

## Concelho de Pombal

### Qualidade da Água

#### Resultados do Controlo Analítico da Água Distribuída 2º Trimestre de 2007

Com a entrada em vigor do Decreto-Lei nº 243/2001, de 5 de Setembro, prevalece a obrigatoriedade da publicação dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da qualidade da água, assim como o número mínimo de pontos de colheita.

Os pontos de amostragem estão definidos por zona de abastecimento com a caracterização de cada zona em volume diário de água e população servida.

#### PARÂMETROS R1 - CONTROLO DE ROTINA

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V. P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Número/100 ml	3.	4	4	0	0	0	0
		4.	6	6	0	0	0	
		6.	3	3	0	0	0	
		7.	13	13	0	0	0	
		8.	6	6	0	0	0	
		9.	3	3	0	0	0	
		12.	3	3	0	0	0	
		15.	3	3	0	0	0	
		17.	3	3	0	0	0	
		18.	3	3	0	0	0	
		29.	3	2	0	0	0	
		30.	3	3	0	0	0	
		31.	3	3	0	0	0	
		32.	3	3	0	0	0	
34.	3	3	0	0	0			
Bactérias coliformes	N/100 ml	3.	4	4	0	0	0	0
		4.	6	6	0	0	0	
		6.	3	3	0	0	0	
		7.	13	13	0	0	0	
		8.	6	6	0	0	0	
		9.	3	3	0	0	0	
		12.	3	3	0	0	0	
		15.	3	3	0	0	0	
		17.	3	3	0	0	0	
		18.	3	3	0	0	0	
		29.	3	2	0	0	0	
		30.	3	3	0	0	0	
		31.	3	3	0	0	0	
		32.	3	3	0	0	0	
34.	3	3	0	0	0			
Desinfectante residual	mg/l Cl	3.	4	4	0.39	0.06	-	--
		4.	6	6	0.91	0.49	-	
		6.	3	3	0.41	0.18	-	
		7.	13	13	0.38	0.09	-	
		8.	6	6	0.49	0.00	-	
		9.	3	3	0.46	0.06	-	
		12.	3	3	0.63	0.14	-	
		15.	3	3	0.47	0.09	-	
		17.	3	3	0.40	0.11	-	
		18.	3	3	0.41	0.36	-	
		29.	3	2	0.55	0.37	-	
		30.	3	3	0.34	0.24	-	
		31.	3	3	0.48	0.36	-	
		32.	3	3	0.62	0.27	-	
34.	3	3	0.38	0.08	-			

**PARÂMETROS R2 – CONTROLO DE ROTINA**

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Alumínio	µg/l Al	3.	2(anual)	1	-	7	0	200
		4.	2(anual)	1	-	11	0	
		6.	1(anual)	15	124	<5	0	
		7.	4(anual)	6	31	<5	0	
		8.	2(anual)	1	-	7	0	
		9.	1(anual)	1	-	46	0	
		12.	1(anual)	1	-	8.5	0	
		15.	1(anual)	1	-	25	0	
		17.	1(anual)	1	-	134	0	
		18.	1(anual)	1	-	41	0	
		29.	1(anual)	1	-	77	0	
		30.	1(anual)	16	192	6	0	
		31.	1(anual)	1	-	<5	0	
		32.	1(anual)	1	-	87	0	
34.	1(anual)	4	90	9.1	0			
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	3.	1	1	-	<0.15	0	0,50
		4.	3	3	<0.15	<0.15	0	
		6.	1	1	-	<0.15	0	
		7.	6	6	0.19	<0.15	0	
		8.	3	3	<0.15	<0.15	0	
		9.	2	3	<0.15	<0.15	0	
		12.	2	3	<0.15	<0.15	0	
		15.	1	3	<0.15	<0.15	0	
		17.	1	1	-	<0.15	0	
		18.	1	1	-	<0.15	0	
		29.	1(semestre)	1	-	0.18	0	
		30.	1	3	<0.15	<0.15	0	
		31.	2	3	<0.15	<0.15	0	
		32.	1	1	-	<0.15	0	
34.	1	1	-	<0.15	0			
Número de colónias a 22°C	N/ml 22° C	3.	1	1	-	1	0	Sem alteração anormal
		4.	3	3	1	N.D.	0	
		6.	1	1	-	N.D.	0	
		7.	6	6	70	N.D.	0	
		8.	3	3	17	N.D.	0	
		9.	2	3	1	N.D.	0	
		12.	2	3	N.D.	N.D.	0	
		15.	1	3	N.D.	N.D.	0	
		17.	1	1	-	3	0	
		18.	1	1	-	N.D.	0	
		29.	1(semestre)	1	-	N.D.	0	
		30.	1	3	5	N.D.	0	
		31.	2	3	1	N.D.	0	
		32.	1	1	-	1	0	
34.	1	1	-	7	0			
Número de colónias a 37°C	N/ml 37° C	3.	1	1	-	N.D.	0	Sem alteração anormal
		4.	3	3	1	N.D.	0	
		6.	1	1	-	N.D.	0	
		7.	6	6	>300	N.D.	0	
		8.	3	3	2	N.D.	0	
		9.	2	3	6	N.D.	0	
		12.	2	3	N.D.	N.D.	0	
		15.	1	3	1	N.D.	0	
		17.	1	1	-	N.D.	0	
		18.	1	1	-	N.D.	0	
		29.	1(semestre)	1	-	N.D.	0	
		30.	1	3	19	N.D.	0	
		31.	2	3	9	N.D.	0	
		32.	1	1	-	2	0	
34.	1	1	-	1	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Conductividade	µS/cm a 20°C	3.	1	1	-	320	0	2500
		4.	3	3	267	265	0	
		6.	1	1	-	523	0	
		7.	6	6	533	483	0	
		8.	3	3	238	197	0	
		9.	2	3	123	119	0	
		12.	2	3	334	307	0	
		15.	1	3	147	129	0	
		17.	1	1	-	609	0	
		18.	1	1	-	180	0	
		29.	1(semestre)	1	-	548	0	
		30.	1	3	455	180	0	
		31.	2	3	117	99.3	0	
		32.	1	1	-	502	0	
34.	1	1	-	176	0			
<i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos)	N/100 ml	3.	2(anual)	1	-	0	0	0
		4.	2(anual)	3	0	0	0	
		6.	1(anual)	1	-	0	0	
		7.	4(anual)	6	0	0	0	
		8.	2(anual)	3	0	0	0	
		9.	1(anual)	3	0	0	0	
		12.	1(anual)	3	0	0	0	
		15.	1(anual)	3	0	0	0	
		17.	1(anual)	1	-	0	0	
		18.	1(anual)	1	-	0	0	
		29.	1(anual)	1	-	0	0	
		30.	1(anual)	3	0	0	0	
		31.	1(anual)	3	0	0	0	
		32.	1(anual)	1	-	0	0	
34.	1(anual)	1	-	0	0			
Cor	mg/l PtCo	3.	1	1	-	0.23	0	20
		4.	3	3	0.34	0.19	0	
		6.	1	1	-	0.37	0	
		7.	6	6	0.47	0.17	0	
		8.	3	3	0.42	0.16	0	
		9.	2	3	0.72	0.23	0	
		12.	2	3	0.63	0.33	0	
		15.	1	3	0.62	0.14	0	
		17.	1	1	-	0.18	0	
		18.	1	1	-	0.16	0	
		29.	1(semestre)	1	-	0.20	0	
		30.	1	3	0.39	0.12	0	
		31.	2	3	0.37	0.36	0	
		32.	1	1	-	0.39	0	
34.	1	1	-	0.43	0			
pH	Unidades de pH	3.	1	1	-	6.6	0	≥6,5≤9,0
		4.	3	3	6.7	6.5	0	
		6.	1	1	-	7.6	0	
		7.	6	6	7.6	7.4	0	
		8.	3	3	6.2	6.0	-	
		9.	2	3	6.8	6.6	0	
		12.	2	3	7.5	7.0	0	
		15.	1	3	7.5	7.0	0	
		17.	1	1	-	7.5	0	
		18.	1	1	-	6.6	0	
		29.	1(semestre)	1	-	7.5	0	
		30.	1	3	7.9	6.9	0	
		31.	2	3	6.4	6.0	-	
		32.	1	1	-	7.3	0	
34.	1	1	-	6.7	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Ferro	µg/l Fe	3.	2(anual)	1	-	<20	0	200
		4.	2(anual)	1	-	<20	0	
		6.	1(anual)	13	128	<20	0	
		7.	4(anual)	1	-	<20	0	
		8.	2(anual)	1	-	<20	0	
		9.	1(anual)	8	326	20	-	
		12.	1(anual)	5	49	<20	0	
		15.	1(anual)	1	-	26	0	
		17.	1(anual)	1	-	<20	0	
		18.	1(anual)	1	-	44	0	
		29.	1(anual)	1	-	<20	0	
		30.	1(anual)	20	189	<20	0	
		31.	1(anual)	1	-	<20	0	
		32.	1(anual)	1	-	47	0	
34.	1(anual)	6	115	<20	0			
Manganês	µg/l Mn	3.	1	1	-	<10	0	50
		4.	3	3	<10	<10	0	
		6.	1	1	-	<10	0	
		7.	6	6	<10	<10	0	
		8.	3	3	<10	<10	0	
		9.	2	3	<10	<10	0	
		12.	2	3	<10	<10	0	
		15.	1	3	<10	<10	0	
		17.	1	1	-	<10	0	
		18.	1	1	-	<10	0	
		29.	1(semestre)	1	-	<10	0	
		30.	1	3	<10	<10	0	
		31.	2	3	<10	<10	0	
		32.	1	1	-	<10	0	
34.	1	1	-	<10	0			
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	3.	1	1	-	7.5	0	50
		4.	3	3	17	16	0	
		6.	1	1	-	8	0	
		7.	6	6	10	4.1	0	
		8.	3	3	27	17	0	
		9.	2	3	5.1	4.7	0	
		12.	2	3	15	15	0	
		15.	1	3	10	6.2	0	
		17.	1	1	-	1.1	0	
		18.	1	1	-	1.9	0	
		29.	1(semestre)	1	-	37	0	
		30.	1	3	28	10	0	
		31.	2	3	10	4.6	0	
		32.	1	1	-	12	0	
34.	1	1	-	32	0			
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	3.	2(anual)	1	-	<0.03	0	0.5
		4.	2(anual)	1	-	<0.03	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.03	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.03	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.03	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.03	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	3.	1	1	-	<0.25	0	5,0
		4.	3	3	<0.25	<0.25	0	
		6.	1	1	-	<0.25	0	
		7.	6	6	2.40	<0.25	0	
		8.	3	3	<0.25	<0.25	0	
		9.	2	3	0.80	<0.25	0	
		12.	2	3	0.27	<0.25	0	
		15.	1	3	<0.25	<0.25	0	
		17.	1	1	-	<0.25	0	
		18.	1	1	-	<0.25	0	
		29.	1(semestre)	1	-	<0.25	0	
		30.	1	3	<0.25	<0.25	0	
		31.	2	3	<0.25	<0.25	0	
		32.	1	1	-	<0.25	0	
34.	1	1	-	<0.25	0			
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3.	1	1	-	0	0	3
		4.	3	3	0	0	0	
		6.	1	1	-	0	0	
		7.	6	6	0	0	0	
		8.	3	3	0	0	0	
		9.	2	3	0	0	0	
		12.	2	3	0	0	0	
		15.	1	3	0	0	0	
		17.	1	1	-	0	0	
		18.	1	1	-	0	0	
		29.	1(semestre)	1	-	0	0	
		30.	1	3	0	0	0	
		31.	2	3	0	0	0	
		32.	1	1	-	1	0	
34.	1	1	-	0	0			
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3.	1	1	-	0	0	3
		4.	3	3	0	0	0	
		6.	1	1	-	0	0	
		7.	6	6	0	0	0	
		8.	3	3	0	0	0	
		9.	2	3	0	0	0	
		12.	2	3	0	0	0	
		15.	1	3	0	0	0	
		17.	1	1	-	0	0	
		18.	1	1	-	0	0	
		29.	1(semestre)	1	-	0	0	
		30.	1	3	0	0	0	
		31.	2	3	0	0	0	
		32.	1	1	-	0	0	
34.	1	1	-	0	0			
Turvação	UNT	3.	1	1	-	0.23	0	4
		4.	3	3	0.67	0.07	0	
		6.	1	1	-	0.66	0	
		7.	6	6	0.88	0.48	0	
		8.	3	3	0.11	0.02	0	
		9.	2	3	1.20	0.80	0	
		12.	2	5	0.30	0.04	0	
		15.	1	3	1.20	0.36	0	
		17.	1	1	-	1.20	0	
		18.	1	1	-	0.66	0	
		29.	1(semestre)	1	-	1.30	0	
		30.	1	3	3.30	0.42	0	
		31.	2	3	1.50	0.07	0	
		32.	1	1	-	2.90	0	
34.	1	1	-	0.32	0			

**PARÂMETROS - CONTROLO DE INSPECÇÃO**

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Antimónio	µg/l Sb	3.	2(anual)	1	-	<5	0	5,0
		4.	2(anual)	1	-	<5	0	
		6.	1(anual)	1	-	<5	0	
		7.	4(anual)	1	-	<5	0	
		8.	2(anual)	1	-	<5	0	
		9.	1(anual)	1	-	<5	0	
		12.	1(anual)	1	-	<5	0	
		15.	1(anual)	1	-	<5	0	
		17.	1(anual)	1	-	<5	0	
		18.	1(anual)	1	-	<5	0	
		29.	1(anual)	1	-	<5	0	
		30.	1(anual)	1	-	<5	0	
		31.	1(anual)	1	-	<5	0	
		32.	1(anual)	1	-	<5	0	
34.	1(anual)	1	-	<5	0			
Arsénio	µg/l As	3.	2(anual)	1	-	<5	0	10
		4.	2(anual)	1	-	<5	0	
		6.	1(anual)	1	-	<5	0	
		7.	4(anual)	1	-	<5	0	
		8.	2(anual)	1	-	<5	0	
		9.	1(anual)	1	-	<5	0	
		12.	1(anual)	1	-	<5	0	
		15.	1(anual)	1	-	<5	0	
		17.	1(anual)	1	-	<5	0	
		18.	1(anual)	1	-	<5	0	
		29.	1(anual)	1	-	<5	0	
		30.	1(anual)	1	-	<5	0	
		31.	1(anual)	1	-	<5	0	
		32.	1(anual)	1	-	<5	0	
34.	1(anual)	22	<5	<5	0			
Benzeno	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.14	0	1,0
		4.	2(anual)	1	-	<0.14	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.14	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.14	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.14	0			
Benzo(a)pireno	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.01	0	0,010
		4.	2(anual)	1	-	<0.01	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.01	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.01	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.01	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.01	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
<b>Boro</b>	mg/l B	3.	2(anual)	1	-	<0.05	0	1,0
		4.	2(anual)	1	-	<0.05	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.05	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.05	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.05	0			
<b>Bromato</b>	µg/l BrO <sub>3</sub>	3.	2(anual)	1	-	<20	0	25
		4.	2(anual)	1	-	<20	0	
		6.	1(anual)	1	-	<20	0	
		7.	4(anual)	1	-	<20	0	
		8.	2(anual)	1	-	<20	0	
		9.	1(anual)	1	-	<20	0	
		12.	1(anual)	1	-	<20	0	
		15.	1(anual)	1	-	<20	0	
		17.	1(anual)	1	-	<20	0	
		18.	1(anual)	1	-	<20	0	
		29.	1(anual)	1	-	<20	0	
		30.	1(anual)	1	-	<20	0	
		31.	1(anual)	1	-	<20	0	
		32.	1(anual)	1	-	<20	0	
34.	1(anual)	1	-	<20	0			
<b>Cádmio</b>	µg/l Cd	3.	2(anual)	1	-	<0.5	0	5,0
		4.	2(anual)	1	-	<0.5	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.5	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.5	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.5	0			
<b>Chumbo</b>	µg/l Pb	3.	2(anual)	1	-	<1	0	25
		4.	2(anual)	1	-	<1	0	
		6.	1(anual)	1	-	<1	0	
		7.	4(anual)	1	-	<1	0	
		8.	2(anual)	1	-	<1	0	
		9.	1(anual)	1	-	1	0	
		12.	1(anual)	1	-	<1	0	
		15.	1(anual)	1	-	<1	0	
		17.	1(anual)	1	-	<1	0	
		18.	1(anual)	1	-	<1	0	
		29.	1(anual)	1	-	<1	0	
		30.	1(anual)	1	-	<1	0	
		31.	1(anual)	1	-	1.5	0	
		32.	1(anual)	1	-	<1	0	
34.	1(anual)	1	-	<1	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Cianetos	µg/l Cn	3.	2(anual)	1	-	<10	0	50
		4.	2(anual)	1	-	<10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<10	0	
34.	1(anual)	1	-	<10	0			
Cloretos	mg/l Cl	3.	2(anual)	1	-	59.5	0	250
		4.	2(anual)	1	-	39.7	0	
		6.	1(anual)	1	-	34.1	0	
		7.	4(anual)	1	-	34.4	0	
		8.	2(anual)	1	-	35.7	0	
		9.	1(anual)	1	-	18.7	0	
		12.	1(anual)	1	-	44.8	0	
		15.	1(anual)	1	-	24.9	0	
		17.	1(anual)	1	-	42.5	0	
		18.	1(anual)	1	-	15.4	0	
		29.	1(anual)	1	-	42.0	0	
		30.	1(anual)	1	-	33.5	0	
		31.	1(anual)	1	-	19.1	0	
		32.	1(anual)	1	-	15.2	0	
34.	1(anual)	1	-	29.3	0			
Cobre	mg/l Cu	3.	2(anual)	1	-	<0.02	0	2,0
		4.	2(anual)	1	-	<0.02	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.02	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.02	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
		31.	1(anual)	1	-	0.03	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.02	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.02	0			
Crômio	µg/l Cr	3.	2(anual)	1	-	<10	0	50
		4.	2(anual)	1	-	<10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<10	0	
34.	1(anual)	1	-	<10	0			

PARÁMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
1,2-dicloroetano	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.14	0	3,0
		4.	2(anual)	1	-	<0.14	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.14	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.14	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.14	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.14	0			
Enterococos	Número/100 ml	3.	2(anual)	1	-	0	0	0
		4.	1(anual)	3	0	0	0	
		6.	1(anual)	1	-	0	0	
		7.	4(anual)	6	0	0	0	
		8.	2(anual)	3	0	0	0	
		9.	1(anual)	3	0	0	0	
		12.	1(anual)	3	0	0	0	
		15.	1(anual)	3	0	0	0	
		17.	1(anual)	1	-	0	0	
		18.	1(anual)	1	-	0	0	
		29.	1(anual)	1	-	0	0	
		30.	1(anual)	3	0	0	0	
		31.	1(anual)	3	0	0	0	
		32.	1(anual)	1	-	0	0	
34.	1(anual)	1	-	0	0			
Fluoretos	mg/l F	3.	2(anual)	1	-	0.12	0	1,5
		4.	2(anual)	1	-	0.11	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	0.11	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	0.13	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	0.51	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	0.11	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Mercúrio	µg/l Hg	3.	2(anual)	1	-	<0.5	0	1,0
		4.	2(anual)	1	-	<0.5	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.5	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.5	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.5	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.5	0			

PARÁMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Níquel	µg/l Ni	3.	2(anual)	1	-	<5	0	20
		4.	2(anual)	1	-	<5	0	
		6.	1(anual)	1	-	<5	0	
		7.	4(anual)	1	-	<5	0	
		8.	2(anual)	1	-	<5	0	
		9.	1(anual)	1	-	<5	0	
		12.	1(anual)	1	-	<5	0	
		15.	1(anual)	1	-	<5	0	
		17.	1(anual)	1	-	<5	0	
		18.	1(anual)	1	-	<5	0	
		29.	1(anual)	1	-	<5	0	
		30.	1(anual)	1	-	<5	0	
		31.	1(anual)	1	-	<5	0	
		32.	1(anual)	1	-	<5	0	
34.	1(anual)	1	-	<5	0			
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.048	0	0,10
		4.	2(anual)	1	-	<0.048	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.048	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.048	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.048	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.048	0			
Pesticidas (total)	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0,50
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Alacloro	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Atrazina	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Bentazona	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Carbofurão	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Desetilatrazina	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Desetilbutilazina	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Dimetoato	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Diurão	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.025	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.025	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.025	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.025	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.025	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.025	0			
EPTC	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.07	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.07	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.07	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.07	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.07	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.07	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Linurão	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.05	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.05	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.05	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.05	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.05	0			
S-metolacoloro	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Metribuzina	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Molinato	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.08	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.08	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.08	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.08	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.08	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.08	0			

PARÁMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Terbutilazina	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.10	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.10	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.10	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.10	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.10	0			
Tirame	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.05	0	0.10
		4.	2(anual)	1	-	<0.05	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.05	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.05	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
		32.	1(anual)	1	-	<0.05	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.05	0			
Selénio	µg/l Se	3.	2(anual)	1	-	≤5	0	10
		4.	2(anual)	1	-	≤5	0	
		6.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		7.	4(anual)	1	-	≤5	0	
		8.	2(anual)	1	-	≤5	0	
		9.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		12.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		15.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		17.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		18.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		29.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		30.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		31.	1(anual)	1	-	≤5	0	
		32.	1(anual)	1	-	≤5	0	
34.	1(anual)	1	-	≤5	0			
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	3.	2(anual)	1	-	≤2	0	10
		4.	2(anual)	1	-	≤2	0	
		6.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		7.	4(anual)	1	-	≤2	0	
		8.	2(anual)	1	-	≤2	0	
		9.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		12.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		15.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		17.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		18.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		29.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		30.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		31.	1(anual)	1	-	≤2	0	
		32.	1(anual)	1	-	≤2	0	
34.	1(anual)	1	-	≤2	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Tri-halometanos	µg/l	3.	2(anual)	1	-	1.3	0	100
		4.	2(anual)	1	-	1.9	0	
		6.	1(anual)	1	-	4.3	0	
		7.	4(anual)	1	-	1.7	0	
		8.	2(anual)	1	-	<6.5	0	
		9.	1(anual)	1	-	28	0	
		12.	1(anual)	1	-	5.2	0	
		15.	1(anual)	1	-	<6.5	0	
		17.	1(anual)	1	-	2.9	0	
		18.	1(anual)	1	-	15.9	0	
		29.	1(anual)	1	-	1.5	0	
		30.	1(anual)	1	-	7.7	0	
		31.	1(anual)	1	-	<6.5	0	
		32.	1(anual)	1	-	2.6	0	
34.	1(anual)	1	-	2.6	0			
Sódio	mg/l Na	3.	2(anual)	1	-	56	0	200
		4.	2(anual)	1	-	30	0	
		6.	1(anual)	1	-	21	0	
		7.	4(anual)	1	-	21	0	
		8.	2(anual)	1	-	23	0	
		9.	1(anual)	1	-	10	0	
		12.	1(anual)	1	-	50	0	
		15.	1(anual)	1	-	14	0	
		17.	1(anual)	1	-	26	0	
		18.	1(anual)	1	-	9.8	0	
		29.	1(anual)	1	-	20	0	
		30.	1(anual)	1	-	23	0	
		31.	1(anual)	1	-	11	0	
		32.	1(anual)	1	-	8.6	0	
34.	1(anual)	1	-	22	0			
Carbono orgânico total	mg/l C	3.	2(anual)	1	-	0.67	0	Sem alteração anormal
		4.	2(anual)	1	-	0.74	0	
		6.	1(anual)	1	-	1.40	0	
		7.	4(anual)	1	-	1.40	0	
		8.	2(anual)	1	-	0.65	0	
		9.	1(anual)	1	-	0.86	0	
		12.	1(anual)	1	-	0.96	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.52	0	
		17.	1(anual)	1	-	1.60	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.52	0	
		29.	1(anual)	1	-	0.64	0	
		30.	1(anual)	1	-	1.10	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.52	0	
		32.	1(anual)	1	-	1.30	0	
34.	1(anual)	1	-	<0.52	0			
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	3.	2(anual)	1	-	27	0	250
		4.	2(anual)	1	-	13.1	0	
		6.	1(anual)	1	-	8.7	0	
		7.	4(anual)	1	-	8.7	0	
		8.	2(anual)	1	-	10.4	0	
		9.	1(anual)	1	-	7.5	0	
		12.	1(anual)	1	-	9.3	0	
		15.	1(anual)	1	-	2.6	0	
		17.	1(anual)	1	-	27	0	
		18.	1(anual)	1	-	2.6	0	
		29.	1(anual)	1	-	6.7	0	
		30.	1(anual)	1	-	7.6	0	
		31.	1(anual)	1	-	2	0	
		32.	1(anual)	1	-	9.7	0	
34.	1(anual)	1	-	3.9	0			

PARÂMETROS	UNIDADES	SISTEMAS	ANÁLISES (TRIMESTRE)		VALORES DETERMINADOS			V.P.
			Nº MÍNIMO	EFFECTUADAS	MÁXIMO	MÍNIMO	>V.P.	
Cloreto de vinilo	µg/l	3.	2(anual)	1	-	<0.1	0	0,50
		4.	2(anual)	1	-	<0.1	0	
		6.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		7.	4(anual)	1	-	<0.1	0	
		8.	2(anual)	1	-	<0.1	0	
		9.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		12.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		15.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		17.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		18.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		29.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		30.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
		31.	1(anual)	1	-	<0.1	0	
32.	1(anual)	1	-	<0.1	0			
34.	1(anual)	1	-	<0.1	0			

V.P. – Valor paramétrico

N.D. – Não Detectado

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 S. Cristóvão/Pombal  
18. Santiais/Santiago de Litém    29. Poios/Redinha    30. Crespos/Pombal    31. Chã de Baixo/Vermoil  
32. Anços/Redinha    34. Carnide/Pombal

Os resultados analíticos obtidos no concelho de Soure, distribuída a água pelos sistemas 3. Casal da Rola/Louriçal e 7. Ourão/Redinha, encontram-se aqui publicitados.

Os resultados analíticos obtidos nos Controlos de Inspeção, efectuados no mês de Abril de 2007, encontram-se aqui publicitados.

O sistema 29. Poios/Redinha foi integrado no sistema 32. Anços/Redinha, a partir de 15 de Junho de 2007. O número de análises efectuadas no sistema 29. Poios/Redinha, aos parâmetros *Escherichia coli*, Bactérias coliformes e Desinfecante residual, foi inferior ao número mínimo de análises determinadas, porque o controlo de rotina – parâmetros R1 no sistema 29. Poios/Redinha seria realizado na 3ª semana de Junho (19 de Junho) e ficou integrado no sistema 32. Anços/Redinha a partir de 15 de Junho.

A captação 30. Crespos/Pombal encontra-se desactivada e a distribuição de água para consumo público está integrada no sistema 34. Carnide/Pombal, desde 15 de Junho de 2007.

De acordo com as recomendações do IRAR – Instituto Regulador de Águas e Resíduos, os pesticidas individuais realizados são os indicados pela Direcção-Geral de Protecção das Culturas para o Concelho de Pombal: Alacloro, Atrazina, Bentazona, Carbofurão, Desetilatraxina, Desefilterbutilazina, Dimetoato, Diurão, EPTC, Linurão, S-Metolacloro, Metribuzina, Molinato, Terbutilazina e Tirame.

Notas:

O parâmetro pH apresentou valores que não se incluem no intervalo definido no Decreto-Lei nº 243/2001, de 5 de Setembro, nos sistemas 8. Pedrogueira/Guia e 31. Chã de Baixo/Vermoil.

O valor do parâmetro Ferro no sistema 9. Pipa/Vila Cã excedeu o valor regulamentado, em Abril de 2007, tendo sido regularizada a situação, cumprindo, actualmente, com a legislação aplicável.

**Atentas as excepções indicadas nas notas 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 Efectuadas por Laboratórios Aptos pelo Instituto Regulador de Águas e Resíduos**