



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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

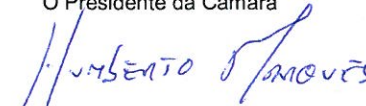
Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, Resort do Bom Sucesso e Resort Quintas de Óbidos

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		08-Jul CARS7 A Da Gorda - Super- mercado	12-Ago CARS8 Resort Bom Sucesso- Club de Golfe	09-Set CARS9 Bairro dos Arcos - Jardim de Infância Público
					Maximo	Minimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100%	100%			0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100%	100%			0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100%	100%			0,40	0,70	0,60
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%				73	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100%	100%				0,1	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%				ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%				ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%				100	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%				0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%				<2	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100%	100%				7,9	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100%	100%				<15	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100%	100%				1,7	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100%	100%				<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100%	100%				<1	
Turvação (UNT)	4	1	100%	100%				<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, 28 de Outubro de 2013

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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

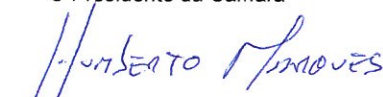
Abastece os lugares de Bom Sucesso, Casalito, Covões, Moinho da Praia e Praia D'El Rey

PARÂMETRO	VALOR PARAMETRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		08-Jul BS7 Bom Sucesso - Rest. Pérola da lagoa	12-Ago BS8 Bom Sucesso - Restaurant es Madeira	09-Set BS9 Pérola da Lagoa - Rua da Barca - Casa Particular
					Máximo	Minimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0						0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0						0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-						0,40	0,70	0,60
Alumínio (ug/L Al)	200							43	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5							0,12	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração							ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração							ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500							141	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0							0	
Cor (Escala Pt/Co)	20							<2	
pH (E. Sorénson)	6,5-9							6,7	
Manganês (ug/L Mn)	50							<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50							<10	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5							<1	
Cheiro (Taxa de diluição)	3							<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3							<1	
Turvação (UNT)	4							<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, 28 de Outubro de 2013

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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

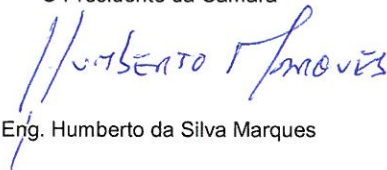
Abastece o lugar de Praia D'El rey

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		08-Jul BE1 Rua D. Leonor Aragão - Casa Particular	12-Ago BE8 Campos de Tenis	09-Set BE Travessa Lopes Sequeira nº 1
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0						0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0						0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-						0,40	0,70	0,40
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5							<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração							ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração							ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500							401	
Cor (Escala Pt/Co)	20							2,5	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9							7,0	
Manganês (ug/L Mn)	50							48	
Nitratos (mg/L NO3)	50							<10	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5							1,2	
Cheiro (Taxa de diluição)	3							<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3							<1	
Turvação (UNT)	4							2,50	

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, 28 de Outubro de 2013

O Presidente da Câmara



Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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		12-Ago AREIS Areirinha - Associação
					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%	0,30	0,30	0,30

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, 28 de Outubro de 2013

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
3º 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		08-Jul		12-Ago		09-Set		
					Máximo	Mínimo	BAO7.1	BAO7.2	BAO8.1	BAO8.2	BAO9.1	BAO9.2	
							Óbidos - Posto de Turismo	Gaeiras - Junta de Freguesia	Carregal - Café Nepluno	Supermer- cado	Usseira - Junta de Freguesia	A dos Negros - Café O Mimoso	
Escherichia coli (UFC/100mL)	0							0	0	0	0	0	
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0							0	0	0	0	0	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-							0,20	0,30	<0,1	<0,1	0,20	0,10
Alumínio (ug/L Al)	200								33	<30		82	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5								<0,02	<0,02		<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração								ND	71		ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração								2	42		ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500								224	532		369	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20								<2	<2		<2	
pH (E. Sorénson)	6,5-9								7,3	6,5		7,4	
Manganês (ug/L Mn)	50								<15	<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50								<10	19		12	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5								<1	<1		<1	
Cheiro (Taxa de diluição)	3								<1	<1		<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3								<1	<1		<1	
Turvação (UNT)	4								<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, 28 de Outubro de 2013

O Presidente da Câmara

Humberto da Silva Marques
Eng. Humberto da Silva Marques