



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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 cumprem o VP	Valor Determinado		11-Abr BE4 Portiana	13-Mai BE5 Burgo D Afonso IV Casa Particular	13-Jun BE6 Fase A - 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	0,80	0,10	0,10	0,50	0,80
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	360	360		360	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<2	<2		<2	
pH (E. Sorênsen)	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	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	1,2	1,2		1,2	
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	0,95	0,95		0,95	

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, 21 de Agosto 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 2º 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		11-Abr BS4 Pérola da Lagoa - Casa Particular	13-Mai BS5 Praia D'El Rey - Clube de Golf	13-Jun BS6 Praia D'El Rey - Vista das Vistas - Casa Particular
					Máximo	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	0,6	0,20	0,20	0,40	0,60
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	79	79		79	
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	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	
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, 21 de Agosto 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
2º 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 AREIRINHA

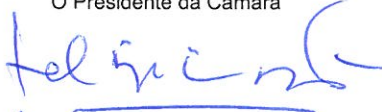
Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

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		11-Abr AREI4 Areirinha Estrada - Ramalhosa - Casa Particular	13-Jun AREI6 Quinta do Cabeço - Estaurante S. Tirso
					Máximo	Mínimo		
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	2	100	100	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	2	100	100	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	2	100	100	0,20	0,20	0,20	0,20
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	76	76		76
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	8	8		8
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	3	3		3
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	126	126		126
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	7,8	7,8		7,8
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	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	1,1	1,1		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	1,8	1,8		1,8
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	0		0
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	41	41		41
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	7	7		7
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<15	<15		<15
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	0,04	0,04		0,04
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	52	52		52
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	1,6	1,6		1,6
Merúrio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5
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	<0,025	<0,025		<0,025
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10		<10
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	<10	<10		<10
Thiahalometanos (ug/L)	100	1	100	100	19	19		19
Tricloroetano + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	<5	<5		<5
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	13	13		13

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, 21 de Agosto 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 2º 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		11-Abr CARS4 Pinhal - Escola Josefa de Óbidos	15-Mai CARS5 Bairro dos Arcos - Piscinas Municipais	13-Jun CARS6 Resort Bom Sucesso - Restaurante
					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	0,6	0,30	0,30	0,6	0,60
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	58	58		58	
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	110	110		110	
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. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	8,1	8,1		8,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	1,7	1,7		1,7	
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, 21 de Agosto 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 2º 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 Carvalho, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Arelho, Bairro Sr.º da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Santa Rufina e Óbidos

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		11-Abr		13-Mai		13-Jun	
					Máximo	Mínimo	BAO4.1	BAO4.2	BAO5.1	BAO5.2	BAO 6.1	BAO 6.2
							Bairro Sr.º Luz Lar Misericórdia	Gaeiras - Rest O Lar	Vau - Centro de Saúde	Caxinas - Bombeiro de Óbidos	Amoreira - Junta de Freguesia	Usseira - Jardim de 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	0,7	0,20	0,30	0,20	0,60	0,40	0,30	0,70
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100	100	65	31	34			65		31
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	3	100	100	<0,02	<0,02	<0,02			<0,02		<0,02
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0			ND		ND
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100	100	0	0	0			ND		ND
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100	100	560	180	560			180		279
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0			0		0
Cor (Escala Pt/Co)	20	3	100	100	<2	<2	<2			<2		<2
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	3	100	100	7,5	7,1	7,1			7,5		7,5
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100	100	<15	<15	<15			<15		<15
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100	100	23	<10	23			<10		<10
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100	100	1,2	<1	<1			1,2		<1
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100	100	<1	<1	<1			<1		<1
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100	100	<1	<1	<1			<1		<1
Turvação (UNT)	4	3	100	100	0,65	<0,5	0,65			0,55		<0,5
Nitritos (mg/L NO2)	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 (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											
Thihalometanos (ug/L)	100											
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano	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 Bairro + Águas Oeste está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 21 de Agosto de 2013

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria