



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2015

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 1º trimestre de 2015. 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, análises e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do BÉLTICO

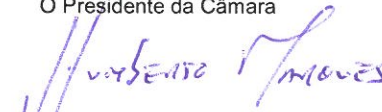
Abastece o lugar de Praia D'El Rey

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		06-Jan BE1 Portaria	03-Fev BE2 Aldeia Viriato, n.º 15, Casa Particular	03-Mar BE3 D. Leonor Aragão, Burgo D. Duarte, 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%	0,40	0,10	0,40	0,10	0,20
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%	447	447	447		
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0	0	0		
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	5,6	5,6	5,6		
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100%	100%	7,2	7,2	7,2		
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%	1,8	1,8	1,8		
Alumínio (ug/L Al)	200	0	-	-	53	53	53		
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	-	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	-	11	11	11		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	-	7,3	7,3	7,3		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	-	57	57	57		

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

Óbidos, 27 de Maio de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2015

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 1º trimestre de 2015. 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, análises e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do BOM SUCESSO

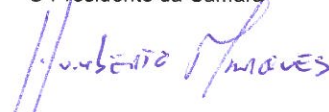
Abastece os lugares de Bom Sucesso, Casalito, Covões, Moinho da Praia, Praia D'El Rey e Royal Óbidos

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		06-Jan BS1 Pérola da lagoa - Hotel	03-Fev BS2 Bom Sucesso Café Marcolino	06-Mar BS3 Praia D'El Rey - Restaurant e Pizzaria
					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%	0,60	0,10	0,30	0,60	0,10
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	60	60	60		
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%	>300	>300	>300		
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	>300	>300	>300		
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	137	137	137		
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0,0	0,0	0		
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	<2	<2	<2		
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100%	100%	8,7	8,7	8,7		
Manganés (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		
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	-	>50	>50	>50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	-	15,0	15	15		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	-	1,6	1,6	1,6		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	-	46	46	46		

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, 27 de Maio de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2015

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 1º trimestre de 2015. 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, 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 Carvalhedeo, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avela, Sr. Pedra, Santa Rufina, Óbidos, Sobral da Lagoa, 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		06-Jan		03-Fev		03-Mar	06-Mar
					Máximo	Mínimo	BAO 1.1	BAO 1.2	BAO 2.1	BAO 2.2	BAO 3.1	BAO 3.2
							Usseira - Junta de Freguesia	Bairro Sr.ª Luz - Café doLargo	Gaeiras - Centro de Saúde	Arelho - Associação	Amoreira - Complexo Escolar Furadouro	A-dos-Negros - Centro de Saúde
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%	0,90	0,10	0,90	0,60	0,80	0,10	0,20	0,50
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100%	100%	61	34	42		61		34	
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%	6	ND	ND		ND		6	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100%	100%	ND	ND	ND		ND		ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100%	100%	518	347	347		368		518	
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. Sorénson)	6,5-9	3	100%	100%	7,2	6,9	6,9		7,2		7,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100%	100%	<15	<15	<15		<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100%	100%	16	11	11		14		16	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100%	100%	<1	<1	<1		<1		<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%	0,8	<0,5	<0,5		0,8		<0,5	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100%	100%	130	85	110		85		130	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100%	100%	63	38	42		38		63	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100%	100%	17	13	13		14		17	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100%	100%	210	130	130		150		210	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02					
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100%	100%	<3,5	<3,5	<3,5					
Arsénio (ug /L As)	10	1	100%	100%	<3	<3	<3					
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100%	100%	<0,5	<0,5	<0,5					
Benzo(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					
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100%	100%	<3	<3	<3					
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%	<0,9	<0,9	<0,9					
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					
Mercúrio (ug/L Hg)	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2	<0,2					
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					
Selénio (ug/L Se)	10	1	100%	100%	<3	<3	<3					
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100%	100%	47	47	47					
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano	10	1	100%	100%	<1,5	<1,5	<1,5					
Thihalometanos (ug/L)	100	1	100%	100%	<7	<7	<7					
Sódio (mg/L Na)	200	1	100%	100%	25	25	25					
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100%	100%	76	76	76					
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025					

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, 27 de Maio de 2015

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2015

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 1º trimestre de 2015. 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, análises e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da AREIRINHA

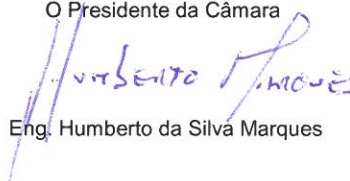
Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

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		03-Fev AREI1 Areirinha - Antiga Escola Primária
					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 Areirinha está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Maio de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2015

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 1º trimestre de 2015. 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, análises e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da CAPELEIRA + RESORTS BOM SUCESSO

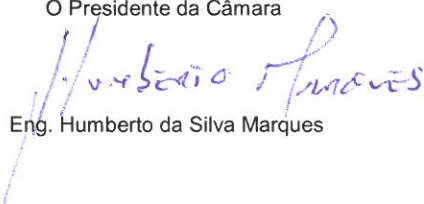
Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, Resort do Bom Sucesso e Resort Quintas de Óbidos

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		06-Jan CARS1 Bairro dos Arcos - Escola dos Arcos	03-Fev CARS2 A-da-Gorda - Supermercado	03-Mar CARS3 Resort Bom Sucesso - Recepção
					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	0,50	0,60	0,50	0,70
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%	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%	102,0	102,0	102		
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0,0	0,0	0		
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	<2	<2	<2		
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100%	100%	<10	<10	<10		
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100%	100%	<15	<15	<15		
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		
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100%	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100%	100%	13,0	13,0	13		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100%	100%	2,1	2,1	2,1		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100%	100%	45	45	45		
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02		
Benzo(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100%	100%	<0,005	<0,005	<0,005		
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100%	100%	<3	<3	<3		
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100%	100%	<0,01	<0,01	<0,01		
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100%	100%	0	0	0		
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		
Thialometanos (ug/L)	100	1	100%	100%	<7	<7	<7		

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

Óbidos, 27 de Maio de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques