



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 de Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 1º 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.

1º Trimestre

Sistema de Abastecimento do Bairro + Águas do Oeste

(Abastece os lugares de Gaelras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracleira, 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 PQQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		05-Jan BAO1 Jardim de Gaelras	02-Fev BAO2 Complexo Escolas Casais Alvito	02-Mar BAO3 Jardim de Gracleira
					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	0,52	0,38	0,52	0,38	0,48
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	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	489	489		489	
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. Soransen)	6,5-9	1	100	100	7,0	7,0		7,0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	2,7	2,7		2,7	
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	1	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turbacão (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	19	19		19	
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	40	40		40	
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	<0,003	<0,003		<0,003	
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	166	166		166	
Enterococos (Nº/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Floretores (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	16	16		16	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	0,61	0,61		0,61	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<1,9	<1,9		<1,9	
- HAF (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,025	<0,025		<0,025	
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,6	<0,6		<0,6	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	3	3		3	
Cloreto (mg/L Cl)	250	1	100	100	63	63		63	
Thalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<40	<40		<40	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<1	<1		<1	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	41	41		41	
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	102	102		102	
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epcloridrina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Acetilamida (mg/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

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

Óbidos, 18 de Março 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 de Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 1º 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.

1º 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		05-Jan BS1 Escola Praia D'EL Rei	02-Fev BS2 Café Adele dos Pescadores Bom Sucesso	02-Mar BS3 Café de Praia D'EL Rei
					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	0,53	0,19	0,19	0,46	0,53
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	230	230		230	
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. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	6,6	6,6		6,6	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	1,4	1,4		1,4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	3,0	3,0		3,0	
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	
Turbacão (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	39	39		39	
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	6,6	6,6		6,6	
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1,2 Dicroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCO3/L)	150-500	1	100	100	30	30		30	
Enterococos (Nº/250 mL)	0								
Fuoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	3,3	3,3		3,3	
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								
Tiئابometaos (ug/L)	100								
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								
Epícloridrina (ug/L)	0,10								
Acrlamida (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, 18 de Março 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 de Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 1º 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.

1º Trimestre

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

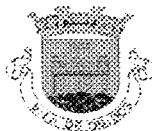
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		05-Jan	02-Fev	02-Mar
					Máximo	Mínimo	AREB	ARE2	AREB
							Ass. Recreativa	Estrada Principal casa nº63 Areirinha	Ass. Recreativa
Escherichia 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	0,85	0,32	0,35	0,85	0,32
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<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	10	10		10	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	770	770		770	
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. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	7,7	7,7		7,7	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4		<1,4	
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	19	19		19	
Antimônio (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	0,08	0,08		0,08	
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	55	55		55	
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	265	265		265	
Enterococos (Nº/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4		<0,4	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	31	31		31	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	0,52	0,52		0,52	
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	<0,6	<0,6		<0,6	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	87	87		87	
Tihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<40	<40		<40	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<10	<10		<10	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	91	91		91	
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	2,7	2,7		2,7	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	70	70		70	
Cloro de Vinilo (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epicloridrina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Acetilamida (mg/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	

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

Óbidos, 18 de Março 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 de Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 1º 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 n.º306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

1º Trimestre

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

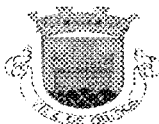
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I)	N.º de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		05-Jan CABS1 Restaurante Junto ao aeroporto Resort Bom Sucesso	02-Fev CABS2 Complexo Escolar Bairro dos Arcos	02-Mar CABS3 Jardim de Infância A-da- Gorda
					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	0,76	0,12	0,76	0,23	0,12
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	46	46		46	
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	111	111		111	
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. Sørensen)	8,5-9	1	100	100	8,6	8,6		8,6	
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	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	13,3	13,3		13,3	
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	0,003	0,003		0,003	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
1, 2 Diclroetano	3,0	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	42	42		42	
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	2,1	2,1		2,1	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	0,50	0,50		0,50	
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	<0,3	<0,3		<0,3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3	<3		<3	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	8,6	8,6		8,6	
Trihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<47	<47		<47	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<1	<1		<1	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	6,6	6,6		6,6	
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	11	11		11	
Clorato de Vinho (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Epictoridrina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10		<0,10	
Acrilamida (mg/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10		<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, 18 de Março 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 de Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 1º 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.

1º Trimestre

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		05-Jan BE1 Rua Dª Leonor de Aragão - Casa particular	02-Fev BE2 Rua D. Catarina de Austria nº8 Casa Part.	02-Mar BE3 Campo de Tênis
					Maximo	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	<0,05	0,31	0,41	<0,05
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	25	25		25	
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	897	897		897	
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. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	7,1	7,1		7,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	5,2	5,2		5,2	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	3,0	3,0		3,0	
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	1,1	1,1		1,1	
Ferro (ug/L Fe)	200								
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Preno (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 Diclroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	96	96		96	
Enterococos (Nº/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	13,7	13,7		13,7	
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								
Thalometanos (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								
Acetilamida (mg/L)	0,10								

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

Óbidos, 18 de Março 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 de Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 1º 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.

1º Trimestre

Sistema de Abastecimento do Bairro Srª da Luz

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

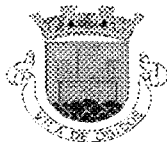
PARAMETRO	VALOR PARAMETRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I)	N.º de Análises Previstas PQQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		05-Jan BR1 Super-mercado junto à escola B. SrªLuz	02-Fev BR2 Jardim de Infância Arelho	02-Mar BR3 Jardim Infância Sobral da Lagoa
					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	0,40	0,21	0,40	0,21	0,24
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<17	<17			
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05			
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0			
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0			
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	565	565			
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0			
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0			
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	6,9	6,9			
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1,4	<1,4			
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	20	20			
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,30	<0,30			
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8			
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1,0	1,0			
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1			
Turbacão (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20			
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	12	12			
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<1,00	<1,00			
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<2,0	<2,0			
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100	100	<0,5	<0,5			
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005			
Boro (mg/L B)	1,0	1	100	100	0,03	0,03			
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<2,0	<2,0			
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<0,70	<0,70			
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	48	48			
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5			
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<15	<15			
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	0,012	0,012			
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,0	<1,0			
1, 2 Diclroetano	3,0	1	100	100	<0,5	<0,5			
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	198	198			
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0			
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4			
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	19	19			
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	0,72	0,72			
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<1,9	<1,9			
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,025	<0,025			
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,6	<0,6			
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	4	4			
Cloreto (mg/L Cl)	250	1	100	100	74	74			
Trihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<40	<40			
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<0,10	<0,10			
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	52	52			
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	1,0	1,0			
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	114	114			
Cloreto de Vinito (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,20	<0,20			
Epicletridrina (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10			
Acetilamida (mg/L)	0,10	1	100	100	<0,10	<0,10			

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

Óbidos, 18 de Março 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 1º 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.

1º TRIMESTRE

Sistema de Abastecimento da 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		05-Jan	02-Fev	02-Mar
					Máximo	Mínimo	AM1 Centro de Saúde Amoreira	AM2 Complexo Escolar do Furadouro Amoreira	AM3 ATI Amoreira
Escherichia coli (UFC/100ml)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformas Totais (UFC/100 ml)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/l Cl2)	-	3	100	100	0.48	0.30	0.48	0.40	0.30
Alumínio (µg/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	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/ml)	Sem	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (µS/cm)	2500	1	100	100	571	571		571	
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. Sorânsen)	6.5-9	1	100	100	7.0	7.0		7.0	
Manganês (µg/l Mn)	50	1	100	100	2.7	2.7		2.7	
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	1		1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	1	1		1	
Turbacão (UNT)	4	1	100	100	0.22	0.22		0.22	
Ferro (µg/l Fe)	200	1	100	100	33	33		33	
Antimónio (µg/l Sb)	5.0	1	100	100	<1.00	<1.00		<1.00	
Arsénio (µg/l As)	10	1	100	100	<2.0	<2.0		<2.0	
Benzeno (µg/l Bz)	1.0	1	100	100	<0.5	<0.5		<0.5	
Benzeno(A)Pireno (µg/l)	0.010	1	100	100	<0.005	<0.005		<0.005	
Boro (mg/l B)	1.0	1	100	100	0.03	0.03		0.03	
Bromato (µg/l BrO3)	10	1	100	100	<2.0	<2.0		<2.0	
Cádmio (µg/l Cd)	5.0	1	100	100	<0.70	<0.70		<0.70	
Cálcio (mg Ca/l)	<100	1	100	100	49	49		49	
Chumbo (µg/l Pb)	25	1	100	100	1.7	1.7		1.7	
Cianetos (µg/l Cn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Cobre (µg/l Cu)	2.0	1	100	100	0.005	0.005		0.005	
Crómio (µg/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	205	205		205	
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	20	20		20	
Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	100	0.67	0.67		0.67	
Níquel (µg/l Ni)	20	1	100	100	1.9	1.9		1.9	
HAP (µg/l)	0.10	1	100	100	<0.025	<0.025		<0.025	
Pesticidas Total (µg/l)	0.50	1	100	100	<0.6	<0.6		<0.6	
Selénio (µg/l Se)	10	1	100	100	5	5		5	
Cloratos (mg/l Cl)	250	1	100	100	75	75		75	
Trihalometanos (µg/l)	100	1	100	100	<40	<40		<40	
Tricloroetano (µg/l) + Tetracloroetano (µg/l)	10	1	100	100	<1	<1		<1	
Sódio (mg/l Na)	200	1	100	100	54	54		54	
C Oro. Total (mg/l C)	Sem	1	100	100	<1.0	<1.0		<1.0	
Sulfatos (mg/l SO4)	250	1	100	100	119	119		119	
Clorato de Vinilo (µg/l)	0.50	1	100	100	<0.20	<0.20		<0.20	
Epicloridrina (µg/l)	0.10	1	100	100	<0.10	<0.10		<0.10	
Acetamida (mg/l)	0.10	1	100	100	<0.10	<0.10		<0.10	

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

Óbidos, 18 de Março de 2011

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria