



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 4º 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.

4º Trimestre

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

PARAMETRO	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		04-Out BR10 Calé Central B SrªLuz	02-Nov BR11 Super-mercado Sobral da Lagoa	06-Dez BR12 Câmara Municipal Óbidos
					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	0,41	0,10	0,26	0,41	0,10
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<17	<17			
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<17	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		<0,05	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	582	582		582	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala P/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	6,8	6,8		6,8	
Manganés (ug/L Mn)	50	1	100	100	2,5	2,5		2,5	
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	2,0	2,0		2,0	
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	29	29		29	
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	216	216		216	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	21	21		21	
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								
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								
Epiclordinina (ug/L)	0,10								
Acritamida (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, 22 de Dezembro de 2011

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Obidos

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 4º 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.

4º Trimestre

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

PARAMETRO	VALOR PARAMETRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		04-Out	02-Nov	06-Dez
					Máximo	Mínimo	BE10 Burgo D Afonso IV Casa Part	BE3 Campos de Tejus	BE5 Hotel Marriot
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	0,22	0,10	0,22	0,11	0,10
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	20	20		20	
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	0,0		0,0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	842	842		842	
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	7,1	7,1		7,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	11,6	11,6		11,6	
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	1,0	1,0		1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,83	0,83		0,83	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	50	50		50	
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	16	16		16	
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	61	61		61	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	5	5		5	
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								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Thialomelanos (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								
Cloro de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epiclórídina (ug/L)	0,10								
Acilamida (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, 22 de Dezembro 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 4º 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.

4º 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		04-Out BS1 Escola Praia D EL Fie	02-Nov BS11 Praça pequena Casa Par	06-Dez BS5 Restaurante Duranobar Bom Sucesso
					Maximo	Minimo			
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	0,78	0,15	0,46	0,15	0,78
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	33	33		33	
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	166	166		166	
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	
Manganés (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	1,0	1,0		1,0	
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	42	42		42	
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	12,3	12,3		12,3	
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	41	41		41	
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	
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								
Cloro de Vínio (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, 22 de Dezembro 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 4º 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.

4º Trimestre

Sistema de Abastecimento do Bairro + Águas do Oeste

(Abasteca os lugares de Gaeiras, Casais do Alvíto, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graçeira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhido, Sancheira Pequena, Sancheira Grande e Casais do Marco)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo 1)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		04-Out	02-Nov	06-Dez
					Maximo	Minimo	BAO10 Usseira - ATL	BAO11 Centro de Saúde A dos Negros	BAO12 Restaur. O Lar Gaeiras
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	0,32	0,17	0,32	0,25	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	483	483		483	
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	7,6	7,6		7,6	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	4,3	4,3		4,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	15	15		15	
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	1,0	1,0		1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,25	0,25		0,25	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	104	104		104	
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	42	42		42	
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	167	167		167	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	15	15		15	
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								
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								
Acrilamida (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, 22 de Dezembro 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 4º 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.

4º 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		04-Out	02-Nov	06-Dez
					Maximo	Minimo	CABS5 Restaurante junto ao reservatório Resort Bom Sucesso	CABS11 Jardim de Infância Municipal Bairro dos Arcos	CABS12 Centro de Saúde Bairro Arcos
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	0,51	0,33	0,33	0,51	0,47
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	62	62		62	
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. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	8,5	8,5		8,5	
Manganés (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,2	2,2		2,2	
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	1,0	1,0		1,0	
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	<5,0	<5,0		<5,0	
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	14	14		14	
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	42	42		42	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	1,8	1,8		1,8	
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								
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								
Clorato de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epicloridrina (ug/L)	0,10								
Acrilamida (mg/L)	0,10								

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

Óbidos, 22 de Dezembro 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 4º 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.

4º 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		04-Out AM10 O Lavradou Vau	02-Nov AM11 Centro Social Amoreira	06-Dez AM12 Centro Municipal 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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,34	0,29	0,29	0,32	0,34
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	580	580		580	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala P/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
pH (E. Sorånsen)	6,5-9	1	100	100	7	7		7	
Manganés (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	20	20		20	
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	1,0	1,0		1,0	
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	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	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 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	216	216		216	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	21	21		21	
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								
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								
Epiclórídina (ug/L)	0,10								
Acrlamida (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, 22 de Dezembro 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 4º 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.

4º 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		04-Out AREI10 Rua Principal nº24 Areirinha	02-Nov AREI2 Res. St.º Tiago Quinta do Cabeço	06-Dez AREI6 Assoc. Recreat. Areirinha
					Maximo	Minimo			
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	0,92	0,40	0,92	0,46	0,40
Alumínio (ug/L Al)	200								
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5								
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração								
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração								
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Cor (Escala PUCo)	20								
pH (E. Sorênsen)	6,5-9								
Manganês (ug/L Mn)	50								
Nitratos (mg/L NO3)	50								
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Oxidabilidade (mg /L O2)	5								
Cheiro (Taxa de diluição)	3								
Sabor (Taxa de diluição)	3								
Turvação (UNT)	4								
Ferro (ug/L Fe)	200								
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								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Diclroeteno	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50								
Mercurio (ug/L Hg)	1								
Niquel (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)	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								
Epiclridrina (ug/L)	0,10								
Acrlamida (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, 22 de Dezembro de 2011

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria