



**CONTROLO DE INSPECCÃO**

Dureza total	Enterococos	Fluoretos	Magnésio	Mercurio	Niquel	HAP	Benzo(b)fluoranteno	Benzo(k)fluoranteno	Benzo(g,h,i)perileno	Indeno(1,2,3-cd)pireno	Pesticidas individuais	Alacloro	Atrazina	Bentazona	Desetilatrazina	Desetilterbutilazina	Diurão	Linurão	S-Metolacloro	Terbutilazina	Pesticidas (total)	Selénio	Cloretos	Tetracloroeteno e tricloreteno	Tri-halometanos	Clorofórmio	Bromodichlorometano	Dibromodichlorometano	Bromoformio	Sódio	Sulfatos		
mg/l CaCO3	N/100ml	mg/l F	mg/l Mg	µg/l Hg	µg/l Ni		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
-	0	1,5	-	1	20		0,1	0,1	0,1	0,1		0,5	10	250	10	100	200	250															
20	0	<0,3	<2,0	<0,5	<6,0		<0,005	<0,005	<0,005	<0,010												<6,0	5,9	<0,1		34	5,4	0,5	<0,1	<5,0	2,5		
20	0	<0,3	<2,0	<0,5	<6,0		<0,005	<0,005	<0,005	<0,010												<6,0	5,9	<0,1		34	5,4	0,5	<0,1	<5,0	2,5		
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1												1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	
25	0	<0,3	<2,0	<0,5	<6,0		<0,005	<0,005	<0,005	<0,010		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<6,0	6,4	<0,1		0,6	0,5	0,6	0,5	5,3	<2,0		
25	0	<0,3	<2,0	<0,5	<6,0		<0,005	<0,005	<0,005	<0,010		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<6,0	6,4	<0,1		0,6	0,5	0,6	0,5	5,3	<2,0		
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	
42	0	<0,3	<2,0	<0,7	<5		<0,025	<0,025	<0,025	<0,025												△3		<0,10		12	8,4	4,3	1,5				
42	0	<0,3	<2,0	<0,7	<5		<0,025	<0,025	<0,025	<0,025												△3		<0,10		12	8,4	4,3	1,5				
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1												1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100		100		100	100	100	100				
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100		100		100	100	100	100				
17	0	<0,3	<2,0	<0,5	<6,0		<0,005	<0,005	<0,005	<0,010												<6,0		<0,1		8	13	11	3				
17	0	<0,3	<2,0	<0,5	<6,0		<0,005	<0,005	<0,005	<0,010												<6,0		<0,1		8	13	11	3				
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1												1		1		1	1	1	1	1	1	1	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100		100		100	100	100	100				
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100		100		100	100	100	100				
35	0	<0,3	<2,0	<0,7	<5		<0,025	<0,025	<0,025	<0,025												△3	6,9	<0,10		25	9,6	1,7	0,6	<5,0	2,1		
35	0	<0,3	<2,0	<0,7	<5		<0,025	<0,025	<0,025	<0,025												△3	6,9	<0,10		25	9,6	1,7	0,6	<5,0	2,1		
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1												1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100	100	100		100	100	100	100				
100	100	100	100	100	100		100	100	100	100												100	100	100		100	100	100	100				