



**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 3º trimestre de 2012. 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

**3º Trimestre**

**Sistema de Abastecimento do Bairro + Águas do Oeste**

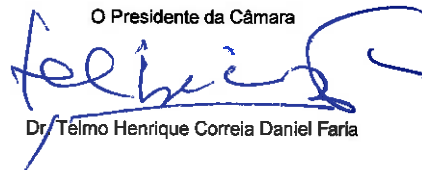
(Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Ussira, Navalha, Fraideu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graciera, Casais da Areia, Quinta do Carvalho, Sancheira Pequena, Sancheira Grande e Casais do Marco)

PARÂMETRO	VALOR PARAMETRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpren o VP	Valor Determinado		06-Jul Junta de Freguesia Ussira	01-Ago Junta de Freguesia de Gaeiras	05-Set Junta de Freguesia de A-dos-Negros
					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	0,70	0,10	0,30	0,70	<0,1
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100	100	<30	<30		<30	<30
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	2	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	<0,02
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	18	0		0	18
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	14	0		0	14,0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100	100	680	620		620	680
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	2	100	100	0	0		0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	2	100	100	<2	<2		<2	<2
pH (E. Sorénson)	6,5-9	2	100	100	7,0	6,8		6,8	7,0
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100	100	<15	<15		<15	<15
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100	100	18	18		18	18
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02			<0,02
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
Turvação (UNT)	4	2	100	100	1	<0,5		<0,5	1
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<50	<50			<50
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<3,5	<3,5			<3,5
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<10	<10			<10
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	<0,3	<0,3			<0,3
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<5	<5			<5
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<1,0	<1,0			<1,0
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	53	53			53
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5			<5
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<15	<15			<15
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	0,03	0,03			0,03
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<2	<2			<2
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100	100	<1,0	<1,0			<1,0
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	210	210			210
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0			0
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,1	<0,1			<0,1
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	22	22			22
Mercúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<1,0	<1,0			<1,0
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<5	<5			<5
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,040	<0,040			<0,040
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,12	<0,12			<0,12
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10			<10
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	63	63			63
Thihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<22	<22			<22
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<2,0	<2,0			<2,0
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	110	110			110

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, 21 Novembro de 2012

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 3º trimestre de 2012. 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.

**3º Trimestre**

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

PARAMETRO	VALOR PARAMETRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		04-Jul	01-Ago	05-Set
					Máximo	Mínimo	BE1 Casa particular Burgu D Duarte	BE8 Campo de tenis	BE9 Travessa Lopes Gequeira n.º1
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
C. Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,60	0,10	0,3	0,10	0,60
Alumínio (ug/L Al)	200								
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	
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	1	1		1	
Condutividade-20°C (µS/cm)	2500				590	590		590	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<2	<2		<2	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	7,0	7,0		7,0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	<10	<10		<10	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,7	0,7		0,7	
Ferro (ug/L Fe)	200								
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Diclroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50								
Mercurio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Trihalometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								

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, 21 Novembro de 2012

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 3º trimestre de 2012. 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.

### 3º 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		06-Jul BS7 Restaurante Perceira da Lagoa Bom sucesso	03-Ago BS8 Pastorante Maria da Bom Sucesso	07-Set BS9 Casa Particular Perceira da Lagoa
					Maximo	Minimo			
					Escherichia coli (UFC/100mL)	0			
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
C: Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,50	0,20	0,2	0,40	0,5
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100	100	34	<30		<30	34
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	2	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	<0,02
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	28	0		28	0
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	33	0		33	0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100	100	210	210		210	210
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	2	100	100	0	0		0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	2	100	100	<2	<2		<2	<2
pH (E. Sørensen)	6,5-9	2	100	100	7,2	7		7	7,2
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100	100	<15	<15		<15	<15
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100	100	<10	<10		<10	<10
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02			<0,02
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
Turvação (UNT)	4	2	100	100	0,8	<0,5		<0,5	0,8
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<50	<50			<50
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<3,5	<3,5			<3,5
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<10	<10			<10
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	<0,3	<0,3			<0,3
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<5	<5			<5
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<1	<1			<1
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	14	14			14
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5			<5
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<15	<15			<15
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	<0,01	<0,01			<0,01
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<2	<2			<2
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100	100	<1,0	<1,0			<1,0
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	40	40			40
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0			0
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,1	<0,1			<0,1
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	1,2	1,2			1,2
Mercúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<1,0	<1,0			<1,0
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<5	<5			<5
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,04	<0,04			<0,04
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,12	<0,12			<0,12
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10			<10
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	16	16			16
Thiahalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<33	<33			<33
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<2,0	<2,0			<2,0
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	13	13			13
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	11	11			11

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, 21 Novembro de 2012

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



Município de Obidos  
Câmara Municipal de Obidos  
**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 2012. 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.

**3º Trimestre**

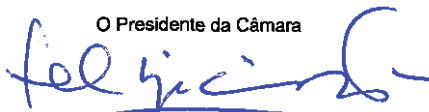
Sistema de Abastecimento do Bairro Srª da Luz  
(Abastece os lugares de Arelho, Carregal, Trás-do-Outeiro, Bairro Srª da Luz, Sr. Da Pedra, Óbidos e A-da-Gorda)

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		06-Jul	03-Ago	07-Set
					Maximo	Minimo	BR7 Posto de Turismo Obidos	BR8 Cafe Neptuneo Carregal	BR9 Cemio de Dra Sobral de Lagoa
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	0,50	0,20	0,2	0,50	0,2
Alumínio (ug/L Al)	200								
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	
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	780	780		780	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<2	<2		<2	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	6,5	6,5		6,5	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	21	21		21	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Ferro (ug/L Fe)	200								
Antímónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50								
Mercurio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Thialometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								

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, 21 Novembro de 2012

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 3º trimestre de 2012. 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,

**3º Trimestre**

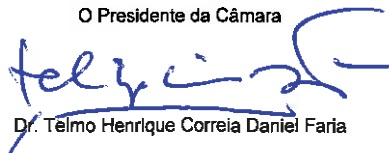
**Sistema de Abastecimento da Areirinha**  
**(Abastece os lugares de Areirinha e Madalena)**

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo I	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		03-Ago  AREIB Associação Recreativa Areirinha
					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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	1	100	100	0,6	0,6	0,6
Alumínio (ug/L Al)	200						
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02	<0,02
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	16	16	16
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	15	15	15
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	620	620	620
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0						
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<2	<2	<2
pH (E. Sørensen)	6,5-9	1	100	100	7,4	7,4	7,4
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15	<15
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	<10	<10	<10
Nitritos (mg/L NO2)	0,5						
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<1,0	<1,0	<1,0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0	<1,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0	<1,0
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,5	<0,5	<0,5
Ferro (ug/L Fe)	200						
Antimônio (ug/L Sb)	5,0						
Arsénio (ug /L As)	10						
Benzeno (ug/L Bz)	1,0						
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010						
Boro (mg /L B)	1,0						
Bromato (ug/L BrO3)	10						
Cádmio (ug/L Cd)	5,0						
Cálcio (mg Ca/L)	<100						
Chumbo (ug/L Pb)	25						
Cianetos (ug/L Cn)	50						
Cobre (ug/L Cu)	2,0						
Crómio (ug/L Cr)	50						
1, 2 Dicloroetano	3,0						
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500						
Enterococos (N.º/250 mL)	0						
Fluoretos (mg/L F)	1,5						
Magnésio (mg Mg/L)	<50						
Mercurio (ug/L Hg)	1						
Níquel (ug/L Ni)	20						
HAP (ug/L)	0,10						
Pesticidas Total (ug/L)	0,50						
Selénio (ug/L Se)	10						
Cloretos (mg/L Cl)	250						
Trihalometanos (ug/L)	100						
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO4)	250						

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, 21 Novembro de 2012

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 3º trimestre de 2012. 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.

**3º Trimestre**

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

PARÂMETRO	VALOR PARAMETRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		04-Jul	01-Ago	15-Set
					Maximo	Minimo	CABS7 Carbo agrícola Bairro Arcos	CABS8 Cafe do Clube de Golfe Resort Bom Sucesso	CABS9 J. Infancia Casa do Povo Bairro Arcos
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	0,50	0,40	0,4	0,40	0,50
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	35	35		35	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	
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	160	160		160	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<2	<2		<2	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	8,1	8,1		8,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50								
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	<1,0	<1,0		<1,0	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Ferro (ug/L Fe)	200								
Antimónio (ug/L Sb)	5,0								
Arsénio (ug /L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1,0								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010								
Boro (mg /L B)	1,0								
Bromato (ug/L BrO3)	10								
Cádmio (ug/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg Ca/L)	<100								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cobre (ug/L Cu)	2,0								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3,0								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500								
Enterococos (Nº/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg Mg/L)	<50								
Merúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
HAP (ug/L)	0,10								
Pesticidas Total (ug/L)	0,50								
Selénio (ug/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Thialometanos (ug/L)	100								
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								

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, 21 Novembro de 2012

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria