



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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 3º 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		07-Jul BE7 Hotel Marriot	04-Ago BE8 Travessa Lopes Sequeira, n.º 1 - Casa Particular	08-Set BE1 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%	0,30	0,20	0,20	0,30	0,30
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%	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. Sorénsen)	6,5-9	1	100%	100%	8	8	8		
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%	4,30	4,30	4,30		
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%	0,65	0,65	0,65		
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	<50	<50	<50		
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100%	100%	69	69	69		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100%	100%	41	41	41		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100%	100%	1,90	1,90	1,90		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100%	100%	49	49	49		
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%	<0,50	<0,50	<0,50		
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%	<0,01	<0,01	<0,01		
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%	<0,10	<0,10	<0,10		
Mercurio (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%	<10	<10	<10		
Tricloroetano + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100%	100%	<1,50	<1,50	<1,50		
Thialometanos (ug/L)	100	1	100%	100%	22	22	22		
Sódio (mg/L Na)	200	1	100%	100%	<5	<5	<5		
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100%	100%	29	29	29		
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Diunão (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Linurão (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		

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

Óbidos, 21 de Dezembro de 2015

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
3º 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 3º 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		07-Jul BS7 Royal Óbidos - Hotel	04-Ago BS8 Moinho Praia - Recepção	08-Set BS9 Bom Sucesso - Poça Pequena, Casa Particular
					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	0,10	0,10	0,30	0,10
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	48	48	48		
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%	110,0	110,0	110		
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100%	100%	>300	>300	>300		
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100%	100%	116,0	116,0	116		
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. Sorénsen)	6,5-9	1	100%	100%	7,8	7,8	7,80		
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%	3,6	3,6	3,60		
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	1	100%	100%	<50	<50	<50		
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100%	100%	33,0	33,0	33		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100%	100%	2,0	2,0	2		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100%	100%	50	50	50		
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%	<0,50	<0,50	<0,50		
Benz(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%	0,05	0,05	0,05		
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100%	100%	<2	<2	<2		
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100%	100%	<0,9	<0,9	<0,9		
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100%	100%	0	0	0		
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100%	100%	<0,10	<0,10	<0,10		
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20	<0,20		
Niquel (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%	<10	<10	<10		
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano	10	1	100%	100%	<1,5	<1,5	<1,5		
Trihalometanos (ug/L)	100	1	100%	100%	10	10	10		
Sódio (mg/L Na)	200	1	100%	100%	<5	<5	<5		
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100%	100%	11	11	11		
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Diurão (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Linurão (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025		

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, 21 de Dezembro de 2015

O Presidente da Câmara

Eng.º Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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 3º 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 BAIRO + ÁGUAS DO OESTE

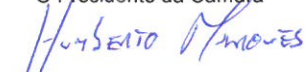
Abastece os lugares de Gaeiras, Casais do Alvito, Usseira, Navalha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos-Negros, Graciera, Casais da Areia, Quinta do Carvalhede, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casais do Marco, Carregal, Arelho, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Sr. Pedra, Santa Rufina, Óbidos, Sobral da Lagoa, Amoreira, Vau e Casais do Rio

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		07-Jul		04-Ago		08-Set	
					Máximo	Mínimo	BAO 7.1 Caxinas - Bombeiros	BAO 7.2 Vau - Café Junto à Rotunda	BAO 8.1 Parque Tecnológico - Edifícios Centrais	BAO 8.2 Capela - Restaurante o Traçadinho	BAO 9.1 Arelho - Café Neptuno	BAO 9.2 Amoreira - Junta de Freguesia
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%	0,40	<0,10	0,40	0,20	<0,10	0,20	0,20	0,20
Alumínio (ug/L Al)	200	3	100%	100%	42	39	42		39		41	
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%	>300	ND	ND		>300		8	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	3	100%	100%	>300	ND	ND		>300		18	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100%	100%	573	161	176		161		573	
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%	7,60	7,00	7,30		7,60		7,00	
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100%	100%	<15	<15	<15		<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100%	100%	13	<10	<10		<10		13	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100%	100%	3,30	<1	3,30		<1		<1	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100%	100%	2	<1	<1		2		<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100%	100%	2	<1	<1		2		<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%	54	<50	<50		<50		54	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100%	100%	56	20	50		20		56	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100%	100%	4,40	3,90	4,40		3,90		-	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100%	100%	210	73	75		73		210	
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%	<0,50	<0,50	<0,50					
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%	<0,10	<0,10	<0,10					
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20	<0,20					
Niquel (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%	16	16	16					
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100%	100%	<1,50	<1,50	<1,50					
Thalometanos (ug/L)	100	1	100%	100%	25	25	25					
Sódio (mg/L Na)	200	1	100%	100%	<5	<5	<5					
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100%	100%	26	26	26					
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025					
Desetilterbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025					
Diurão (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025					
Linurão (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025					
Terbutilazina (ug/L)	0,10	1	100%	100%	<0,025	<0,025	<0,025					

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, 21 de Dezembro de 2015

O Presidente da Câmara


Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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 3º 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		07-Jul CARS7 A da Gorda - Jardim de Infância	04-Ago CARS8 Resort do Bom Sucesso - Café do Clube de Golfe	08-Set CARS9 Bairro dos Arcos - Centro de Saúde
					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	<0,10	<0,10	0,20	0,30
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100%	100%	49	49	49		
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%	114	114	114		
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%	7,90	7,90	7,90		
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100%	100%	<15	<15	<15		
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100%	100%	4,30	4,30	4,30		
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%	-	-	-		
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	100%	2	2	2		
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	100%	49	49	49		

* 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, 21 de Dezembro de 2015

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 3º 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 3º 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		04-Ago AREI8 Estrada Municipal - Casa Particular
					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%	<0,10	<0,10	<0,10

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, 21 de Dezembro de 2015

O Presidente da Câmara

Eng. Humberto da Silva Marques