



MUNICÍPIO DE ÓBIDOS
CÂMARA MUNICIPAL 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 3º trimestre de 2011. 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.

3º TRIMESTRE

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		06-Jul AM7 Junta de freguesia Amoreira	03-Ago AM8 Café junto à rotunda Vau	07-Set AM9 Jardim de Infância Amoreira
					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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,16	<0,05	0,16	0,15	<0,05
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<17	<17		<17	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	584	584		584	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	7,3	7,3		7,3	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	3,5	3,5		3,5	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	19	19		19	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	44	44		44	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	51	51		51	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	210	210		210	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	20	20		20	
Mercurio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloreto (mg/L Cl)	250								
Thiálometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epícloridrina (ug/L)	0,10								
Acilamida (mg/L)	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, 16 de Setembro de 2011

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



MUNICÍPIO DE ÓBIDOS
CÂMARA MUNICIPAL 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 3º trimestre de 2011. 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

3º Trimestre

Sistema de Abastecimento do Bairro + Águas do Oeste

(Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhedo, 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 cumprem o VP	Valor Determinado		06-Jul BAO7 Junta de Freguesia Usseira	03-Ago BAO8 Café O Manhoso A-dos-Negros	07-Set BAO9 Junta de Freguesia Gaeiras
					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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,24	0,17	0,24	0,21	0,17
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<17	<17		<17	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	555	555		555	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	7,4	7,4		7,4	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	17	17		17	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	2	2		2	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	10	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	22	22		22	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	50	50		50	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	203	203		203	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	19	19		19	
Mercurio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloreto (mg/L Cl)	250								
Thialometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
C. Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epicloridrina (ug/L)	0,10								
Acilamida (mg/L)	0,10								

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

Óbidos, 16 de Setembro de 2011

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



MUNICÍPIO DE ÓBIDOS
CÂMARA MUNICIPAL 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 3º trimestre de 2011. 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.

3º Trimestre

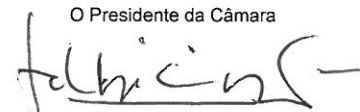
Sistema de Abastecimento do Báltico
 (Abastece o lugar de Praia D'el Rey)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		06-Jul	03-Ago	07-Set
					Máximo	Mínimo	BE1	BE8	BE9
							Rua D Leonor de Aragão Casa Part.	Adeia do Viniato nº 15 Casa Part.	Travessa Lopes Sequeira nº1
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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,41	0,24	0,24	0,41	0,30
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<17	<17		<17	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	699	699		699	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	7,1	7,1		7,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	8,0	8,0		8,0	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	1,9	1,9		1,9	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,56	0,56		0,56	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	19	19		19	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	11,4	11,4		11,4	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	56	56		56	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	6,6	6,6		6,6	
Merúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Thialometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epiclórídina (ug/L)	0,10								
Acrlamida (mg/L)	0,10								

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

Óbidos, 16 de Setembro de 2011

O Presidente da Câmara


 Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos
Câmara Municipal 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 3º trimestre de 2011. 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.

3º Trimestre

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

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		06-Jul	03-Ago	07-Set
					Máximo	Mínimo	CABS7 Centro Dia A-Da-Gorda	CABS8 Café do Clube de Golfe Resort Bom Sucesso	CABS9 Escola Josefa de Óbidos Pinhal
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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,47	0,30	0,47	0,30	0,47
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	54	54		54	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	113	113		113	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	8,3	8,3		8,3	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,5	2,5		2,5	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	5	5		5	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	14,1	14,1		14,1	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	43	43		43	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	1,9	1,9		1,9	
Mercúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Trihalometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epicloridrina (ug/L)	0,10								
Acilamida (mg/L)	0,10								

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, 16 de Setembro de 2011

O Presidente da Câmara

Handwritten signature of Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos
Câmara Municipal 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 3º trimestre de 2011. 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.

3º Trimestre

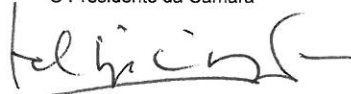
Sistema de Abastecimento da Areirinha
(Abastece os lugares de Areirinha e Madalena)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		06-Jul AREI8 Associação Recreativa Areirinha	03-Ago AREI8 Associação Recreativa Areirinha	07-Set AREI8 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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,77	0,20	0,22	0,77	0,20
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	18	18		18	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	615	615		615	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	7,4	7,4		7,4	
Manganés (ug/L Mn)	50	1	100	100	1,5	1,5		1,5	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,20	0,20		0,20	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	26	26		26	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	52	52		52	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Diclroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	237	237		237	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	26	26		26	
Merúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Thihalometanos (ug/L)	10								
Tricloroeteno (ug/L) + Tetracloroeteno (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epicloridrina (ug/L)	0,10								
Acilamida (mg/L)	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, 16 de Setembro de 2011

O Presidente da Câmara


 Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos
Câmara Municipal 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 3º trimestre de 2011. 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.

3º Trimestre

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		06-Jul	03-Ago	07-Set
					Máximo	Mínimo	BR7 Centro de Dia Sobral da Lagoa	BR8 Associação Arelho	BR9 Café Central T. Outeiro
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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,24	0,17	0,24	0,20	0,17
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	17	17		17	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	581	581		581	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	6,8	6,8		6,8	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	2,1	2,1		2,1	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	18	18		18	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,40	0,40		0,40	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	69	69		69	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	51	51		51	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	210	210		210	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	20	20		20	
Mercúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloreto (mg/L Cl)	250								
Trihalometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epícloridrina (ug/L)	0,10								
Acilamida (mg/L)	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.

Óbidos, 16 de Setembro de 2011

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Óbidos

Câmara Municipal 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 3º trimestre de 2011. 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.

3º Trimestre

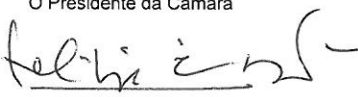
Sistema de Abastecimento do Bom Sucesso
(Abastece os lugares de Bom Sucesso e Casalito)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		06-Jul BS7 Restaurante Pérola da Lagoa Bom sucesso	03-Ago BS8 Restaurante Madeira Bom Sucesso	07-Set BS9 Rua da Barca, Casa Part.
					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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,45	0,21	0,36	0,45	0,21
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	29	29		29	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	148	148		148	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	7	7		7	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
Nitros (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,9	2,9		2,9	
Nitros (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	6,0	6,0		6,0	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	12,1	12,1		12,1	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	40	40		40	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	2,4	2,4		2,4	
Merúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Thialometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epicloridrina (ug/L)	0,10								
Acilamida (mg/L)	0,10								

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, 16 de Setembro de 2011

O Presidente da Câmara


Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria