

Sistema de Abastecimento do Bom Sucesso (Abastecer os lugares de Bom Sucesso e Casalito)

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	10-Set	04-Out	09-Nov	06-Dez
					Máximo	Mínimo	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7	BS8	BS9	BS2	BS11	BS5
					Casa particular nº8 Praia D'el Rey	Café Aldeia dos Pescadores Bom Sucesso	Casa particular Poça Pequena Bom Sucesso	Casa junto aos escritórios Pérola da Lagoa	Café dunabar Bom Sucesso	Casa particular Praia D'el Rey	Rest. Pérola da Lagoa Bom Sucesso	Rest. De Madeira Bom Sucesso	Casa Particular Pérola da Lagoa	Café Aldeia dos Pescadores Bom Sucesso	Clube de Golfe Praia D'el Rey	Café Dunabar Bom Sucesso		
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	0,8	<0,1	0,59	0,40	0,50	0,50	0,20	<0,1	0,20	0,40	0,50	0,40	0,80	0,3
Alumínio (ug/L Al)	200	5	100	100	34	21		21					<30	34			<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	28	0		0			0			28	0		0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	5	100	100	33	0		0			0			33	0,0		0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	5	100	100	240	160		160			240			210	210		180	
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. Sorénson)	6,5-9	5	100	100	7,2	6,9		6,9			6,9			7,0	7,2		7,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	5	100	100	<15	<1,4		<1,4			<15			<15	<15		<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	5	100	100	<10	2,3		2,3			<10			<10	<10		<10	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	2	100	100	<0,02	<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	0,80	<0,20		<0,20			<0,5			<0,5	0,8		0,6	
Ferro (ug/L Fe)	200	2	100	100	55	<50		<50			55			<50	<50		<50	
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	2	100	100	<5	<3,5		<3,5			<5			<3,5	<3,5		<3,5	
Arsénio (ug /L As)	10	2	100	100	<10	<10		<10			<10			<10	<10		<10	
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	2	100	100	<0,5	<0,5		<0,5			<0,5			<0,5	<0,5		<0,5	
Benzeno(A)Pireno (ug/L)	0,010	2	100	100	<0,005	<0,005		<0,005			<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			<0,3	<0,3		<0,3	
Bromato (ug/L BrO3)	10	2	100	100	<5,0	<5,0		<5,0			<5,0			<5	<5		<5	
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0			<1,0			<1	<1		<1	
Cálcio (mg Ca/L)	<100	2	100	100	14	8		8			8			8	8		8	
Chumbo (ug/L Pb)	25	2	100	100	<5	<5		<5			<5			<5	<5		<5	
Cianetos (ug/L Cn)	50	2	100	100	<15	<15		<15			<15			<15	<15		<15	
Cobre (ug/L Cu)	2,0	2	100	100	0,07	<0,01		<0,01			0,07			<0,01	<0,01		<0,01	
Crómio (ug/L Cr)	50	2	100	100	<2	<2		<2			<2			<2	<2		<2	
1, 2 Dicloroetano	3,0	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0			<1,0			<1,0	<1,0		<1,0	
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	2	100	100	40	32		32			32			40	40		40	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	2	100	100	0	0		0			0			0	0		0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	2	100	100	<0,1	<0,1		<0,1			<0,1			<0,1	<0,1		<0,1	
Magnésio (mg Mg/L)	<50	2	100	100	3	1,2		1,2			3			1,2	1,2		1,2	
Mercurio (ug/L Hg)	1	2	100	100	<1,0	<1,0		<1,0			<1,0			<1,0	<1,0		<1,0	
Níquel (ug/L Ni)	20	2	100	100	<10	<5		<5			<10			<5	<5		<5	
HAP (ug/L)	0,10	2	100	100	<0,04	<0,01		<0,01			<0,01			<0,04	<0,04		<0,04	
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	2	100	100	<0,12	<0,12		<0,12			<0,12			<0,12	<0,12		<0,12	
Selénio (ug/L Se)	10	2	100	100	<10	<10		<10			<10			<10	<10		<10	
Cloretos (mg/L Cl)	250	2	100	100	53	16		16			53			16	16		16	
Thialometanos (ug/L)	100	2	100	100	<33	<12		<12			<12			<33	<33		<33	
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	2	100	100	<2,0	<2,0		<2,0			<2,0			<2,0	<2,0		<2,0	
Sódio (mg/L Na)	200	2	100	100	29	13		13			29			13	13		13	
Sulfatos (mg/L SO4)	250	2	100	100	11	10		10			10			11	11		11	