

Sistema de Abastecimento da Capeleira e Resort Bom Sucesso (Abastece os lugares de Bairro dos Arcos, Pinhal, A-da-Gorda e Resort Bom Sucesso)

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	01-Fev	07-Mar	04-Abr	02-Mai	11-Jun	05-Jul	02-Ago	06-Set	04-Out	09-Nov	06-Dez
					Máximo	Mínimo	CABS1	CABS2	CABS3	CABS4	CABS5	CABS6	CABS7	CABS8	CABS9	CABS10	CABS11	CABS12
							Restaurante junto ao heliporto Resort Bom Sucesso	Complexo Escolar Bairro dos Arcos	Café Central A-da-Gorda	Café Jorge Inácio Pinhal	Pavilhão desportivo B. Arcos	Rest. Junto reser. Resort B. Sucesso	Centro agrícola Bairro Arcos	Café do Clube de Golfe Resort Bom Sucesso	J. Infância Casa do Povo Bairro Arcos	Café em frente à escola Pinhal	Jardim de infância A-da-Gorda	Piscina Bairro dos Arcos
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	0,6	0,20	0,32	0,42	0,40	0,20	0,40	0,20	0,40	0,40	0,50	0,40	0,40	0,6
Alumínio (ug/L Al)	200	4	100	100	57	<30		46			<30			35			57	
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	4	100	100	<0,05	<0,02		<0,05			<0,02			<0,02			<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	4	100	100	10	0		0			0			10			0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	4	100	100	0	0		0			0			0			0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	4	100	100	160	109		109			120			160			110	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	4	100	100	0	0		0			0			0			0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	4	100	100	<5,0	<2		<5,0			<2			<2			<2	
pH (E. Sorënsen)	6,5-9	4	100	100	8,6	8,1		8,6			8,3			8,1			8,6	
Manganês (ug/L Mn)	50	4	100	100	<15	<1,4		<1,4			<15			<15			<15	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02					<0,02							
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	4	100	100	<1,0	<0,8		<0,8			<1,0			<1,0			<1,0	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	4	100	100	1	<1,0		1			<1,0			<1,0			<1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	4	100	100	1	<1,0		1			<1,0			<1,0			<1,0	
Turvação (UNT)	4	4	100	100	0,60	<0,20		<0,20			<0,5			<0,5			0,6	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<50	<50					<50						<50	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	16	16					16							
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	48	48					48							
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0					0							
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	2	2					2							
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<10	<10					<10							
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,04	<0,04					<0,04							
Thialometanos (ug/L)	100	1	100	100	<23	<23					<23							