

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 Carvalhedeo, Sancheira Pequena, Sancheira Grande e Casais do Marco)

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		14-Jan		15-Fev		14-Mar		11-Abr		13-Mai		13-Jun		08-Jul		12-Ago		09-Set		07-Out		11-Nov		22-Nov	09-Dez	
					Máximo	Mínimo	BAO1.1	BAO1.2	BAO 2.1.	BAO 2.2.	BAO 3.1.	BAO 3.2.	BAO 4.1.	BAO 4.2	BAO 5.1.	BAO 5.2.	BAO 6.1.	BAO 6.2.	BAO 7.1.	BAO 7.2	BAO 8.1	BAO 8.2	BAO 9.1	BAO 9.2	BAO 10.1	BAO 10.2	BAO 11.1	BAO 11.2	BAO 11.2	BAO 12.1	BAO 12.2
							Sup. Junto à escola – Bairro Sra Luz	Jl Gaeiras	Comp. Esc. Furadouro – Amoreira	Rest. Traçadinho-Capeleira	Jl Sobral da Lagoa	Jl Gracieira	Lar da Misericórdia – Bairro Sra Luz	Rest. "O Lar" - Gaeiras	Centro de Saúde – Vau	Bombeiros Óbidos – Caxinas	JF Amoreira	Jl Usseira	Posto Turismo – Óbidos	JF Gaeiras	Café "Neptuno" - Carregal	Sup. Junto à escola – Bairro Sra Luz	JF Usseira	Café "O Mimoso" - A-dos-Negros	Jl Vau	Jl Arelho	ATL – Usseira	Casal do Alvito – Complexo Escolar	CONTRA ANÁLISE Complexo Escolar Alvito	Câmara Municipal – Óbidos	Rest. "O Poço dos Sabores" - Usseira
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	24	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	24	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	24	100	100	0,8	<0,1	0,30	0,8	<0,1	0,4	0,6	0,7	0,3	0,2	0,6	0,4	0,3	0,7	0,2	0,3	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,4	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	
Alumínio (ug/L Al)	200	10	100	100	82	<30			<30		56		34		65		31		33	<30		82		<30		56					
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	10	100	100	<0,02	<0,02			<0,02		<0,02		<0,02		<0,02		<0,02		<0,02	<0,02		<0,02		<0,02		<0,02					
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	10	100	100	>300	ND			ND		ND		ND		ND		ND		ND	71		ND		ND		ND					
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	10	100	100	>300	ND			3		2		ND		ND		ND		2	42		ND		8		>300					
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	10	100	100	620	180			520		620		560		180		279		224	532		369		547		523					
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	10	100	100	0	0			0		0		0		0		0		0	0		0		0		0					
Cor (Escala Pt/Co)	20	10	100	100	10	<2			<2		10		<2		<2		<2		<2	<2		<2		<2		<2					
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	10	100	100	7,5	6,5			7		7,2		7,1		7,5		7,5		7,3	6,5		7,4		6,8		6,9					
Manganês (ug/L Mn)	50	10	100	100	<15	<15			<15		<15		<15		<15		<15		<15	<15		<15		<15		<15					
Nitratos (mg/L NO3)	50	10	100	100	23	<10			22		22		23		<10		<10		<10	19		12		18		19					
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	10	100	100	1,2	<1			<1,0		<1		<1		1,2		<1		<1	<1		<1		<1		<1					
Cheiro (Taxa de diluição)	3	10	100	100	<1	<1			<1		<1		<1		<1		<1		<1	<1		<1		<1		<1					
Sabor (Taxa de diluição)	3	10	100	100	<1	<1			<1		<1		<1		<1		<1		<1	<1		<1		<1		<1					
Turvação (UNT)	4	10	100	100	1,80	<0,5			<0,5		1,8		0,65		0,55		<0,50		<0,5	<0,5		<0,5		<0,5		0,5					
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	2	100	100	<0,02	<0,02			<0,02																	<0,02					
Ferro (ug/L Fe)	200	2	100	100	<50	<50			<50																	310	<50				
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	2	100	100	<3,5	<3,5			<3,5																	<3,5					
Arsénio (ug /L As)	10	2	100	100	<10	<10			<10																	<10					
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	2	100	100	<0,5	<0,5			<0,5																	<0,5					
Benzo(A)pireno (ug/L)	0,010	2	100	100	<0,005	<0,005			<0,005																	<0,005					
Boro (mg /L B)	1,0	2	100	100	<0,3	<0,3			<0,3																	<0,3					
Bromato (ug/L BrO3)	10	2	100	100	<5	<5			<5																	<5					
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	2	100	100	<1	<1			<1																	<1					
Cálcio (mg Ca/L)	<100	2	100	100	75	42			42																	75					
Chumbo (ug/L Pb)	25	2	100	100	<5	<5			<5																	<5					
Cianetos (ug/L Cn)	50	2	100	100	<15	<15			<15																	<15					
Cobre (ug/L Cu)	2,0	2	100	100	0,14	<0,01			0,14																	<0,01					
Crómio (ug/L Cr)	50	2	100	100	<2	<2			<2																	<2					
1, 2 Dicloroetano	3,0	2	100	100	<0,9	<0,9			<0,9																	<0,9					
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	2	100	100	210	179			179																	210					
Enterococos (N.º/250 mL)	0	2	100	100	0	0			0																	0					
Fluoretos (mg/L F)	1,5	2	100	100	<0,1	<0,1			<0,1																	<0,1					
Magnésio (mg Mg/L)	<50	2	100	100	24	18			18																	24					
Mercurio (ug/L Hg)	1	2	100	100	<1	<0,5			<1																	<0,5					
Níquel (ug/L Ni)	20	2	100	100	<5	<5			<5																	<5					
HAP (ug/L)	0,10	2	100	100	<0,01	<0,01			<0,01																	<0,01					
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	2	100	100	<0,02	<0,025			<0,02																	<0,025					
Selénio (ug/L Se)	10	2	100	100	<10	<10			<10																	<10					
Cloretos (mg/L Cl)	250	2	100	100	76	70			76																	70					
Thiáhalometanos (ug/L)	100	2	100	100	43	<7			43																	<7					
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	2	100	100	<1,5	<1,5			<1,5																	<1,5					
Sódio (mg/L Na)	200	2	100	100	39	37			39																	39					
Sulfatos (mg/L SO4)	250	2	100	100	130	120			130																	120					