



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do Amoreira (Abastece os lugares de Amoreira, Vau e Casais do Rio)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		08-Abr AM4 Escola Primária Vau	06-Mai AM5 Centro Social Amoreira	03-Jun AM6 ATL Vau
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	656	656		656	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	7,3	7,3		7,3	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,3	<1,3		<1,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	24,6	24,6		24,6	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	14	14		14	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<20,5	<20,5		<20,5	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<1,7	<1,7		<1,7	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	<0,039	<0,039		<0,039	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	79,1	79,1		79,1	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,010	0,010		0,010	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,1	<1,1		<1,1	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3		<2,3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<2,8	<2,8		<2,8	
Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Tricloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	47,8	47,8		47,8	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	86,8	86,8		86,8	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	87,2	87,2		87,2	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	294	294		294	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	18,6	18,6		18,6	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Desetiterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Diurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
2,4-D (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Metaxil (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Ditocarbamatos (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Amoreira, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 23 de Junho de 2009

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do Arelho (Abastece o lugar de Arelho)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		08-Abr	06-Mai	03-Jun
					Máximo	Mínimo	AR4 Café Centro Cultural Carregal	AR5 ATL Arelho	AR6 C. Melhor Idade Arelho
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	520	520		520	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	0	6,4	6,4		6,4	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	1,7	1,7		1,7	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	20,7	20,7		20,7	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,28	0,22	0,22	0,25	0,28
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	27	27		27	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<20,5	<20,5		<20,5	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<1,7	<1,7		<1,7	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	<0,034	<0,034		<0,034	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	1,8	1,8		1,8	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	73,6	73,6		73,6	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,023	0,023		0,023	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,1	<1,1		<1,1	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3		<2,3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<2,8	<2,8		<2,8	
Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Tricloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	40,2	40,2		40,2	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	114	114		114	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	48,5	48,5		48,5	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	203	203		203	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	19,8	19,8		19,8	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Diurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
2,4-D (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Metalaxil (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Ditiocarbamatos (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Arelho, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto. Aos valores apresentados que se encontram acima do desejável foram apuradas as suas causas e imediatamente resolvidas.

Óbidos, 23 de Junho de 2009

Dr. Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do Bairro Srª da Luz (Abastece os lugares de Carregal, Trás-do-Outeiro, Bairro Srª da Luz, Sr. Da Pedra e Óbidos.)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		08-Abr	06-Mai	03-Jun
					Máximo	Mínimo	BR 4 Posto Turismo Óbidos	BR 5 Lar Misericórdia Bairro Srª Luz	BR 6 Restaurante Aurora Srª Pedra
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	33	4	0	0	0	4
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	33	4	0	0	0	4
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	525	525		525	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	0	6,4	6,4		6,4	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,3	<1,3		<1,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	20,0	20,0		20,0	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,25	0,20	0,20	0,21	0,25
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	16	16		16	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<20,5	<20,5		<20,5	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<1,7	<1,7		<1,7	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	0,038	0,038		0,038	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	2,8	2,8		2,8	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	73,4	73,4		73,4	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,033	0,033		0,033	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,1	<1,1		<1,1	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	3,9	3,9		3,9	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<2,8	<2,8		<2,8	
Tetracloreto (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Tricloreto (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Cloroformio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	46,1	46,1		46,1	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	116	116		116	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	48,3	48,3		48,3	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	202	202		202	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	19,7	19,7		19,7	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Diurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
2,4-D (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Metalaxil (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Ditocarbamatos (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Bairro Srª da Luz, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto. Aos valores apresentados que se encontram acima do desejável foram apuradas as suas causas e imediatamente resolvidas.

Óbidos, 23 de Junho de 2009
O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do Bom Sucesso (Abastece os lugares de Bom Sucesso e Casalito)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		08-Abr BS4 Café Duna Bar Bom Sucesso	06-Mai BS5 Restaurante Praia D'el Rey	03-Jun BS2 Rest. Pérola da Lagoa Praia D'el Rey
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Condutividade-20°C (µS/cm)	2500	1	100	100	158	158		158	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	7,1	7,1		7,1	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganés (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,3	<1,3		<1,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,8	2,8		2,8	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,35	0,23	0,24	0,23	0,35
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<10	<10		<10	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<20,5	<20,5		<20,5	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<1,7	<1,7		<1,7	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg/L B)	1	1	100	100	<0,018	<0,018		<0,018	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	27,0	27,0		27,0	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,008	0,008		0,008	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,1	<1,1		<1,1	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3		<2,3	
Selenio (ug/L Se)	10	1	100	100	<2,8	<2,8		<2,8	
Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Tricloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromodichlorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	15,9	15,9		15,9	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	10,6	10,6		10,6	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	11,6	11,6		11,6	
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-	1	100	100	40,5	40,5		40,5	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	2,8	2,8		2,8	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Linurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Diurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
2,4-D (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Metalaxil (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Ditiocarbamatos (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Bom Sucesso, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 23 de Junho de 2009

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da Areirinha (Abastece os lugares de Areirinha e Madalena)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		08-Abr AREI4 Casa Part. Casais do Picote	06-Mai AREI5 Casa Particular Areirinha	03-Jun AREI6 Associação Recreativa Areirinha
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	685	685		685	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	7,5	7,5		7,5	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,3	<1,3		<1,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,47	0,12	0,12	0,47	0,17
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<10	<10		<10	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<20,5	<20,5		<20,5	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<1,7	<1,7		<1,7	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg/L B)	1	1	100	100	0,065	0,065		0,065	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	2,7	2,7		2,7	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	85,7	85,7		85,7	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,034	0,034		0,034	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,1	<1,1		<1,1	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos (Nº/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Merúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	7,6	7,6		7,6	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<2,8	<2,8		<2,8	
Tetracloreto (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Tricloreto (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Cloroformio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromoformio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	87,3	87,3		87,3	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	69,4	69,4		69,4	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	55,7	55,7		55,7	
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-	1	100	100	266	266		266	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	30,9	30,9		30,9	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GHI)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Diurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
2,4-D (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Metalaxil (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Ditiocarbamatos (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Areirinha, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 23 de Junho de 2009

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

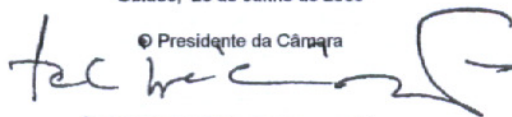
Sistema de Abastecimento do Bairro + Águas do Oeste 8

(Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhede, Sancheira Pequena, Sancheira Grande e Casais do Marco)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		08-Abr BAO 4 Escola A-dos- Negros	06-Mai BAO 5 Centro Hemodialise Gaeiras	03-Jun BAO 6 Restaur. Traçadinho Capeleira
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100	100	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Cor (Escala Pt/Co)	20	3	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100	100	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100	100	520	368	368	440	520
pH (E. Sorénson)	6,5-9	3	100	100	7,4	6,8	7,4	6,8	6,8
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100	100	4,5	1,0	1,7	4,5	1,0
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100	100	17,7	15,7	15,7	16,2	17,7
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	3	100	100	1,0	<0,8	<0,8	<0,8	1,0
Turvação (UNT)	4	3	100	100	0,22	<0,20	<0,20	0,22	<0,20
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,30	0,19	0,30	0,24	0,19
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	3	100	100	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	2	100	100	72	39	39	72	
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100	100	26,3	<40,0	<20,5	26,3	<40,0
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<1,7	<1,7		<1,7	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg/L B)	1	1	100	100	0,028	0,028		0,028	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	59,9	59,9		59,9	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,003	0,003		0,003	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,1	<1,1		<1,1	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos (Nº/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3		<2,3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<2,8	<2,8		<2,8	
Tetracloreto (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Tricloreto (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	33,8	33,8		33,8	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	94,4	94,4		94,4	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	41,1	41,1	43,4	41,1	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	170	170		170	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	16,3	16,3	15,31	16,3	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Desetilerbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Diurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
2,4-D (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Metalaxil (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Ditiocarbamatos (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Bairro + Águas Oeste está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 23 de Junho de 2009


Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do Bêltico (Abastece o lugar de Praia D'el Rey)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		08-Abr	06-Mai	03-Jun
					Máximo	Mínimo	BE4 Portaria	BE1 Hotel Marriot Bêltico	BE6 Casa Part. Burgo D. Duarte
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	772	772		772	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	6,9	6,9		6,9	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	39,0	39,0		39,0	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,4	2,4		2,4	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,81	0,81		0,81	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,22	0,11	0,22	0,11	0,16
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	88	88		88	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<20,5	<20,5		<20,5	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	2,8	2,8		2,8	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	0,053	0,053		0,053	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	199	199		199	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,002	<0,002		<0,002	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,1	<1,1		<1,1	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Enterococos (N.*/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3		<2,3	
Selenio (ug/L Se)	10	1	100	100	<2,8	<2,8		<2,8	
Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Tricloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	161	161		161	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	27,3	27,3		27,3	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	12,7	12,7		12,7	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	68,0	68,0		68,0	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	8,8	8,8		8,8	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Desetiterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Diurão (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
2,4-D (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Metalaxil (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Ditiocarbamatos (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Bêltico, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 23 de Junho de 2009

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da Capeleira (Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal e A-da-Gorda)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		08-Abr CA4 Café do Jorge Inácio Pinhal	06-Mai CA1 Escola Nova B. dos Arcos	03-Jun CA6 CIS Bairro dos Arcos
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	116	116		116	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	8,4	8,4		8,4	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,3	<1,3		<1,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50								
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,52	0,36	0,36	0,39	0,52
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<10	<10		<10	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	59,4	59,4		59,4	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1								
Boro (mg /L B)	1								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5								
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,002	<0,002		<0,002	
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3								
Enterococos (N °/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Mercurio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3		<2,3	
Selénio (ug/L Se)	10								
Tetracloroetano (ug/L)	10								
Tricloroetano (ug/L)	10								
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	10	10		10	
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	13,1	13,1		13,1	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	41,4	41,4		41,4	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	2,1	2,1		2,1	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Perileno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10								
Terbutiazina (ug/L)	0,10								
Desetiltterbutiazina (ug/L)	0,10								
Diurão (ug/L)	0,10								
2,4-D (ug/L)	0,10								
Metaxilol (ug/L)	0,10								
Ditiocarbamatos (ug/L)	0,5								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Capeleira está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 23 de Junho de 2009

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

EDITAL

Em cumprimento com o estabelecido no artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Óbidos informa os consumidores do Concelho Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2009. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei nº306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do Resort Bom Sucesso

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		08-Abr	06-Mai	03-Jun
					Máximo	Mínimo	RBS2 Cantina	RBS3 Restaurante	RBS4 Clube de Golfe
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0		1,0	
Condutividade-20°C (µS/cm)	2500	1	100	100	121	121		121	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	8,3	8,3		8,3	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,3	<1,3		<1,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50								
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,20	<0,05	0,20	0,06	<0,05
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<10	<10		<10	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	56,3	56,3		56,3	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1								
Boro (mg /L B)	1								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5								
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,002	<0,002		<0,002	
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3								
Enterococos (N.*/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Merúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3		<2,3	
Selénio (ug/L Se)	10								
Tetracloroetano (ug/L)	10								
Tricloroetano (ug/L)	10								
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	22	22		22	
Bromodichlorometano (ug/L)	-	1	100	100	15	15		15	
Dibromodichlorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	14,2	14,2		14,2	
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-	1	100	100	44,9	44,9		44,9	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	2,3	2,3		2,3	
Benzo(B)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(K)Fluoranteno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Benzo(GH)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Indeno(1,2,3-CD)Pireno (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,010	<0,010		<0,010	
Linurão (ug/L)	0,10								
Terbutilazina (ug/L)	0,10								
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10								
Diurão (ug/L)	0,10								
2,4-D (ug/L)	0,10								
Metalaxil (ug/L)	0,10								
Ditiocarbamatos (ug/L)	0,5								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Capela está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 23 de Junho de 2009

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria