

Parâmetro	(Unidades)	20/07/2011	20/07/2011	17/08/2011	17/08/2011	21/09/2011	21/09/2011	Valor paramétrico	N.º an. Previstas	% realizadas	Máx obtido	Mín obtido	% cump.	Inf. Complementar
		Borba - Loja do Cidadão	Nora - B.º Pião	Borba - Residencial Ina Ramos	Orada - Lot. Forno	Borba - B.º Picadeiro	RM - B.º Pisão							
E. Coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	100	
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	6	100	0	0	100	
Cloro Residual Livre	mg/l	0,7	0,6	0,1	0,4	0,5	0,1	6	100	0,7	0,1	100	
Germes a 22º	UFC/100 ml		ND	60		23		3	100	60	ND	100	ND - Não detectado
Germes a 37º	UFC/100 ml		2	>300		37		3	100	>300	2	100	
Amónio	mg/l NH4		<0,02	0,04		<0,02		0,5	3	100	0,04	<0,02	100	
Condutividade	us/cm a 20º		540	660		700		2500	3	100	700	540	100	
Cor	mg/l PtCo		<2	<2		<2		20	3	100	<2	<2	100	
pH	unidades de pH		7,6	7,5		7,8		6,5 - 9	3	100	7,8	7,5	100	
Manganês	ug/l Mn		<15	<15		<15		50	3	100	<15	<15	100	
Nitritos	mg/l NO2					<0,02		0,5	1	100	<0,02	<0,02	100	
Oxidabilidade	mg/l O2		<1	<1		<1		5	3	100	<1	<1	100	
Cheiro	factor de diluição		<1	<1		<1		3	3	100	<1	<1	100	
Sabor	factor de diluição		<1	2		<1		3	3	100	2	<1	100	
Turvação	NTU		3,7	<0,5		<0,5		4	3	100	3,7	<0,5	100	
Alumínio	ug/l Al					<60		200	1	100	<60	<60	100	
Cl. Perfringens	UFC/100 ml					0		0	1	100	0	0	100	
Ferro	ug/l Fe					<50		200	1	100	<50	<50	100	
Benzo(a)pireno	ug/l					<0,005		0,01	1	100	<0,005	<0,005	100	
Chumbo	ug/l Pb					<5		25	1	100	<5	<5	100	
Cobre	mg/l					<0,01		2	1	100	<0,01	<0,01	100	
Enterococos	UFC/100 ml					0		0	1	100	0	0	100	
Níquel	ug/l Ni					<10		20	1	100	<10	<10	100	
Clorofórmio	ug/l					<3		1	100	<3	<3	100	
Bromofórmio	ug/l					13		1	100	13	13	100	
Dibromoclorometano	ug/l					5		1	100	5	5	100	
Bromodiclorometano	ug/l					<3		1	100	<3	<3	100	
Benzo(b)fluoranteno	ug/l					<0,01		1	100	<0,01	<0,01	100	
Benzo(k)fluoranteno	ug/l					<0,01		1	100	<0,01	<0,01	100	
Benzo(ghi)perileno	ug/l					<0,01		1	100	<0,01	<0,01	100	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/l					<0,01		1	100	<0,01	<0,01	100	
Cálcio	mg/l Ca					51		1	100	51	51	100	
Magnésio	mg/l					22		1	100	22	22	100	
Dureza	mg/l CaCO3					240		1	100	240	240	100	
trihalometanos	ug/l					18		100	0		18	18	100	Análises efectuadas não obrigatórias
HAP	ug/l					<0,01		0,1	0		<0,01	<0,01	100	

Escherichia coli (E. coli)
Bactérias coliformes
Desinfectante residual
Alumínio
Amónio
Número de colónias a 22 °C
Número de colónias a 37 °C
Condutividade
Clostridium perfringens
Cor
pH
Ferro
Manganês
Nitritos
Oxidabilidade
Cheiro a 25°C
Sabor a 25°C
Turvação
Benzo(a)pireno
Cálcio
Chumbo
Cobre
Dureza total
Enterococos
Magnésio
Níquel
Benzo(b)fluoranteno
Benzo(k)fluoranteno
Benzo(ghi) perileno
Indeno(1,2,3-cd)pireno
Clorofórmio
Bromofórmio
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano