

EDITAL

Óbidos, 2016/07/19

O Presidente da Câmara,



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2016

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 1º trimestre de 2016. 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

		J			Valor Det	erminado	02/fev	
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Máximo	Minimo	AREI1 Areirinha - Centro de Dia	
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%	0,40	0,40	0,40	

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

Óbidos, 15 de Junho de 2016

O Presidente da Câmara

really for



EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2016

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 1º trimestre de 2016. 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, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Gracieira, Casais da Areia, Quinta do Carvalhedo, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, Bairro Sr.º da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Sr. Pedra, Santa Rufina, Óbidos, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

PARÂMETRO	VALOR	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		05/jan		02/fev		01/mar	
	PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I				Máximo	Minimo	BAO 1.1 Gaeiras - Complexo Escolar Alvito	BAO 1.2 Sobral da Lagoa - Jardim de Infância	BAO 2.1 Amoreira - Complexo Escolar Furadouro	BAO 2.2 A dos Negros - Jardim de Infância	BAO 3.1 Parque Técnológicos - Edificios Centrais	BAO 3.2 Usseira - 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	0,50	0,60	0,70	0,50	<0,10	0,90
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100%	100%	95	81	81				95	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	2	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02				<0,02	
Bactérias aeróbias a 22ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100%	100%	ND	ND	ND				ND	
Bactérias aeróbias a 37ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100%	100%	116	ND	ND				116	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100%	100%	200	140	200				140	
Clostridium perfingens (UFC/100 mL)	0	2	100%	100%	0	0	0				0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	2	100%	100%	4,40	<2	<2				4,40	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	2	100%	100%	8,40	7,60	7,60				8,40	
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100%	100%	<15	<15	<15				<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100%	100%	<10	<10	<10				<10	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	2	100%	100%	<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%	<0,50	<0,50	<0,50				<0,50	
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	-	138	80	138				80	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	-	22	13	22				13	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	-	4,20	3,50	3,50				4,20	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	-	87	58	87				58	

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuida 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, 15 de Junho de 2016

O Presidente da Câmara



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2016

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 1º trimestre de 2016. 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

					Valor Det	erminado	05/jan	02/fev	01/mar
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Máximo	Minimo	BE1 Aldeia Viriato Casa Particular	BE2 -R. D. Leonor de Aragão - Burgo D. Duarte, Casa Particular	BE3 Hotel Marriot
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%	0,50	0,30	0,30	0,50	0,30
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02			<0,02
Bactérias aeróbias a 22ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	ND	ND			ND
Bactérias aeróbias a 37ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	ND	ND			ND
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	106	106			106
Clostridium perfingens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0	0			0
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	2,70	2,70			2,70
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100%	100%	8,50	8,50			8,50
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%	<0,50	<0,50			<0,50
Alumínio (ug/L Al)	200	0	-	-	79	79			79
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	-	<50	<50			<50
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	-	15	15			15
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	-	2	2			2
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	-	51	51			51

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

Óbidos, 15 de Junho de 2016



EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2016

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 1º trimestre de 2016. 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			William da i					
					Valor Det	erminado	05/jan	02/fev	01/mar
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Máximo	Minimo	BS1 Royal Óbidos - Hotel	BS2 Praia D'El Rey - Recepção	BS3 Bom Sucesso - Restaurante Edgard's
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
CI Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100%	100%	0,60	0,30	0,30	0,60	0,40
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	71	71			71
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02			<0,02
Bactérias aeróbias a 22ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	23	23			23
Bactérias aeróbias a 37ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	ND	ND			ND
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	104	104			104
Clostridium perfingens (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%	8,50	8,50			8,50
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%	<0,05	<0,05			<0,05
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	-	58	58			58
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	=	19	19			19
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	-	2,50	2,50			2,50
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	-	47	47			47

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuida 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, 15 de Junho de 2016 O Presidente da Câmara



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º Trimestre de 2016

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 1º trimestre de 2016. 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 -	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o	Va Detern	lor ninado	05/jan CARS1 Bairro dos Arcos - Piscinas	02/fev CARS2	01/mar CARS3 Bairro dos Arcos - Complexo
	Anexo I	TOGA		VP					escolar
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	0,20	0,50	0,20	0,70
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	64	64			64
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02			<0,02
Bactérias aeróbias a 22ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	ND	ND			ND
Bactérias aeróbias a 37ºC (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	ND	ND			ND
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	104	104			104
Clostridium perfingens (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%	8,20	8,20			8,20
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
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	-	<50	<50			<50
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	-	15	15			15
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	-	2,60	2,60			2,60
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	_	48	48			48

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuida 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, 15 de Junho de 2016 O Presidente da Câmara