



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 4º 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)

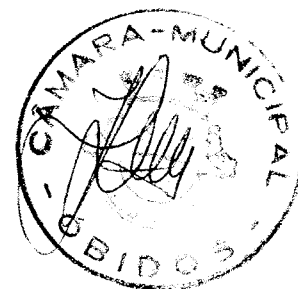
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		07-Out	04-Nov	02-Dez
					Máximo	Mínimo	AM10 Escola Primária Amoreira	AM11 Centro de dia Amoreira	AM12 C. Melhor idade Vau
Escherichia 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 (µS/cm)	2500	1	100	100	705	705		705	
pH (E. Sorensen)	6,5-9	1	100	100	7,3	7,3		7,3	
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 (µg/L Mn)	50	1	100	100	5,7	5,7		5,7	
Nitritos (mg/L NO3)	50	1	100	100	24,5	24,5		24,5	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	<0,7	<0,7		<0,7	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,32	0,32		0,32	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,18	0,3	0,3	0,15	0,18
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Alumínio (µg/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L Bz)	1								
Boro (mg/L B)	1								
Bromato (µg/L BrO3)	25								
Cádmio (µg/L Cd)	5								
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (µg/L Cn)	50								
Cloreto (mg/L Cl)	250								
Cobre (µg/L Cu)	2								
Crómio (µg/L Cr)	50								
1, 2 Diclroetano	3								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Mercurio (µg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Tetracloroetano (µg/L)	10								
Tricloroetano (µg/L)	10								
Clorofórmio (µg/L)	-								
Bromodichlorometano (µg/L)	-								
Dibromochlorometano (µg/L)	-								
Bromofórmio (µg/L)	-								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (µg/L)	0,5								
Epiclondrina (µg/L)	0,1								
Acilamida (mg/L)	0,1								
Benzeno(A)Pireno (µg/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 de Amoreira está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

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 4º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 4 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.

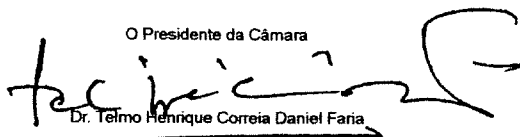
Sistema de Abastecimento do Bairro Srª da Luz (Abastece os lugares de Carregal, Trás-do-Outeiro, Bairro Srª da Luz, Sr. Da Pedra e Óbidos.)

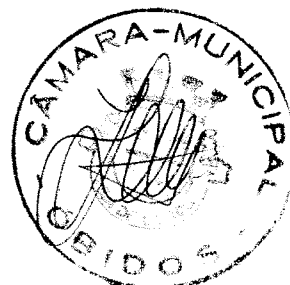
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCCA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		07-Out BR 33 Escola Primária Óbidos	13-Out BR 27 Centro de dia Sobral da Lagoa	04-Nov BR 34 Escola Primária Sobral da Lagoa	02-Dez BR35 Supermercado B. Srª da Luz
					Máximo	Mínimo				
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	4	100	100	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	4	100	100	0	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	3	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Condutividade-20°C (µS/cm)	2500	3	100	100	548	544	547	548	544	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	3	100	100	7	6,5	6,5	6,9	7	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100	100	10,1	3	7,1	3	10,1	
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100	100	19	15,5	15,5	17,6	19	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	3	100	100	0,7	<0,7	<0,7	<0,7	0,7	
Turvação (UNT)	4	3	100	100	1,1	<0,20	<0,20	0,22	1,1	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	4	100	100	0,47	0,16	0,47	0,38	0,26	0,16
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	2	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	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	309	309			309	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<20,6	<20,6			<20,6	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0			0	
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<0,9	<0,9			<0,9	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<2,3	<2,3			<2,3	
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5			<0,5	
Boro (mg/L B)	1	1	100	100	0,041	0,041			0,041	
Bromato (ug/L BrO3)	25	1	100	100	<2,0	<2,0			<2,0	
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,6	<0,6			<0,6	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	51,8	51,8			51,8	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40			<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	72,9	72,9			72,9	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,021	0,021			0,021	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,3	<1,3			<1,3	
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5			<0,5	
Enterococos (N *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	2,4	2,4			2,4	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	3,7	3,7			3,7	
Tetracloreto (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	46	46			46	
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	1,8	1,8			1,8	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	115	115			115	
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20			<0,20	
Epícloridrina (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	45,7	45,7			45,7	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	197	197			197	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	20,21	20,21			20,21	

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. Aos valores apresentados que se encontram acima do desejável foram apontadas as suas causas e imediatamente resolvidas.

Óbidos, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

  
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 de água, relativamente ao 4º 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)

Table with columns: 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 (Máximo, Mínimo), 07-Out (AR10 Igreja Arelho), 04-Nov (AR11 Casa Particular Arelho), 02-Dez (AR12 Casa Particular Santa Rufina). Rows list various water quality parameters like Escherichia coli, Coliformes Totais, Cheiro, Cor, Sabor, etc.

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, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

Handwritten signature of Dr. Telmo Henrique Correia 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 4º 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 Capeleira (Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal e A-da-Gorda)

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		07-Out CA2 Cozinha Municipal B. Arcos	04-Nov CA3 Café Jorge Inácio Pinhal	02-Dez CA4 Piscinas B. 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
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	123	123	123	123	123
pH (E. Sorbensen)	6,5-9	1	100	100	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
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	0,59	0,06	0,5	0,59	0,06
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	18	18	18	18	18
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	74	74	74	74	74
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0	0	0	0
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
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	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029	<0,029
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	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40	<40	<40	<40
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3
1, 2 Diclroetano	3	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Enterococos (N. /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
Mercúrio (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	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3,3	<3,3	<3,3	<3,3	<3,3
Tetracloreteno (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloroeteno (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	25	25	25	25	25
Bromodiolclorometano (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	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Epiclondrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Acrlamida (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	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

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, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

*Dr. Telmo Henrique Correia 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 4º 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 Bético (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		07-Out BE10 Aldeia Viriato Bético	04-Nov BE11 Casa Particular	02-Dez BE12 Hotel
					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			
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0			
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	804	804		804	
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	6,9	6,9		6,9	
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	15,3	15,3		15,3	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	1,9	1,9		1,9	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	0,9	0,9		0,9	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,48	0,48		0,48	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,96	<0,05	0,48	<0,05	0,96
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Ferro (ug/L Fe)	200								
Alumínio (ug/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (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 do Bético está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

*Dr. Telmo Henrique Correia 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 de água, relativamente ao 4º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 4 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 + Águas do Oeste (Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Frakdeu, 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		07-Out BAO14 Complexo desp. Bairro Arcos	13-Out BAO13 C.Hemodi- álise C. Alvito	04-Nov BAO15 ATL A-dos- Negros	02-Dez BAO16 Junta de Freguesia Usseira
					Máximo	Mínimo				
					Escherichia coli (UFC/100mL)	0				
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	4	100	100	0	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Cor (Escala PtCo)	20	3	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Condutividade-20°C (µS/cm)	2500	3	100	100	433	132	132	433	400	400
pH (E. Sorénson)	6,5-9	3	100	100	7,9	7,2	7,9	7,2	7,5	7,5
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0	0
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100	100	2,2	1,3	<1,3	2,2	<1,3	<1,3
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100	100	13,6	2,6	2,6	13,6	12,7	12,7
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	3	100	100	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
Turvação (UNT)	4	3	100	100	<0,20	0,4	0,4	<0,20	<0,20	<0,20
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	4	100	100	0,74	0,12	0,74	0,15	0,12	0,21
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	3	100	100	<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
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	28	28	28	28	28	28
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100	100	83,4	<20,6	83,4	<20,6	<20,6	<20,6
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	2	100	100	0	0	0	0	0	0
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
Benzeno (ug/L Bz)	1	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Boro (mg/L B)	1	1	100	100	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Bromato (ug/L BrO3)	25	1	100	100	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Cádmio (ug/L Cd)	5	1	100	100	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3
1, 2 Dicloroetano	3	1	100	100	<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
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Merúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	4	4	4	4	4	4
Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<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
Clorofórmio (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Bromodichlorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Dibromodichlorometano (ug/L)	-	1	100	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Bromofórmio (ug/L)	-	1	100	100	11	11	11	11	11	11
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Epícloridrina (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,050	<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	<0,10
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Cálcio (mg Ca/L)	-	1	100	100	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-	1	100	100	141	141	141	141	141	141
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37

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, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

*Dr. Telmo Henrique Correia 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 4º 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.

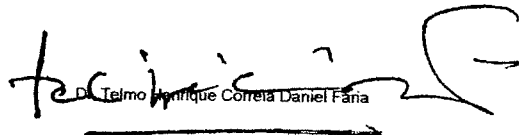
Sistema de Abastecimento da Areirinha (Abastece os lugares de Areirinha e Madalena)

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		07-Out AREI10 Casa Sobrepres-sora	04-Nov AREI11 Igreja Areirinha	02-Dez AREI12 Casa Particular 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
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	728	728	728	728	728
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
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
Manganés (ug/L Mn)	50	1	100	100	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,63	<0,05	0,63	0,07	<0,05
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								
Ferro (ug/L Fe)	200								
Alumínio (ug/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (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								
Mercúrio (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)	-								
Bromodiclorometano (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 Areirinha, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

  
Daniel 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 4º 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		07-Out BS10 Casa Particular Lapinha	04-Nov BS11 Casa Rua Barca Pérola da Lagoa	02-Dez BS12 Casa Particular Bom Sucesso
					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	2	100	100	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	2	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	2	100	100	0	0	0	0	0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100	100	232	191	232	191	232
pH (E. Sorénson)	6,5-9	2	100	100	6,7	6	6	6,7	6
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	60	0	0	60	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	0	0	0	0	0
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100	100	4,5	1,5	4,5	1,5	4,5
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100	100	2,5	2,2	2,2	2,5	2,2
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	2	100	100	0,7	0,7	0,7	<0,7	<0,7
Turvação (UNT)	4	2	100	100	0,72	0,2	0,72	<0,20	<0,20
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,53	0,28	0,53	0,28	0,39
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	2	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	34	34	34	34	34
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100	100	<20,6	<20,6	<20,6	<20,6	<20,6
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	2	100	100	0	0	0	0	0
Antimónio (ug/L Sb)	5	1	100	100	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
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	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
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	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40	<40	<40	<40
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3
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	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3,3	<3,3	<3,3	<3,3	<3,3
Tetracloreto (ug/L)	10	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tricloreto (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	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração	1	100	100	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5	1	100	100	<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
Acniamida (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	8	8	8	8	8
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95

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. Aos valores apresentados que se encontram acima do desejável foram aporadas as suas causas e imediatamente resolvidas.

Óbidos, 15 de Janeiro de 2009

O Presidente da Câmara

*Dr. Telmo Henrique Correia Daniel-Faria*

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel-Faria

