



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º 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 4º 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		06-Out BE10 Fase A - Casa Particular	03-Nov BE4 Campos de Tenis	01-Dez BE7 Hotel Marriot
					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%	0,80	0,60	0,60	0,60	0,80
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%	121	121	121		
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. Sorénsen)	6,5-9	1	100%	100%	8,60	8,60	8,60		
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%	0,80	0,80	0,80		
Alumínio (ug/L Al)	200	0	-	100%	96	96	96		
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	16	16	16		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	1,80	1,80	1,80		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	50	50	50		

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

Óbidos, 27 de Janeiro de 2016

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 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 4º 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		06-Out BS10 Royal Óbidos - Hotel	03-Nov BS11 Pérola da Lagoa - Rua da Barca, Casa Particular	01-Dez BS12 Praia D'El Rey - Club House
					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%	0,80	0,20	0,20	0,20	0,80
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	56	56	56		
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%	>300	>300	>300		
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	118	118	118		
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%	8,50	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%	1,20	1,20	1,20		
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	-	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	15	15	15		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	2	2	2		
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 do Bom Sucesso está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Janeiro de 2016

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 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 4º 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 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, 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		06-Out		03-Nov		01-Dez	
					Máximo	Mínimo	BAO 10.1 Sobral da Lagoa - Complexo Logístico	BAO 10.2 Gaeiras - Café do Sr. Miguel	BAO 11.1 Sr. Pedra - Restaurante O Caldeirão	BAO 11.2 Gaeiras - Junta de Freguesia	BAO 12.1 Arelho - Jardim de Infância	BAO 12.2 Gaeiras - Café do Pavilhão
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%	0,60	0,10	0,10	0,40	0,50	0,60	0,3	0,40
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100%	100%	42	<30	<30				42	
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%	3	ND	ND				3	
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%	526	518	526				518	
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%	7,20	6,80	7,20				6,80	
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100%	100%	<15	<15	<15				<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	100%	100%	17	17	17				17	
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%	0,55	<0,50	<0,50				0,55	
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	100%	<50	<50	<50				<50	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	53	19	53				19	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	26	<15	<15				26	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	210	210	210				210	

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 Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 27 de Janeiro de 2016

O Presidente da Câmara

Humberto da Silva Marques

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º 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 4º 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 cumprem o VP	Valor Determinado		06-Out CARS10 Resort Bom Sucesso - Club House	03-Nov CARS11 Pinhal - Mercearia	01-Dez CARS12 A da Gorda - Centro de Dia
					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	<0,10	0,50	0,60
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	69	69	69		
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%	117	117	117		
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%	8,40	8,40	8,40		
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	-	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	100%	15	15	15		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	1,70	1,70	1,70		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	55	55	55		

* 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, 27 de Janeiro de 2016

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 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 4º 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		06-Out AREI11 Areirinha - Igreja	01-Dez AREI12 Areirinha - estrada da Ramalhosa - Casa Particular
					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%	0,40	0,10	0,10	0,40
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	3	3	3	3
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	7	7	7	7
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	122	122	122	122
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100%	100%	<2	<2	<2	<2
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100%	100%	8,60	8,60	8,60	8,60
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100%	100%	<15	<15	<15	<15
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100%	100%	<10	<10	<10	<10
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100%	100%	1,40	1,4	1,40	1,40
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100%	100%	<1	<1	<1	<1
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100%	100%	<1	<1	<1	<1
Turvação (UNT)	4	1	100%	100%	0,55	0,55	0,55	0,55
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	63	63	63	63
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100%	100%	<50	<50	<50	<50
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100%	100%	16	16	16	16
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100%	100%	1,90	1,90	1,90	1,90
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100%	100%	53	53	53	53
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100%	100%	0	0	0	0
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100%	100%	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100%	100%	<3,50	<3,50	<3,50	<3,50
Arsénio (ug /L As)	10	1	100%	100%	<3	<3	<3	<3
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100%	100%	<0,26	<0,26	<0,26	<0,26
Benzo(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100%	100%	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Boro (mg /L B)	1,0	1	100%	100%	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100%	100%	<5	<5	<5	<5
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100%	100%	<1	<1	<1	<1
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100%	100%	<3	<3	<3	<3
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100%	100%	<15	<15	<15	<15
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100%	100%	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100%	100%	<2	<2	<2	<2
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100%	100%	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100%	100%	0	0	0	0
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100%	100%	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100%	100%	<5	<5	<5	<5
HAP (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Selénio (ug/L Se)	10	1	100%	100%	<3	<3	<3	<3
Cloreto (mg/L Cl)	250	1	100%	100%	<10	<10	<10	<10
Tricloroetano + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100%	100%	1,50	1,50	1,50	1,50
Tihalometanos (ug/L)	100	1	100%	100%	34	34	34	34
Sódio (mg/L Na)	200	1	100%	100%	46	46	46	46
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100%	100%	11	11	11	11
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Linurão (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025

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, 27 de Janeiro de 2016

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques