

## Sistema de Abastecimento da Capeleira e Resort Bom Sucesso

(Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda, Resort 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		06-Jan	03-Fev	03-Mar	07-Abr	05-Mai	02-Jun	07-Jul	04-Ago	01-Set	06-Out	03-Nov	01-Dez
					Máximo	Mínimo	CARS 1	CARS 2	CARS 3	CARS 4	CARS 5	CARS 6	CARS 7	CARS 8	CARS 9	CARS 10	BS 11	CARS 12
					Resort BS – Receção	A-da-Gorda – Rua do Moinho Velho	Bairro dos Arcos – Complexo Escolar	Pinhal – Café Jorge Inácio	Resort BS – Rest. Junto aos Reservatórios	Bairro dos Arcos – Piscinas	A-da-Gorda – Centro de Dia	Resort Bom Sucesso – Café do Clube de Golfe	Bairro dos Arcos – JI Público	A-da-Gorda – Rua do Novo Mundo – Casa Particular	Bairro dos Arcos – Escola Josefa d'Óbidos	A-da-Gorda – JI		
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	12	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	12	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	12	100	100	0,70	0,20	0,20	0,40	0,20	0,40	0,20	0,40	0,30	0,20	0,50	0,30	0,30	0,70
Alumínio (ug/L Al)	200	4	100	100	94	39			57			43			39			94
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	4	100	100	<0,02	<0,02			<0,02			<0,02			<0,02			<0,02
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	4	100	100	ND	ND			ND			ND			ND			ND
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	4	100	100	11	ND			ND			11			ND			11
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	4	100	100	136	94			94			136			116			105
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	4	100	100	0	0			0			0			0			0
Cor (Escala Pt/Co)	20	4	100	100	<2	<2			<2			<2			<2			<2
pH (E. Sorênsen)	6,5-9	4	100	100	8,6	7,8			8,6			8,3			7,9			7,8
Manganês (ug/L Mn)	50	4	100	100	<15	<15			<15			<15			<15			<15
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	4	100	100	1,6	<1			1,6			<1			<1			<1
Cheiro (Taxa de diluição)	3	4	100	100	<1	<1			<1			<1			<1			<1
Sabor (Taxa de diluição)	3	4	100	100	<1	<1			<1			<1			<1			<1
Turvação (UNT)	4	4	100	100	1,6	< 0,5			1,6			0,5			0,55			<0,5
Ferro (ug/L Fe)	200	0	-	-	60	<50			<50			<50			<50			60
Cálcio (mg Ca/L)	<100	0	-	-	17	14			14			17			15			15
Magnésio (mg Mg/L)	<50	0	-	-	2	<1			2			<1			1,1			1,7
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	0	-	-	52	42			46			42			42			52
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02			<0,02									
Antimónio (ug/L Sb)	5	*	*	100	<0,5*	<0,5*			<0,5*									
Arsénio (ug /L As)	10	*	*	100	<0,5*	<0,5*			<0,5*									
Benzeno (ug/L Bz)	1	*	*	100	<0,3*	<0,3*			<0,3*									
Benzo(A)Pireno (ug/L)	0,01	1	100	100	<0,01	<0,01			<0,01									
Boro (mg /L B)	1	*	*	100	<20*	<20*			<20*									
Bromato (ug/L BrO3)	10	*	*	100	<10*	<10*			<10*									
Cádmio (ug/L Cd)	5	*	*	100	<0,5*	<0,5*			<0,5*									
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5			<5									
Cianetos (ug/L Cn)	50	*	*	100	<5*	<5*			<5*									
Cobre (ug/L Cu)	2	1	100	100	<0,01	<0,01			<0,01									
Crómio (ug/L Cr)	50	*	*	100	<1*	<1*			<1*									
1, 2 Dicloroetano	3	*	*	100	<0,1*	<0,1*			<0,1*									
Enterococos (N./250 mL)	0	1	100	100	0	0			0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5	*	*	100	<0,70*	<0,70*			<0,70*									
Mercurio (ug/L Hg)	1	*	*	100	<0,2*	<0,2*			<0,2*									
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<5	<5			<5									
HAP (ug/L)	0,1	1	100	100	<0,01	<0,01			<0,01									
Selénio (ug/L Se)	10	*	*	100	<2*	<2*			<2*									
Cloretos (mg/L Cl)	250	*	*	100	<15*	<15*			<15*									
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	*	*	100	<1*	<1*			<1*									
Thialometanos (ug/L)	100	1	100	100	46	46			46									
Sódio (mg/L Na)	200	*	*	100	6*	6*			6*									
Sulfatos (mg/L SO4)	250	*	*	100	<25*	<25*			<25*									
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	*	*	100	<0,05*	<0,05*			<0,05*									

\* Controlo analítico efectuado pelas Águas do Oeste no Ponto de Entrega do sistema de abastecimento da Capeleira + Resort Bom Sucesso