



MUNICÍPIO DE POMBAL  
EDILIAL

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

Luis 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 desta água e assegurar a disponibilização tendencialmente universal de água salubre, limpa e desajustadamente 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 publica.

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 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		Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	VALOR PARAMÉTRICO (VP)			
			PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO						
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 ml	3. Casal da Rola/Lourçal	2	2	100%	0	0	0	100%	0			
		4. Caxaria/Carricho	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. Pedregueira/Guia	3	3	100%	0	0	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0	0	0	100%				
		12. Santo Amaro/Lourçal	3	3	100%	0	0	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	5	5	100%	0	0	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	2	2	100%	0	0	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Lhém	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/Lourçal	2	2	100%	0	0		0	100%	0
				4. Caxaria/Carricho	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. Pedregueira/Guia	3			3	100%	0	0	0	100%				
9. Pipa/Vila Cã	3			3	100%	0	0	0	100%				
12. Santo Amaro/Lourçal	3			3	100%	0	2	1	67%				
15. Venda Nova/Vermoil	5			5	100%	0	0	0	100%				
17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	2			2	100%	0	0	0	100%				
18. Santiaís/Santiago de Lhém	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/Lourçal	2	2	100%	0,45	0,51	0	100%	0	
				4. Caxaria/Carricho	6	6	100%	0,34	0,67	0	100%		
		6. Charneca/Pombal	3	3	100%	0,27	0,36	0	100%				
		7. Ourão/Redinha	12	12	100%	0,29	0,57	0	100%				
		8. Pedregueira/Guia	3	3	100%	0,34	0,46	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	3	3	100%	0,34	0,75	0	100%				
		12. Santo Amaro/Lourçal	3	3	100%	<0,05	0,4	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	5	5	100%	0,17	0,3	0	100%				
		17. Loteamento S. Cristóvão/Pombal	2	2	100%	0,16	0,23	0	100%				
		18. Santiaís/Santiago de Lhém	2	2	100%	<0,05	<0,05	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	6	6	100%	0,17	0,32	0	100%				
		32. Anços/Redinha	3	3	100%	0,45	0,52	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	6	6	100%	0,21	0,23	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	3	3	100%	0,41	0,53	0	100%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	2	2	100%	0,12	0,37	0	100%				

CONTROLO DE ROTINA 2

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	Nº DE ANÁLISES PCQA			VALORES DETERMINADOS		Nº ANÁLISES QUE NÃO CUMPREM O VALOR PARAMÉTRICO	% ANÁLISES QUE CUMPREM A LEGISLAÇÃO (VP)	VALOR PARAMÉTRICO (VP)			
			PREVISTAS	REALIZADAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO						
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	4. Caxaria/Carricho	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. Pedregueira/Guia	1	1	100%	<0,15	---	0	100%				
		9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<0,15	---	0	100%				
		12. Santo Amaro/Lourçal	1	1	100%	<0,15	---	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/Carricho	1	1	100%	NÃO DETETADO	---		0	100%	Sem alteração anormal
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	NÃO DETETADO	---		0	100%	
				7. Ourão/Redinha	4	4	100%	NÃO DETETADO	NÃO DETETADO		0	100%	
				8. Pedregueira/Guia	1	1	100%	NÃO DETETADO	---		0	100%	
				9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	NÃO DETETADO	---		0	100%	
12. Santo Amaro/Lourçal	1			1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
Número de colónias a 37°C	N/ml a 37° C			4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%	Sem alteração anormal	
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%		
				7. Ourão/Redinha	4	4	100%	NÃO DETETADO	NÃO DETETADO	0	100%		
				8. Pedregueira/Guia	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%		
				9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%		
		12. Santo Amaro/Lourçal	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
		15. Venda Nova/Vermoil	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
		31. Chã de Baixo/Vermoil	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
		32. Anços/Redinha	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
		34. Carnide/Pombal	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
		35. Carrascos/Almagreira	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
		L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1	1	100%	NÃO DETETADO	---	0	100%				
		Condutividade	µS/cm a 20°C	4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	274	---	0	100%		2500
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	506	---	0	100%		
				7. Ourão/Redinha	4	4	100%	487	544	0	100%		
				8. Pedregueira/Guia	1	1	100%	322	---	0	100%		
				9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	183	---	0	100%		
12. Santo Amaro/Lourçal	1			1	100%	303	---	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	118	---	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	148	---	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	472	---	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	167	---	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	299	---	0	100%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	142	---	0	100%				
Cor	mg/l PtCo			4. Caxaria/Carricho	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. Pedregueira/Guia	1	1	100%	<5	---	0	100%		
				9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<5	---	0	100%		
		12. Santo Amaro/Lourçal	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/Carricho	1	1	100%	6,7	---	0	100%		≥6,5 e ≤9
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	7,7	---	0	100%		
				7. Ourão/Redinha	4	4	100%	7,5	7,9	0	100%		
				8. Pedregueira/Guia	1	1	100%	7,3	---	0	100%		
				9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	7,3	---	0	100%		
12. Santo Amaro/Lourçal	1			1	100%	7,9	---	0	100%				
15. Venda Nova/Vermoil	1			1	100%	7,1	---	0	100%				
31. Chã de Baixo/Vermoil	1			1	100%	6,5	---	0	100%				
32. Anços/Redinha	1			1	100%	7,7	---	0	100%				
34. Carnide/Pombal	1			1	100%	7	---	0	100%				
35. Carrascos/Almagreira	1			1	100%	6,6	---	0	100%				
L. Lagoa Santa Catarina-Parcerias	1			1	100%	8,6	---	0	100%				
Manganês	µg/l Mn			4. Caxaria/Carricho	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. Pedregueira/Guia	1	1	100%	<10	---	0	100%		
				9. Pipa/Vila Cã	1	1	100%	<10	---	0	100%		
		12. Santo Amaro/Lourçal	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%				
				4. Caxaria/Carricho	1	1	100%	20,2	---	0	100%		
				6. Charneca/Pombal	1	1	100%	4,1	---	0	100%		
				7. Ourão/Redinha	5	5	100%	3,6	6,6	0	100%		
				8. Pedregueira/Guia	1	1	100%	25,5	---	0	100%		

