



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 2º 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,

2º 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-Abr BR4 Posto de Turismo Óbidos	04-Mai BR5 Café Neptuno Carregal	01-Jun BR6 Centro de Dia Sobral da Lagoa
					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	0,24	0,21	0,24	0,22	0,21
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	19	19		19	
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	572	572		572	
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	6,6	6,6		6,6	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	6,7	6,7		6,7	
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	41	41		41	
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	48	48		48	
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	206	206		206	
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								
Cloro de Vinilo (ug/L)	0,50								
Epilcloridrina (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, 27 de Junho 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 2º 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.

2º Trimestre

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

PARÂMETRO	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		06-Abr BS4 Casa junto aos escritórios Perola da Lagoa	04-Mai BS5 Restaurante Durabar Bom Sucesso	01-Jun BS6 Casa CAVA Lapinha
					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	0,36	0,10	0,36	0,10	0,17
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	22	22		22	
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	176	176		176	
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. Sorënsen)	6,5-9	1	100	100	6,9	6,9		6,9	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,8	2,8		2,8	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	0,9	0,9		0,9	
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	6,4	6,4		6,4	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<1,00	<1,00		<1,00	
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Boro (mg /L B)	1,0	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<0,70	<0,70		<0,70	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	9,2	9,2		9,2	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	0,023	0,023		0,023	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	35	35		35	
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	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	2,9	2,9		2,9	
Mercúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	2,0	2,0		2,0	
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,025	<0,025		<0,025	
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	33	33		33	
Thiálometanos (ug/L)	100	1	100	100	<49	<49		<49	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<1	<1		<1	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	20	20		20	
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	9,6	9,6		9,6	
Cloro de Vinilo (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epícloridrina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Acilamida (mg/L)	0,10	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	

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, 27 de Junho 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 2º 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.

2º Trimestre

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

PARÂMETRO	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		06-Abr	04-Mai	01-Jun
					Máximo	Mínimo	BE4 Portaria	BE5 Hotel Marriot	BE6 Fase A Casa Part.
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	0,58	<0,05	0,58	<0,05	0,31
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	865	865		865	
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	7,9	7,9		7,9	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	4,0	4,0		4,0	
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	1,0	1,0		1,0	
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	0,44	0,44		0,44	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	17	17		17	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<1,00	<1,00		<1,00	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	3,1	3,1		3,1	
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Boro (mg/L B)	1,0	1	100	100	0,04	0,04		0,04	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<0,70	<0,70		<0,70	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	14,8	14,8		14,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	0,005	0,005		0,005	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	84	84		84	
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	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	11,3	11,3		11,3	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<1,9	<1,9		<1,9	
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,025	<0,025		<0,025	
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,60	<0,60		<0,60	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	206	206		206	
Thialometanos (ug/L)	100	1	100	100	<55	<55		<55	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<1	<1		<1	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	156	156		156	
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	25	25		25	
Cloro de Vinilo (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epicloridrina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Acrlamida (mg/L)	0,10	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	

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, 27 de Junho 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 2º 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.

2º 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-Abr AM4 Junta de Freguesia Vau	04-Mai AM5 Centro de Saúde Vau	01-Jun AM6 Café Central (junto à junta)
					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	0,19	0,23	0,19	0,24
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	577	577		577	
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	7,5	7,5		7,5	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
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	23	23		23	
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	211	211		211	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	21	21		21	
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								
Cloreto (mg/L Cl)	250								
Tihalometanos (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 Amoreira, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Junho 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 2º 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.

2º Trimestre

Sistema de Abastecimento do Bairro + Águas do Oeste

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

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PQQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		06-Abr BAO4 Jardim de Infância A-dos-Negros	04-Mai BAO5 Jardim de Infância Usseira	01-Jun BAO6 Restaurante O Traçadinho
					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	0,30	0,19	0,27	0,30	0,19
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	21	21		21	
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	433	433		433	
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	7,2	7,2		7,2	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	1,6	1,6		1,6	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	13	13		13	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30		<0,30	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	1,1	1,1		1,1	
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	12	12		12	
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	36	36		36	
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	152	152		152	
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								
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								
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 Oeste está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Junho 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 2º 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.

2º 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-Abr CABS4 Piscinas Bairro Arcos	04-Mai CABS5 Restaurante junto ao reservatório Resort Bom Sucesso	01-Jun CABS6 Complexo desportivo 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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,47	0,29	0,47	0,33	0,29
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 (µS/cm)	2500	1	100	100	114	114		114	
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	8,8	8,8		8,8	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,3	2,3		2,3	
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	<5,0	<5,0		<5,0	
Antimônio (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	13,2	13,2		13,2	
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	39	39		39	
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	2,2	2,2		2,2	
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 da Capeleira está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Junho 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 2º 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.

2º 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-Abr AREI5 Estrada da Ramalhosa nº1 Areirinha	04-Mai AREI5 Associação Recreativa Areirinha	01-Jun AREI6 Centro Melhor Idade 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	0,74	0,26	0,74	0,42	0,26
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 Pt/Co)	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 Dicloroetano	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								
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								
Thiálometanos (ug/L)	10								
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								
Epilcloridrina (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, 27 de Junho de 2011

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria