



Município de Óbidos

EDITAL

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 1º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 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 Arelho (Abastece o lugar de Arelho)

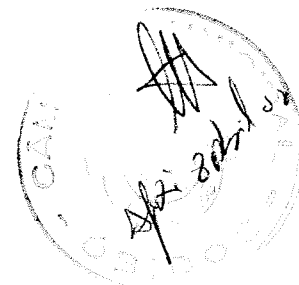
PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		10-Jan	07-Fev	04-Mar
					Maximo	Minimo	AR1 Associação Carregal	AR2 Escola primária Arelho	AR3 Café Neptuno Carregal
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	3	100	100	0	0	0	0	0
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	456	456		456	
pH (E. Sorénsen)	6,5-9	1	100	100	7,4	7,4		7,4	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganés (ug/L Mn)	50	1	100	100	3	3		3	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	40,4	40,4		40,4	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	<0,5	<0,5		<0,5	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	<0,20	<0,20		<0,20	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,66	0,24	0,24	0,66	0,19
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Ferro (ug/L Fe)	200								
Alumínio (ug/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (ug/L Sb)	5								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1								
Boro (mg /L B)	1								
Bromato (ug/L BrO3)	25								
Cádmio (ug/L Cd)	5								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (ug/L Cu)	2								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Mercúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
Selénio (ug/L Se)	10								
Tetracloroetano (ug/L)	10								
Tricloroetano (ug/L)	10								
Clorofórmio (ug/L)	-								
Bromodiclorometano (ug/L)	-								
Dibromoclorometano (ug/L)	-								
Bromofórmio (ug/L)	-								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5								
Epicloridrina (ug/L)	0,1								
Acilamida (mg/L)	0,1								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01								
Cálcio (mg Ca/L)	-								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-								
Magnésio (mg Mg/L)	-								

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

Óbidos, 8 de Abril de 2008

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria





Município de Óbidos

EDITAL

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 1º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 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 PARAMÉTRICO (Dec. Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		10-Jan	07-Fev	04-Mar
					Máximo	Mínimo	AREH Casa Particular Madalena	AREI2 Restaurante S. Tiago Quinta do Cabeço	AREI3 Casa Particular Casais do Picote
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
Cheiro (Taxa de diluição)	3								
Cor (Escala Pt/Co)	20								
Sabor (Taxa de diluição)	3								
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500								
pH (E. Sørensen)	6,5-9								
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração								
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração								
Manganês (ug/L Mn)	50								
Nitratos (mg/L NO3)	50								
Oxidabilidade (mg/L O2)	5								
Turvação (UNT)	4								
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,47	0,3	0,37	0,47	0,3
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5								
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Ferro (ug/L Fe)	200								
Alumínio (ug/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (ug/L Sb)	5								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1								
Boro (mg/L B)	1								
Bromato (ug/L BrO3)	25								
Cádmio (ug/L Cd)	5								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (ug/L Cu)	2								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Merúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
Selénio (ug/L Se)	10								
Tetracloroetano (ug/L)	10								
Tricloroetano (ug/L)	10								
Clorofórmio (ug/L)	-								
Bromodichlorometano (ug/L)	-								
Dibromoclorometano (ug/L)	-								
Bromofórmio (ug/L)	-								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5								
Epícloridrina (ug/L)	0,1								
Acilamida (mg/L)	0,1								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01								
Cálcio (mg Ca/L)	-								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-								
Magnésio (mg Mg/L)	-								

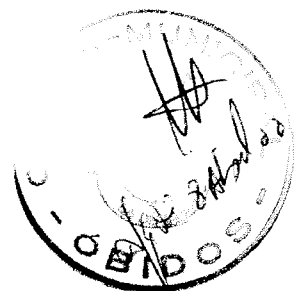
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento da Areirinha está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 8 de Abril de 2008

O Presidente da Câmara

Telmo Henrique Correia Daniel Faria

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria





Município de Óbidos

EDITAL

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 1º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 6 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 Bairro Srª da Luz (Abastece os lugares de Carregal, Trás-do-Outeiro, Bairro Srª da Luz, Sr. Da Pedra e 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		10-Jan		07-Fev		04-Mar	
					Máximo	Mínimo	BR 11 Centro Melhor Idade A-dos-Negros	BR 12 Câmara Municip. Óbidos	BR5 Escola Primária Usseira	BR22 Escola Primária 2 Gaeiras	BR3 Jardim de Infância Graciera	BR21 Escola Primária 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
Cheiro (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Cor (Escala Pt/Co)	20	3	100	100	<5,0	<5,0	<5,0		<5,0			<5,0
Sabor (Taxa de diluição)	3	3	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	3	100	100	766	569	766		571			569
pH (E. Sorénson)	6,5-9	3	100	100	7,7	7,1	7,5		7,7			7,1
Bactérias aeróbias a 22°C	Sem Alteração	3	100	100	28	0	28		0			0
Bactérias aeróbias a 37°C	Sem Alteração	3	100	100	10	0	10		0			0
Manganês (ug/L Mn)	50	3	100	100	2	<1	<1		2			2
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	100	100	20,3	<1,0	<1,0		20,3			18,7
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	3	100	100	1,1	0,5	0,8		0,5			1,1
Turvação (UNT)	4	3	100	100	0,26	<0,20	0,26		<0,20			<0,20
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	6	100	100	0,4	0,08	0,3	0,11	0,4	0,34	0,08	0,21
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	3	100	100	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05			<0,05
Nitritos (mg/L NO2)	0,5											
Ferro (ug/L Fe)	200											
Alumínio (ug/L Al)	200											
Clostridium perfringens (UFC/100)	0											
Antimónio (ug/L Sb)	5											
Arsénio (ug/L As)	10											
Benzeno (ug/L Bz)	1											
Boro (mg /L B)	1											
Bromato (ug/L BrO3)	25											
Cádmio (ug/L Cd)	5											
Chumbo (ug/L Pb)	25											
Cianetos (ug/L Cn)	50											
Cloretos (mg/L Cl)	250											
Cobre (ug/L Cu)	2											
Crómio (ug/L Cr)	50											
1, 2 Dicloroetano	3											
Enterococos (N.º/250 mL)	0											
Fluoretos (mg/L F)	1,5											
Merúrio (ug/L Hg)	1											
Níquel (ug/L Ni)	20											
Selénio (ug/L Se)	10											
Tetracloroetano (ug/L)	10											
Tricloroetano (ug/L)	10											
Clorofórmio (ug/L)	-											
Bromodichlorometano (ug/L)	-											
Dibromoclorometano (ug/L)	-											
Bromofórmio (ug/L)	-											
Sódio (mg/L Na)	200											
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração											
Sulfatos (mg/L SO4)	250											
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5											
Epícloridrina (ug/L)	0,1											
Acilamida (mg/L)	0,1											
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01											
Cálcio (mg Ca/L)	-											
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-											
Magnésio (mg Mg/L)	-											

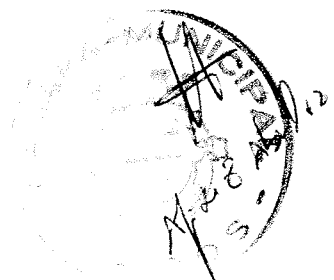
Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento do Bairro Srª da Luz, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Óbidos, 8 de Abril de 2008

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria





Município de Óbidos

EDITAL

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 1º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 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 Amoreira (Abastece os lugares de 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		10-Jan	07-Fev	04-Mar
					Máximo	Mínimo	AM1 Restaurante dos Platanos Amoreira	AM2 Junta de Freguesia Vau	AM3 ATL Vau
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
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0			
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0		<5,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	754	754		754	
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	1	100	100	7,8	7,8		7,8	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	4	4		4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	25,6	25,6		25,6	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	1	100	100	0,5	0,5		0,5	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,36	0,36		0,36	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,24	0,2	0,2	0,24	0,2
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Ferro (ug/L Fe)	200								
Alumínio (ug/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (ug/L Sb)	5								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1								
Boro (mg /L B)	1								
Bromato (ug/L BrO3)	25								
Cádmio (ug/L Cd)	5								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (ug/L Cu)	2								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Mercúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
Selénio (ug/L Se)	10								
Tetracloroetano (ug/L)	10								
Tricloroetano (ug/L)	10								
Clorofórmio (ug/L)	-								
Bromodiclorometano (ug/L)	-								
Dibromoclorometano (ug/L)	-								
Bromofórmio (ug/L)	-								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5								
Epicloridrina (ug/L)	0,1								
Acrlamida (mg/L)	0,1								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01								
Cálcio (mg Ca/L)	-								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-								
Magnésio (mg Mg/L)	-								

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

Óbidos, 8 Abril de 2008

O Presidente da Câmara

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria

Dr. Telmo Henrique Correia Daniel Faria





Município de Óbidos

EDITAL

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 1º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 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 Bético (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		10-Jan	07-Fev	04-Mar
					Máximo	Mínimo	BE1 Hotel Marriot Bético	BE2 Hotel Marriot Bético	BE3 Cafe Campos de Tenis
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
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0			
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0			
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0			
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	716	716		716	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	1	100	100	7,8	7,8		7,8	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	15	15		15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	2,3	2,3		2,3	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	0,7	0,7		0,7	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	1,5	1,5		1,5	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	1,41	0,06	0,57	1,41	0,06
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Ferro (ug/L Fe)	200								
Alumínio (ug/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (ug/L Sb)	5								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1								
Boro (mg/L B)	1								
Bromato (ug/L BrO3)	25								
Cádmio (ug/L Cd)	5								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (ug/L Cu)	2								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Mercúrio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
Selénio (ug/L Se)	10								
Tetracloroetano (ug/L)	10								
Tricloroetano (ug/L)	10								
Clorofórmio (ug/L)	-								
Bromodiclorometano (ug/L)	-								
Dibromoclorometano (ug/L)	-								
Bromofórmio (ug/L)	-								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5								
Epicloridrina (ug/L)	0,1								
Acilamida (mg/L)	0,1								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01								
Cálcio (mg Ca/L)	-								
Dureza Total (mg CaCo3/L)	-								
Magnésio (mg Mg/L)	-								

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

Óbidos, 8 de Abril de 2008

O Presidente da Câmara

Teófilo Henrique Correia Damião Faria
Dr. Teófilo Henrique Correia Damião Faria





Município de Óbidos

EDITAL

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 1º trimestre de 2008. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e inclui 3 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 n.º 306/2007 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 e Casalito)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec. Lei n.º 306/2007 - Anexo I)	N.º de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		10-Jan	07-Fev	04-Mar
					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
Cheiro (Taxa de diluição)	3	1	100	100	0	0			
Cor (Escala Pt/Co)	20	1	100	100	<5,0	<5,0			
Sabor (Taxa de diluição)	3	1	100	100	7,4	7,4		<5,0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	1	100	100	241	241		7,4	
pH (E. Sorensen)	6,5-9	1	100	100	7,4	7,4		241	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		7,4	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	1	100	100	0	0		0	
Manganês (ug/L Mn)	50	1	100	100	4	4		4	
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	100	100	3,5	3,5		3,5	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	100	100	0,5	0,5		0,5	
Turvação (UNT)	4	1	100	100	0,34	0,34		0,34	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	3	100	100	0,55	0,16	0,55	0,32	0,16
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	1	100	100	<0,05	<0,05		<0,05	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5								
Ferro (ug/L Fe)	200								
Alumínio (ug/L Al)	200								
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0								
Antimónio (ug/L Sb)	5								
Arsénio (ug/L As)	10								
Benzeno (ug/L Bz)	1								
Boro (mg/L B)	1								
Bromato (ug/L BrO3)	25								
Cádmio (ug/L Cd)	5								
Chumbo (ug/L Pb)	25								
Cianetos (ug/L Cn)	50								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cobre (ug/L Cu)	2								
Crómio (ug/L Cr)	50								
1, 2 Dicloroetano	3								
Enterococos (N.º/250 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Mercurio (ug/L Hg)	1								
Níquel (ug/L Ni)	20								
Selénio (ug/L Se)	10								
Tetracloroetano (ug/L)	10								
Tricloroetano (ug/L)	10								
Clorofórmio (ug/L)	-								
Bromodiclorometano (ug/L)	-								
Dibromoclorometano (ug/L)	-								
Bromofórmio (ug/L)	-								
Sódio (mg/L Na)	200								
C Org. Total (mg/L C)	Sem Alteração								
Sulfatos (mg/L SO4)	250								
Cloreto de Vinilo (ug/L)	0,5								
Epicloridrina (ug/L)	0,1								
Acetilamida (mg/L)	0,1								
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,01								
Cálcio (mg Ca/L)	-								
Dureza Total (mg CaCO3/L)	-								
Magnésio (mg Mg/L)	-								

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, 8 de Abril de 2008

O Presidente da Câmara

Dr. Têmo Henrique Correia Daniel Faria
 Dr. Têmo Henrique Correia Daniel Faria

