



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º Trimestre de 2017

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 2017. 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		04/abr AREI4 Areirinha - Estrada Principal - Casa Particular	06/jun AREI 6 Areirinha - Associação
					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

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, 1 de Agosto de 2017

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 2017**

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 2017. 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 BAIRRO + ÁGUAS DO OESTE

Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalva, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhede, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, 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 nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o valor	Valor Determinado		04/abr		03/mai		06/jun	
					Máximo	Mínimo	BAO 4.1	BAO 4.2	BAO 5.1	BAO 5.2	BAO 6.1	BAO 6.2
							Sobral da	A dos	Gaeiras	Amoreira -	Usseira -	Gracieira -
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%	0,70	0,20	0,30	0,20	0,50	0,30	0,70	0,20
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100%	100%	77	73	77		74		73	
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%	3	ND	ND		3		ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100%	100%	2	ND	ND		2		1	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100%	100%	560	140	140		560		280	
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. Sørensen)	6,5-9	3	100%	100%	8,1	7,3	8,1		7,4		7,3	
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100%	100%	<15	<15	<15		<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100%	100%	<10	<10	<10		<10		<10	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100%	100%	1,50	<1	<1		1,50		<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%	<0,6	<0,5	<0,5		<0,5		<0,6	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Bairro + Aguas Oeste está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-

Obidos, 1 de Agosto de 2017

O Presidente da Câmara

Humberto Marques

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 2º Trimestre de 2017

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 2017. 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		04/abr BS4 Royal Óbidos - Club House	02/mai BS5 Bom Sucesso Café O Marcolino	06/jun BS6 Praia D'El Rey - Centro de Atividades
					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	0,30	0,30
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	110	110		110	
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%	140	140		140	
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%	8,6	8,6		8,6	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100%	100%	<15	<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100%	100%	13	13		13	
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%	<0,50	<0,50		<0,50	

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, 1 de Agosto de 2017

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 2017

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 2017. 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 cumprem o VP	Valor Determinado		04/abr CARS4 Pinhal - Café em frente à escola	02/mai CARS5 A da Gorda - Jardim de Infância	06/jun CARS6 Resort Bom Sucesso - Portaria
					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	0,60	<0,10	0,30
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	75	75		75	
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%	1,0	1,0		1	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	ND	ND		ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	130	130		130	
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%	8,4	8,4		8,4	
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%	<0,50	<0,50		<0,50	

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

Óbidos, 1 de Agosto de 2017

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques