



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 3º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido atualmente 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		01-Jul	05-Ago	02-Set
					Máximo	Mínimo	AREI7 Casa Particular Areirinha	AREI8 Casa Particular Areirinha	AREI9 Casa Particular 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								
Cor (Escala Pt/Co)	20								
Sabor (Taxa de diluição)	3								
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500								
pH (E. Sorênsen)	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)	-	3	100	100	0,74	0,27	0,74	0,27	0,33
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								
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)	-								
Dibromochlorometano (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)	-								

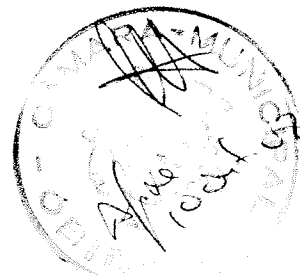
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Areirinha, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 10 de Outubro de 2008

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 3º 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)

Table with columns: PARÂMETRO, VALOR PARAMÉTRICO, N° de Análises Previstas PCQA, % de Análises Realizadas, % de Análises que cumprem o VP, Valor Determinado (Máximo, Mínimo), 01-Jul, 05-Ago, 02-Set. Rows include 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 Bom Sucesso, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 10 de Outubro de 2008

O Presidente da Câmara

Handwritten signature of 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 de Óbidos os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 3º 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.

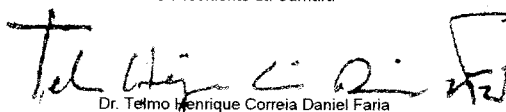
Sistema de Abastecimento da Capeleira (Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal e A-da-Gorda)

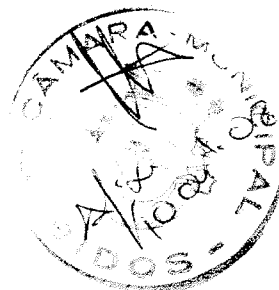
PARAMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		02-Set CA1 Escola Primária A-da-Gorda
					Máximo	Mínimo	
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	1	100	100	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	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	122	122	122
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	8,4	8,4	8,4
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	<1,3	<1,3	<1,3
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,6	2,6	2,6
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)	-	1	100	100	0,48	0,48	0,48
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	1	100	100	69,7	69,7	69,7
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0	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						
Merúrio (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 Capeleira está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 10 de Outubro de 2008

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 3º 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 Báltico (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		01-Jul BE7 Casa Particular	05-Ago BE8 Casa Particular	02-Set BE1 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		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	696	696		696	
pH (E. Sorênsen)	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	19	19		19	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	1,9	1,9		1,9	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,48	0,48		0,48	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,95	0,57	0,57	1	0,95
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								
Merúrio (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)	-								
Bromodiorometano (ug/L)	-								
Dibromodiorometano (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								
Epícloridrina (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 Báltico está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 10 de Outubro de 2008

O Presidente da Câmara

*Handwritten signature of Daniel Faria*

Dr. Felino 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 3º 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		01-Jul AM7 Centro de Saúde Amoreira	05-Ago AM8 Junta de Freguesia Amoreira	02-Set AM9 Jardim de Infância Amoreira
					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			
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	656	656		656	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	7,2	7,2		7,2	
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			
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<1	<1		<1	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	23,7	23,7		23,7	
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	0,26	0,14	0,14	0,26	0,15
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								
Merúrio (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								
Acrlamida (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 Amoreira está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 10 de Outubro de 2008

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 3º 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		01-Jul	05-Ago	02-Set
					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	
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	542	542		542	
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	6,8	6,8		6,8	
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	18,8	18,8		18,8	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,8	<0,8		<0,8	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,26	0,26		0,26	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,25	0,19	0,25	0,19	0,24
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)	-								
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								
Epiclondrina (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)	-								

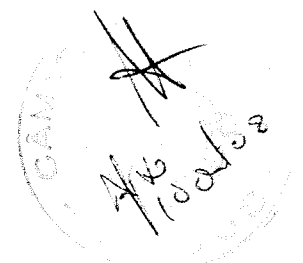
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Arelho, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 10 de Outubro de 2008

O Presidente da Câmara

*Henrique Correia Daniel Faria*

Dr. 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 3º 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 Bairro + Águas do Oeste (Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalho, 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		01-Jul	05-Ago	02-Set
					Maximo	Minimo	BAO7 Gaeiras C. Saude	BAO8 B. Arcos Cantina Municipal	BAO13 Empresa - Coopercaid as Gaeiras
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	3	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100	100	469	120	469	120	446
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	3	100	100	7,7	7,2	7,2	7,7	7,4
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0	0	0
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100	100	2	<1,3	2	<1,3	<1,3
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100	100	17,7	2,6	17,7	2,6	12,5
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100	100	<0,8	<0,7	<0,7	<0,8	<0,8
Turvação (UNT)	4	3	100	100	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,48	0,25	0,28	0,48	0,25
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	3	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	16	16		16	
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100	100	<78,5	<20,6	<40,0	78,5	<20,6
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	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	<0,029	<0,029		<0,029	
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	<1,5	<1,5		<1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	8,8	8,8		8,8	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,003	<0,003		<0,003	
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.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	<2,3	<2,3		<2,3	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3,3	<3,3		<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	19	19		19	
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	7	7		7	
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	10,4	10,4		10,4	
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	16,1	16,1		16,1	
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-	1	100	100	49,4	49,4		49,4	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	2,23	2,23		2,23	

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, 10 de Outubro de 2008

O Presidente da Câmara

*Teófilo Henrique Correia Daniel Paria*

Dr. Teófilo Henrique Correia Daniel Paria

*10/10/08*  
*Arqui*  
*10/10/08*



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 3º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 pontos de coleta 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		01-Jul BR 26 Armazens da Câmara Óbidos	05-Ago BR 27 Lar de Idosos Bairro Srª Luz	02-Set BR32 Centro de dia 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
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	3	100	100	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100	100	550	540	540	542	550
pH (E. Sorénson)	6,5-9	3	100	100	7,5	6,5	7,3	6,5	7,5
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	47	0	0	0	47
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	39	0	0	0	39
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100	100	6	<1,3	6	<1,3	3
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100	100	20,9	16,2	20,9	20,1	16,2
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100	100	<0,8	<0,7	<0,7	<0,8	<0,8
Turvação (UNT)	4	3	100	100	0,21	<0,2	0,21	<0,20	0,2
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,37	0,1	0,37	0,2	0,1
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	3	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	8	8		8	
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	<0,8	<0,8		<0,8	
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	0,036	0,036		0,036	
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	1,5	1,5		1,5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<40	<40		<40	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	73,6	73,6		73,6	
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	0,026	0,026		0,026	
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.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	2,7	2,7		2,7	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<3,3	<3,3		<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	42,7	42,7		42,7	
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	115	115		115	
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	51,7	51,7		51,7	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-	1	100	100	211	211		211	
Magnésio (mg Mg/L)	-	1	100	100	19,99	19,99		19,99	

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 aporadas as suas causas e imediatamente resolvidas.

Óbidos, 10 de Outubro de 2008

O Presidente da Câmara

*Handwritten signature of Daniel Faria*

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria

