



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2013

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 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários 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 BÉLTICO

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 cumpram o VP	Valor Determinado		18-Jan R. Leonor Aragão - Casa Particular	15-Fev Hotel Marriot	07-Mar BE3 Adeia Vinato n.º 15
					Maximo	Minimo			
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	0,4	0,10	0,40	0,2	0,10
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	ND	ND		ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	ND	ND		ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	510	510		510	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	2,6	2,6		2,6	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	6,9	6,9		6,9	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	<10	<10		<10	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	1,8	1,8		1,8	
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	1,4	1,4		1,40	

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

Óbidos, 30 de Abril de 2013

O Presidente da Câmara

  
Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2013

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 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários 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 + RESORTS BOM SUCESSO

Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, Resort do Bom Sucesso e Resort Quintas de 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		18-Jan CARS1 Resort BS Rest. Heliporto	15-Fev CARS2 Bairro dos Arcos Complexo Escolar	14-Mar CARS3 A Da Gorda - Rua do Moinho Velho n.º 7
					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	0,4	0,30	0,30	0,3	0,40
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<30	<30		<30	
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	ND	ND		ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	3	3		3	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	98	98		98	
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. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	8,6	8,6		8,6	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	1,3	1,3		1,3	
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	<0,5	<0,5		<0,5	

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

Óbidos, 30 de Abril de 2013

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



## Município de Óbidos

# EDITAL

### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

#### 1º Trimestre de 2013

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 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários 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,

### Sistema de Abastecimento da AREIRINHA

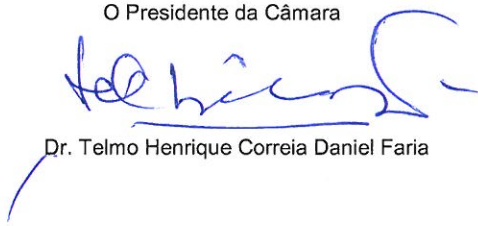
Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

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		15-Fev AREI1 Areirinha Igreja
					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
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	1	100	100	0,1	0,10	0,10

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

Óbidos, 30 de Abril de 2013

O Presidente da Câmara



Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2013

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 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários 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 Carvalhedo, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Santa Rufina 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		14-Jan		15-Fev		14-Mar	
					Máximo	Mínimo	BAO1.1 Bairro Sr.ª Luz - Super-mercado	BAO1.2 Gaeiras - Jardim Infância	BAO2.1 Complexo Escolar do Furadouro	BAO2.2 Capeleira Rest. Traçadinho	BAO3.1 Sobral da Lagoa - Jardim Infância	BAO3.2 Gracieira Jardim Infância
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	6	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	6	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	6	100	100	0,8	<0,1	0,30	0,8	<0,1	0,40	0,6	0,70
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100	100	56	<30					56	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	2	100	100	<0,02	<0,2			<0,02		<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	ND	ND			ND		ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	3	2			3		2	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100	100	620	520			520		620	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	2	100	100	0	0			0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	2	100	100	10	<2			<2		10	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	2	100	100	7,2	7,0			7		7,2	
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100	100	<15	<15			<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100	100	22	22			22		22	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	2	100	100	<1	<1			<1		<1	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1	<1			<1		<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1	<1			<1		<1	
Turvação (UNT)	4	2	100	100	<1	<1			<0,5		1,80	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02			<0,02			
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	42	42			42			
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	0,14	0,14			0,14			
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<2	<2			<2			
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100	100	<0,9	<0,9			<0,9			
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	179	179			179			
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	18	18			18			
Mercúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<1	<1			<1			
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<5	<5			<5			
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,01	<0,01			<0,01			
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,02	<0,02			<0,02			
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10			<10			
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	76	76			76			
Trihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	43	43			43			
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano	10	1	100	100	<1,5	<1,5			<1,5			
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	37	37			37			
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	130	130			130			

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

Óbidos, 30 de Abril de 2013

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria



## Município de Óbidos

### EDITAL

#### PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2013

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 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários 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

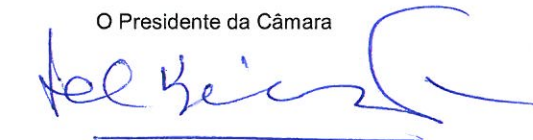
Abastece os lugares de Bom Sucesso, Casalito, Covões, Moinho da Praia e Praia D'El Rey

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		14-Jan BS1 Praia D'El Rey - Acesso à Praia, Casa Particular	15-Feb BS2 Café Aidea dos Pescadores - Bom Sucesso	14-Mar BS3 Poça Pequena - Casa Particular
					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	0,5	0,20	0,50	0,5	0,20
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<30	<30		<30	
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	ND	ND		ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	ND	ND		ND	
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	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	<10	<10		<10	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<1	<1		<1	
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	<0,5	<0,5		<0,5	

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

Óbidos, 30 de Abril de 2013

O Presidente da Câmara

  
Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria