



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
4º Trimestre de 2013**

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 os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 4º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter 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 e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do BOM SUCESSO

Abastece os lugares de Bom Sucesso, Casalito, Covões, Moinho da Praia e 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 cumpram o VP	Valor Determinado		07-Out BSZ Bom Sucesso - Cafe Alameda dos Pascoeiras	11 Nov BS11 Bom Sucesso - Cac Dunabar	09-Dez BS5 Praia D'El Rey - Club Goife
					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	0,7	0,30	0,50	0,7	0,30
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	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. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	8,1	8,1		8,1	
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	<0,5	<0,5		<0,5	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	50	50		50	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<3,5	<3,5		<3,5	
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<10	<10		<10	
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Boro (mg /L B)	1,0	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<5	<5		<5	
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<1	<1		<1	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	15	15		15	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5		<5	
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	<0,9	<0,9		<0,9	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	260	260		260	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	1,2	1,2		1,2	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<5	<5		<5	
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,1	<0,1		<0,1	
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,025	<0,025		<0,025	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10		<10	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	11	11		11	
Trihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	11	11		11	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	<5	<5		<5	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	<10	<10		<10	

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, 18 de Dezembro de 2013

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 2013**

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 os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 4º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter 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 e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do BÉLTICO

Abastece o lugar de Praia D'El rey

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		07-Out BE1 Rua D Leonnr Aragão - Casa Particular	11-Nov BE2 Hotel Marnot	09-Dez BE3 Aldela Vinatec - Casa Particular
					Maximo	Minimo			
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	0,20	0,50	0,20	0,50	0,20
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	>300	>300		>300	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	>300	>300		>300	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	653	653		653	
Cor (Escala Pt/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	
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	3	3		3	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	1,5	1,5		1,5	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	51	51		51	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<50	<50		<50	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<3,5	<3,5		<3,5	
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<10	<10		<10	
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Boro (mg /L B)	1,0	1	100	100	<0,3	<0,3		<0,3	
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<5	<5		<5	
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<1	<1		<1	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	6	6		6	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5		<5	
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	<0,9	<0,9		<0,9	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	36	36		36	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	0,1	0,1		0,1	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	3,4	3,4		3,4	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
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	
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,025	<0,025		<0,025	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10		<10	
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	150	150		150	
Trihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<7	<7		<7	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<1,5	<1,5		<1,5	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	160	160		160	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	22	22		22	

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, 18 de Dezembro de 2013

O Presidente da Câmara

Humberto Marques

Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

**PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA
4º Trimestre de 2013**

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 os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 4º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter 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 e 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 PARAMETRICO (Dec Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumpram o VP	Valor Determinado		07-Out CARS10 Pinhal - Casa Particular	11-Nov CARS11 A da Gorda - Jardim de Infancia	09-Dez CARS12 Resort Bom Sucesso - Farmacia
					Maximo	Minimo			
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	0,20	0,30	0,40	0,20
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	78	78		78	
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	98	98		98	
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. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	8,4	8,4		8,4	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	<15	<15		<15	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02		<0,02	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<1	<1		<1	
Chelro (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	1	1		1	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	52	52		52	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005		<0,005	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	14	14		14	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5		<5	
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	<0,01	<0,01		<0,01	
Dureza Total (mg CaCO3/L)	150-500	1	100	100	43	43		43	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0		0	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	1,1	1,1		1,1	
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	
Tihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	11	11		11	

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, 18 de Dezembro de 2013

O Presidente da Câmara

Humberto Marques
Eng. Humberto da Silva Marques



Município de Óbidos

EDITAL

PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA 4º Trimestre de 2013

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 os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 4º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter 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 e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da AREIRINHA

Abastece os lugares de Areirinha e Madalena

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		07-Out AREI 10 Antiga Escola Primária	09-Dez AREI 12 Casa Junia à Hidropressora
					Maximo	Minimo		
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	0,40	0,20	0,40
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	81	81		81
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	103	103		103
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	2	2		2
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	8,2	8,2		8,2
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	<0,5	<0,5		<0,5
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	79	79		79

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, 18 de Dezembro de 2013

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 2013

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 os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas da água, relativamente ao 4º trimestre de 2012. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui vários pontos de coleta distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter 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 e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento do BAIRRO + ÁGUAS DO OESTE

Abasteco os lugares de Gaeiras, Casais do Alinho, Usseira, Navaiha, Fraldeu, Casais Brancos, A-dos Negros, Graciosa, Casais da Areia, Quinta do Carvalho, Sancheira Pequena, Sancheira Grande, Casare do Marco, Arelho, Carregal, Bairro Sr.ª da Luz, Trás do Outeiro, Casais Avarela, Santa Rufina, Óbidos, Sobral da Lagoa, Amoreira e Vau

PARÂMETRO	VALOR PARAMETRICO (Dec 1 e nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		07-Out		11-Nov		19-Dez	
					Maximo	Minimo	BAO 10.1 Vau - Jardim Infância	10.2 Arelho - Jardim de Infancia	BAO 11.1 Usseira - ATL	BAO 11.2 G. Alinho - Complexo Escolar	BAO 12.1 Óbidos - Câmara Municipal	BAO 12.2 Usseira - Rest. Poço dos Sabores
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	0.4	<0.1	0.40	<0.1	<0.1	<0.1	0	0
Alumínio (ug/L Al)	200	2	100	100	56	<30		<0.1	<0.1	0.30	0.20	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0.5	2	100	100	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	0.02	0.02	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	>300	ND		<0.02	<0.02	ND	ND	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	2	100	100	>300	8		8	>300	>300	>300	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	2	100	100	547	523		547	523	523	523	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	2	100	100	0	0		0	0	0	0	
Cor (Escala P/Co)	20	2	100	100	<2	<2		<2	<2	<2	<2	
pH (E. Sørensen)	6,5-9	2	100	100	6,9	6,8		6,9	6,8	6,9	6,9	
Manganês (ug/L Mn)	50	2	100	100	<15	<15		<15	<15	<15	<15	
Nitrato (mg/L NO3)	50	2	100	100	19	18		18	18	18	18	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	2	100	100	<1	<1		<1	<1	<1	<1	
Chumbo (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1	<1		<1	<1	<1	<1	
Sabor (Taxa de diluição)	3	2	100	100	<1	<1		<1	<1	<1	<1	
Turbacão (UNT)	4	2	100	100	0.50	<0.5		<0.5	<0.5	0.5	0.5	
Nitrito (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02				<0,02	<0,02	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	0	310	310				310	310	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<3,5	<3,5				<3,5	<3,5	
Arsénio (ug/L As)	10	1	100	100	<10	<10				<10	<10	
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100	100	<0,5	<0,5				<0,5	<0,5	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005				<0,005	<0,005	
Boro (mg/L B)	1,0	1	100	100	<0,3	<0,3				<0,3	<0,3	
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	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	75	75				75	75	
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5				<5	<5	
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 Diclóroetano	3,0	1	100	100	<0,9	<0,9				<0,9	<0,9	
Dureza Total (mg CaCO3/L)	150-500	1	100	100	210	210				210	210	
Enterococos (N/250 mL)	0	1	100	100	0	0				0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,1	<0,1				0	0	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	24	24				<0,1	<0,1	
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<0,5	<0,5				24	24	
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<5	<5				<0,5	<0,5	
NAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,01	<0,01				<5	<5	
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,025	<0,025				<0,01	<0,01	
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10				<0,025	<0,025	
Cloroeto (mg/L Cl)	250	1	100	100	70	70				<10	<10	
Trihalometanos (ug/L)	100	1	100	100	<7	<7				70	70	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano	10	1	100	100	<1,5	<1,5				<7	<7	
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	39	39				<1,5	<1,5	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	120	120				39	39	
										120	120	

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. Relativamente aos resultados acima do valor paramétrico foram apuradas as suas causas e imediatamente resolvidos.

Óbidos, 18 de Dezembro de 2013

O Presidente da Câmara

Humberto Marques
Eng. Humberto da Silva Marques