueira/Guia	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%	
Selénio	µg/l Se	3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<3	—	0	100%	10
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<3	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<3	—	0	100%	
Sódio	mg/l Na	35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<3	—	0	100%	200
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	62	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	15	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	19	—	0	100%	
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	60	—	0	100%	
Sulfatos	mg/l SO4	34. Carnide/Pombal	1	1	100%	28	—	0	100%	250
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	56	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	17	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<10	—	0	100%	
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	10	—	0	100%	10
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<10	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
Trihalometanos - total	µg/l	7. Ourão/Redinha	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	100
		8. Pedrogueira/Guia	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	<0,3	—	0	100%	
		3. Casal da Rola/Louriçal	1	1	100%	8,61	—	0	100%	
		4. Caxaria/Carriço	1	1	100%	5,9	—	0	100%	
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	11,9	—	0	100%			

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 maio de 2015, respeitantes aos sistemas 3. Casal da Rola/Louriçal, 4. Caxaria/Carriço, 7. Ourão/Redinha, 8. Pedrogueira/Guia, 34. Carnide/Pombal, 35. Carrascos/Almagreira e L. Lagoa de 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 2015: Alacloro, Atrazina, Desetilatraxina, Desetilterbutilazina, Diurão, 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 Laboratório Apto pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, I.P.

Pombal, 5 de agosto de 2015

A Vice-Presidente da Câmara Municipal

(Catarina Silva – Dra.)

