



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 2008. 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 ATL Arelho	AR5 Café do Centro Cultural Carregal	AR6 Centro 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	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0	0	0	0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	543	543	543	543	543
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0	0	0	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0	0	0	0
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1	<1	<1	<1	<1
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,32	0,13	0,18	0,13	0,32
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	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	<0,3	<0,3
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	10	10	10	10	10
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<40	<40	<40	<40	<40
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0	0	0	0
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<3	<3	<3	<3	<3
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Boro (mg/L B)	1	1	100	100	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Bromato (ug/L BrO3)	25	1	100	100	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5	<5	<5	<5
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40	<40	<40	<40
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0	0	0	0
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	3	3	3	3	3
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3	<3	<3	<3
Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10
Bromodiclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	17	17	17	17	17
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	114	114	114	114	114
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Epicloridrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Acilamida (mg/L)	0,1	1	100	100	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	201	201	201	201	201
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58

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.

Óbidos, 27 de Junho de 2008

O Presidente da Câmara

Teófilo Henrique Correia Daniel Faria

Dr. Teófilo 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 2008. 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 cumprem o VP	Valor Determinado		08-Abr	06-Mai	03-Jun
					Máximo	Mínimo	AREI4 Casa Particular Areirinha	AREI5 Casa Particular Areirinha	AREI6 Associação Recreativa Areirinha
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	0	0			
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	731	731		731	
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	7,7	7,7		7,7	
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	<1		<1	
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	0,33	0,3	0,3	0,29	0,33
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	5	5		5	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<40,0	<40,0		<40,0	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<3,0	<3,0		<3,0	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Bromato (ug/L BrO3)	25	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	<5	<5		<5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	82,5	82,5		82,5	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
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	<3		<3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
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	
Dibromochlorometano (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	90,9	90,9		90,9	
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	28	28		28	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	68,6	68,6		68,6	
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epicloridrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050		<0,050	
Acrilamida (mg/L)	0,1	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	54	54		54	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	262	262		262	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	30,76	30,76		30,76	

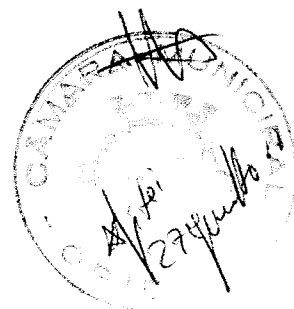
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Areirinha, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Junho de 2008

O Presidente da Câmara

Teófilo Henrique Correia Danilaf Paria

Dr. Teófilo Henrique Correia Danilaf Paria





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 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 5 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 15 Jard. de Infância Casa do Povo Bairro Arcos	BR 9 Casa Particular Sancheira Pequena	BR18 Junta de Freg. Usseira	BR10 Escola Prim. A-dos-Negros	BR25 Escola Primária Bairro Srª Luz
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	5	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	5	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	2	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	2	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	2	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Conductividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100	100	570	544	570	544	544	544	544
pH (E. Sorénson)	6,5-9	2	100	100	7,4	7,1	7,1	7,4	7,4	7,4	7,4
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100	100	4	1	4	1	1	1	1
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100	100	20,9	19,8	20,9	19,8	19,8	19,8	19,8
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	2	100	100	0,8	<0,8	0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Turvação (UNT)	4	2	100	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	5	100	100	0,25	0,11	0,2	0,25	0,16	0,13	0,11
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	2	100	100	<0,05	<0,05	<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	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	14	14	14	14	14	14	14
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<40,0	<40,0	<40,0	<40,0	<40,0	<40,0	<40,0
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Bromato (ug/L BrO3)	25	1	100	100	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Bromodichlorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Dibromoclorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	11	11	11	11	11	11	11
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	117	117	117	117	117	117	117
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Epilcloridrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Acilamida (mg/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	203	203	203	203	203	203	203
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52	20,52

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 2008

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Corzeia Daniel Faria

Dr. Telmo Henrique Corzeia 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 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 1 ponto 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, Usselra, 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 cumprem o VP	Valor Determinado		03-Jun BAC6 B. Arcos Piscinas
					Maximo	Minimo	
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	1	100	100	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3						
Cor (Escala Pt/Co)	20						
Sabor (Taxa de diluição)	3						
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500						
pH (E. Sorênson)	6,5-9						
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração						
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração						
Manganês (ug/L Mn)	50						
Nitratos (mg/L NO3)	50						
Oxidabilidade (mg /L O2)	5						
Turvação (UNT)	4						
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	1	100	100	0,17	0,17	0,17
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5						
Nitritos (mg/L NO2)	0,5						
Ferro (ug/L Fe)	200						
Alumínio (ug/L Al)	200						
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	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)	25						
Cádmio (ug/L Cd)	5						
Chumbo (ug/L Pb)	25						
Cianetos (ug/L Cn)	50						
Cloretos (mg/L Cl)	250						
Cobre (ug/L Cu)	2						
Crómio (ug/L Cr)	50						
1, 2 Dicloroetano	3						
Enterococos (N.º/250 mL)	0						
Fluoretos (mg/L F)	1,5						
Mercurio (ug/L Hg)	1						
Níquel (ug/L Ni)	20						
Selénio (ug/L Se)	10						
Tetracloroetano (ug/L)	10						
Tricloroetano (ug/L)	10						
Clorofórmio (ug/L)	-						
Bromodichlorometano (ug/L)	-						
Dibromoclorometano (ug/L)	-						
Bromofórmio (ug/L)	-						
Sódio (mg/L Na)	200						
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração						
Sulfatos (mg/L SO4)	250						
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5						
Epicloridrina (ug/L)	0,1						
Acilamida (mg/L)	0,1						
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01						
Cálcio (mg Ca/L)	-						
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-						
Magnésio (mg Mg/L)	-						

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da 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 2008

O Presidente da Câmara

Tejo Henrique Correia Daniel Faria
Dr. Tejo 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 2008. 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 Casa do lado à Sta. Casa da Misericórdia Rego Travesso	06-Mai AM5 Escola Primária Vau	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	0	0			
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	730	730		730	
pH (E. Sorênsen)	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	<1		<1	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	22,8	22,8		22,8	
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	0,25	0,2	0,25	0,2	0,23
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	17	17		17	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<40,0	<40,0		<40,0	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<3,0	<3,0		<3,0	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Bromato (ug/L BrO3)	25	1	100	100	<2,0	<2,0		<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<7,8	<7,8		<7,8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5		<5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	77,7	77,7		77,7	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
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	
Merúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<3	<3		<3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
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	
Dibromodichlorometano (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	53,8	53,8		53,8	
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	27	27		27	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	75	75		75	
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epicloridrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050		<0,050	
Acilamida (mg/L)	0,1	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	97,2	97,2		97,2	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	320	320		320	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	18,73	18,73		18,73	

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, 27 de Junho de 2008

O Presidente da Câmara

Handwritten signature of Daniel Faria

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 2008. 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 cumprem o VP	Valor Determinado		08-Abr BE4 Casa Particular Bêltico	06-Mai BE12 Casa Particular Bêltico	03-Jun BE6 Casa Particular Bêltico
					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	0	0			
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	714	714		714	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	6,6	6,6		6,6	
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	12	12		12	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	1,8	1,8		1,8	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,73	0,73		0,73	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,17	0,1	0,1	0,2	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	77	77		77	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<40,0	<40,0		<40,0	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimônio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<3,0	<3,0		<3,0	
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg /L B)	1	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Bromato (ug/L BrO3)	25	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	<5	<5		<5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	171	171		171	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
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	
Mercúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<3	<3		<3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
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	133	133		133	
C. Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	20	20		20	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	22,8	22,8		22,8	
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epicloridrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050		<0,050	
Acrlamida (mg/L)	0,1	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	11,1	11,1		11,1	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	61	61		61	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	8,09	8,09		8,09	

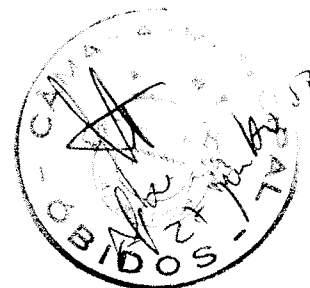
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Bêltico, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Junho de 2008

O Presidente da Câmara

Teófilo Henrique Correia Daniel Faria

Dr. Teófilo 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 2008. 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 cumprem o VP	Valor Determinado		08-Abr Café Duna Bar Bom Sucesso	06-Mai Casa Particular Praia D'el Rey	03-Jun BS6 Restaurante 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	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	223	223		223	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	6,6	6,6		6,6	
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	3	3		3	
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	0,25	0,25		0,25	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,48	0,22	0,33	0,48	0,22
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	44	44		44	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<40,0	<40,0		<40,0	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<3,0	<3,0		<3,0	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Boro (mg/L B)	1	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Bromato (ug/L BrO3)	25	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	<5	<5		<5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	61,1	61,1		61,1	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,2	<0,2		<0,2	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
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	4	4		4	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
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	
Bromodiorometano (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	34,1	34,1		34,1	
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	3,7	3,7		3,7	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	8,5	8,5		8,5	
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epicloridrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050		<0,050	
Acrlamida (mg/L)	0,1	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	3,4	3,4		3,4	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	24,5	24,5		24,5	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	3,89	3,89		3,89	

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 2008

O Presidente da Câmara

Teófilo Henrique Correia Danjel Faria
Dr. Teófilo Henrique Correia Danjel Faria

