



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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 dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2015. O plano de amostragem e análises é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se 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		07-Abr AREI4 Areirinha - Largo do Chafariz - Comissão de Festas	02-Jun AREI 6 Quinta do Cabeço - Restaurante 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%	0,30	0,10	0,30	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%	154	154	154	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	<2	<2	<2	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100%	100%	7,9	7,9	7,9	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100%	100%	<15	<15	<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100%	100%	23	23	23	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100%	100%	1,4	1,4	1,4	
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	
Alumínio (ug/L Al)	200	0	-	100%	75	75	75	
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	100%	<50	<50	<50	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	14	14	14	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	2	2	2	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	49	49	49	

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, 21 de Agosto de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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 dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2015. O plano de amostragem e análises é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se 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

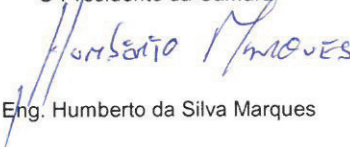
Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, Resort do Bom Sucesso e Resort Quintas de Óbidos

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumrem o VP	Valor Determinado		07-Abr CARS4 Pinhal - Escola Josefa de Óbidos	05-Mai CARS5 Bairro dos Arcos - Piscinas	02-Jun CARS6 Resort Bom Sucesso - Casas de Banho Públicas
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	3	100%	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	3	100%	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	3	100%	0,60	0,20	0,40	0,20	0,60
Alumínio (ug/L Al)	200	1	1	100%	30	30	30		
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	1	100%	<0,02	<0,02	<0,02		
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	1	100%	ND	ND	ND		
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	1	100%	16	16	16		
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	1	100%	226	226	226		
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	1	100%	0	0,0	0		
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	1	100%	<2	<2	<2		
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	1	100%	8	8,1	8,1		
Manganês (ug/L Mn)	50	1	1	100%	<15	<15	<15		
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	1	100%	1,7	1,7	1,7		
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	1	100%	<1	<1	<1		
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	1	100%	<1	<1	<1		
Turvação (UNT)	4	1	1	100%	1	0,55	0,55		
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	25	25	25		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	<15	<15	<15		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	52	52	52		

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, 21 de Agosto de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
2º 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 dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2015. O plano de amostragem e análises é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais do Decreto-Lei n.º306/2007 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

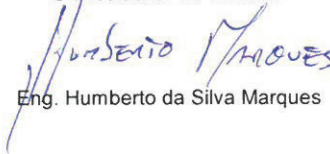
Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhede, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Areiho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Sr. Pedra, Santa Rufina, Óbidos, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei n.º 306/2007 - Anexo I)	N.º de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		07-Abr		05-Mai		02-Jun	
					Máximo	Mínimo	BAO 4.1 Casais do Alvito - Complexo Escolar	BAO 4.2 Sobral da Lagoa - Junta de Freguesia	BAO 5.1 Vau - Delegação de Saúde	BAO 5.2 Gracieira - Jardim de Infância	BAO 6.1 Óbidos - Espaço Ó	BAO 6.2 Usseira - Café Hortinha
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	0,80	<0,1	0,20	<0,10	0,2	0,10
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100%	100%	34	<30	34					<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%	ND	ND	ND					ND
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100%	100%	ND	ND	ND					ND
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100%	100%	542	452	452					542
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%	7,1	6,6	7,1					6,6
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100%	100%	<15	<15	<15					<15
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100%	100%	50	<10	<10	50				50
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	2	100%	100%	1,1	<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%	0,5	<0,5	0,5					<0,5
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	100%	88	<50	<50					88
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	190	67	67					190
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	<15	11	<15					11
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	210	72	72					210

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 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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 dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2015. O plano de amostragem e análises é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se 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

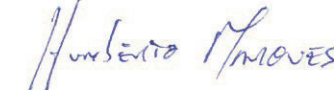
Abastece os lugares de Bom Sucesso, Casalito, Covões, Moinho da Praia, Praia D'El Rey e Royal Óbidos

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		07-Abr BS4 Royal Óbidos - Club House	05-Mai BS5 Bom Sucesso Restaurante Praia	02-Jun BS6 Pérola da Lagoa - Casa junto aos escitórios
					Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	2	100%	100%	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	2	100%	100%	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	2	100%	100%	0,30	<0,1	0,30	0,20	<0,1
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	73	73	73		
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%	146	146	146		
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. Sorénsen)	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	1	100%	100%	23	23	23		
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		
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	14	14	14		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	2	2	2		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	77	77	77		

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 de Agosto de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º 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 dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 2º trimestre de 2015. O plano de amostragem e análises é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a obter-se 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

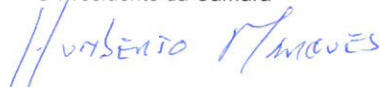
Abastece o lugar de Praia D'El Rey

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		07-Abr BE4 Campos de Tenis	05-Mai BE5 Burgo D. Afonso IV, R. Pedro Alvares Cabral, Casa Particular	02-Jun BE6 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%	0,30	0,20	0,20	0,20	0,30
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%	381	381	381		
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0	0	0		
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	4,2	4,2	4,2		
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%	1,7	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%	0,6	0,6	0,6		
Alumínio (ug/L Al)	200	0	-	100%	47	47	47		
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	7	7	7		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	5	5	5		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	41	41	41		

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

Óbidos, 21 de Agosto de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques