

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 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		04-Jan BAO1 Café Pavilhão Gaeiras	01-Fev BAO2 Complexo Esdolar do Alvito Casais do Alvito	07-Mar BAO3 Jardim de Infância Gracieira	04-Abr BAO4 Jardim de Infância A-dos-Negros	02-Mai BAO5 Jardim de Infância Usseira	11-Jun BAO6 Rest. Traçadinho Capeleira	05-Jul BAO7 Junta de Freguesia Usseira	02-Ago BAO8 Junta de Freguesia Gaeiras	06-Set BAO9 Junta de Freguesia A-dos-Negros	26-Set BAO9 Contra análise BAO9	04-Out BAO10 ATL Usseira	09-Nov BAO11 Centro de Saúde A-dos-Negros	06-Dez BAO12 Centro de Hemodiálise e Gaeiras	
					Máximo	Minimo														
					Escherichia coli (UFC/100mL)	0														12
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	12	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	12	100	100	0,7	<0,1	0,20	0,42	0,40	0,20	0,60	0,20	0,30	0,70	<0,1		0,20	0,40	0,5	
Alumínio (ug/L Al)	200	5	100	100	<30	17		17						<30	<30				<30	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	5	100	100	<0,05	<0,02		<0,05			<0,02			<0,02	<0,02				<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	5	100	100	18	0		0			0			0	18				4	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	5	100	100	14	0		0			0			0	14,0				0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	5	100	100	680	470		503			620			620	680				470	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	5	100	100	0	0		0			0			0	0				0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	5	100	100	<5,0	<2		<5,0			<2			<2	<2				<2	
pH (E. Sorënsen)	6,5-9	5	100	100	7,3	6,8		6,8			7,2			6,8	7,0				7,3	
Manganês (ug/L Mn)	50	5	100	100	22	2,6		2,6			22			<15	<15				<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	5	100	100	21	16		16			21			18	18				20	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	2	100	100	<0,02	<0,02		<0,02			<0,02				<0,02				<0,02	
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	5	100	100	<1,0	<0,8		<0,8			<1,0			<1,0	<1,0				<1,0	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	5	100	100	1	<1,0		1			<1,0			<1,0	<1,0				<1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	5	100	100	1	<1,0		1			<1,0			<1,0	<1,0				<1,0	
Turvação (UNT)	4	5	100	100	1,00	<0,5		<0,20			<0,5			<0,5	1				0,6	
Ferro (ug/L Fe)	200	2	100	50	280	<50					180				280	<50			<50	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	2	100	100	<5	<3,5					<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					
Benzeno(A)Pireno (µg/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	<5,0	<5,0					<5,0				<5					
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	2	100	100	<1,0	<1,0					<1,0				<1,0					
Cálcio (mg Ca/L)	<100	2	100	100	53	53					53				53					
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	<0,03	<0,01					<0,01				0,03					
Crómio (ug/L Cr)	50	2	100	100	<2	<2					<2				<2					
1, 2 Dicloroetano	3,0	2	100	100	<1,0	<1,0					<1,0				<1,0					
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	2	100	100	210	210					210				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	22	19					19				22					
Mercurio (ug/L Hg)	1	2	100	100	<1,0	<1,0					<1,0				<1,0					
Níquel (ug/L Ni)	20	2	100	100	<10	<5					<10				<5					
HAP (ug/L)	0,10	2	100	100	<0,04	<0,04					<0,04				<0,040					
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	2	100	100	<0,12	<0,12					<0,12				<0,12					
Selénio (ug/L Se)	10	2	100	100	<10	<10					<10				<10					
Cloretos (mg/L Cl)	250	2	100	100	70	63					70				63					
Thialometanos (ug/L)	100	2	100	100	<22	<12					<12				<22					
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	2	100	100	<2,0	<2,0					<2,0				<2,0					
Sulfatos (mg/L SO4)	250	2	100	100	120	110					120				110					