



Município de Obidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
4º 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 4º 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 Alvit, 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.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 VP	Valor Determinado		03/out		07/nov		05/dez	
					Máximo	Mínimo	BAO 10.1 A dos Negros - Jardim de Infância	BAO 10.2 Amoreira - Fábrica de Ginje	BAO 11.1 Óbidos - Câmara Municipal	BAO 11.2 Gaeiras - Centro de Dia	BAO 12.1 Vau - Jardim de Infância	BAO 12.2 Arelho - Café Neptuno
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%	0.50	0.10	0	0	0	0	0	0
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100%	100%	41	<30	0.10	0.20	0.50	0.20	0.2	0.30
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0.5	3	100%	100%	<0.02	0	41		35		<30	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100%	100%	1	ND	<0.02		<0.02		<0.02	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100%	100%	10	ND	1		ND		ND	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100%	100%	580	190	10		ND		ND	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	3	100%	100%	0	0	190		580		550	
Cor (Escala Pt/Co)	20	3	100%	100%	4.5	2.2	0		0		0	
pH (E. Sorensen)	6.5-9	3	100%	100%	7.6	6.60	4.5		2.2		2.7	
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100%	100%	<15	<15	7.6		6.6		7.1	
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100%	100%	20	<10	<15		<15		<15	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100%	100%	1.2	<1	<10		20		18	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100%	100%	<1	<2	1.2		<1		<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100%	100%	<1	<2	<1		<1		<1	
Turbidez (UNT)	4	3	100%	100%	0.85	<0.5	0.85		<0.5		<0.5	

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, 2 de Fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara

Humberto da Silva Marques
Erg. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
4º 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 4º 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/out CARS10 Bairro dos Arcos - Centro de Gestão Agrícola	07/nov CARS11 Pinhal - Escola Josefa de Óbidos	05/dez CARS12 A da Gorda - Minimercado
					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%	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	51	51		51	
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%	120	120		120	
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. Sorênsen)	6,5-9	1	100%	100%	8,2	8,2		8,2	
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	

* Controlo analítico efectuado pelas Águas do Oeste no Ponto de Entrega do sistema de abastecimento da Capeleira + Resort Bom Sucesso

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, 2 de Fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara

Humberto Marques
Erg. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º 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 4º 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		03/out	05/dez
					Máximo	Mínimo	AREI0 Quinta do Cabeço - Casa Particular	AREI2 Areirinha - Casa Particular ao lado da Hidropressora
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, 2 de Fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º 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 4º 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, Moirinho 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		03/out BS10 Pérola da Lagoa - Rua da Barca - Casa Particular	07/nov BS11 Royal Óbidos - Restaurante	05/dez BS12 Praia D'El Rey - Escritórios
					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%	0.3	0	0	0	0
Alumínio (µg/L Al)	200	1	100%	100%	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0.5	1	100%	100%	84	84	84	84	84
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	4	4	4	4	4
Condutividade-20°C (µS/cm)	2500	1	100%	100%	81	81	81	81	81
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	120	120	120	120	120
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	0	0	0	0	0
pH (E. Sørensen)	6.5-9	1	100%	100%	<2	<2	<2	<2	<2
Manganês (µg/L Mn)	50	1	100%	100%	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100%	100%	<15	<15	<15	<15	<15
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100%	100%	<10	<10	<10	<10	<10
Chetno (Taxa de diluição)	3	1	100%	100%	<1	<1	<1	<1	<1
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100%	100%	<1	<1	<1	<1	<1
Turvação (UNT)	4	1	100%	100%	<0.5	<0.5	<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, 2 de Fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara

Humberto da Silva Marques
Eng. Humberto da Silva Marques