



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º 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 1º 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		07/fev AREI2 Areirinha - Centro de Dia
					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%	0,50	0,50	0,50
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%	1	1	1
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	90	90	90
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	<2	<2	<2
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100%	100%	8,4	8,4	8,4
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
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	43	43	43
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0	0	0

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, 5 de Abril de 2017

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Obidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 1º 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 1º 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, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graciera, 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)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem	Valor Determinado		04/jan		07/fev		07/mar	
					Máximo	Mínimo	BAO 1.1	BAO 1.2	BAO 2.1	BAO 2.2	BAO 3.1	BAO 3.2
							Caxinas -	Sobral da	Parque	Vau - Junta	Amoreira -	Gaeiras -
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	0,10	0,20	0,70	0,20	0,10	0,40	0,50
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100%	100%	180	<30	<30		34		180	
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%	ND	ND	ND		ND		ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100%	100%	2	ND	2		ND		1	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100%	100%	570	227	227		331		570	
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%	8,0	6,7	6,7		6,8		8,0	
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100%	100%	<15	<15	<15		<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100%	100%	16	11	14		11		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%	<0,50	<0,50	<0,50		<0,50		<0,50	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100%	100%	<50	<0,50	<50		<50		<50	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100%	100%	33	30	30		33		33	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100%	100%	13,00	10,00	10		13		13	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100%	100%	182	182	182		182		182	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02			<0,02			
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100%	100%	<3,50	<3,50			<3,50			
Arsénio (ug /L As)	10	1	100%	100%	<3	<3			<3			
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100%	100%	<0,26	<0,26			<0,26			
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%	<0,30	<0,30			<0,30			
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%	0,02	0,02			0,02			
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100%	100%	<2	<2			<2			
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100%	100%	<0,90	<0,90			<0,90			
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100%	100%	0	0			0			
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100%	100%	0,20	0,20			0,20			
Mercúrio (ug/L Hg)	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20			<0,20			
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%	51	51			51			
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano	10	1	100%	100%	<1,50	<1,50			<1,50			
Thalometanos (ug/L)	100	1	100%	100%	36	36			36			
Sódio (mg/L Na)	200	1	100%	100%	36	36			36			
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100%	100%	84	84			84			
Alfa Total (Bq/l)	0,1	1	100%	100%	<0,40	<0,40			<0,40			
Beta Total (Bq/l)	1	1	100%	100%	0,16	0,16			0,16			
Dose Indicativa (mSv)	0,1	1	100%	100%	<0,10	<0,10			<0,10			
Radão (Bq/l)	500	1	100%	100%	<10	<10			<10			
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100%	100%	<0,025	<0,025			<0,025			
Desetilertulazina (ug/L)	0,1	1	100%	100%	<0,05	<0,05			<0,05			
Diurão (ug/L)	0,1	1	100%	100%	<0,05	<0,05			<0,05			
MCPA (ug/l)	0,1	1	100%	100%	<0,025	<0,025			<0,025			
Oxamil (ug/L)	0,1	1	100%	100%	<0,05	<0,05			<0,05			
Bentazona (ug/l)	0,1	1	100%	100%	<0,025	<0,025			<0,025			
Terbutilazina (ug/L)	0,1	1	100%	100%	<0,05	<0,05			<0,05			

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

Obidos, 5 de Abril de 2017

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 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 1º 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 PARAMETRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		04/jan	07/fev	07/mar
					Máximo	Mínimo	BS1 Royal Óbidos - Hotel	BS2 Praia D'El Rey - Club House	BS3 Perota da Lagoa - Hotel
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	0,10	0,40	0,20
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	52	52		52	
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%	101,0	101		101	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0,0	0		0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	<2	<2		<2	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100%	100%	8,2	8,2		8,2	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100%	100%	<15	<15		<15	
Nitros (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	

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, 5 de Abril de 2017

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 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 1º 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		03/jan CARS1 Bairro dos Arcos - Restaurante "A Lancheira"	07/fev CARS2 Resort Bom Sucesso - Escritórios	07/mar CARS3 A da Gorda Café "O Apeadeiro"
					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	0,50	0,50	0,60	0,50
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	<30	<30		<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%	101	101		101	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0	0		0	
Cor (Escala P/Co)	20	1	100%	100%	<2	<2		<2	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100%	100%	7,9	7,9		7,9	
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 Capeleira + Resort do Bom Sucesso está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 5 de Abril de 2017

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques