

Parâmetro	Valor limite	Unidade	11-04-2007	21-05-2007	13-06-2007
BACTERIAS COLIFORMES	0	Nº micro/100 mL	0	19	0
Quantificação de Escherichia coli	0	Nº micro/100 mL	0	11	0
CLORO RESIDUAL		µg/L	590	230	200
Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos)	0	Nº micro/100 mL	0	-	-
Quantificação de GERMES TOTAIS 22°C	0	Nº micro/ MI	0	-	-
Quantificação de GERMES TOTAIS 37°C	0	Nº micro/ mL	0	-	-
AMÓNIO	0,5	mg/L	<0,05	-	-
ALUMINIO	200	µg/L Al	<40	-	-
CHEIRO, a 25°C	3	Factor de diluição	3	-	-
CONDUTIVIDADE (a 20°C)	2500	µS/cm	365	-	-
COR	20	mg/L	<5,0	-	-
MANGANÊS	50	µg/L Mn	<30	-	-
NITRATOS	50	mg/L NO3	15	-	-
OXIDABILIDADE (MnO4)	5,0	mg/L O2	2,01	-	-
pH, 20°C	>6,5<9,0	Unidades de pH	7,3	-	-
SABOR, a 25°C	3	Factor de diluição	3	-	-
TURVAÇÃO	4	UNT	<1,0	-	-
<i>Enterococos</i>	0	Nº micro/100 mL	-	-	-
ACRILAMIDA	0,10	µg/L	-	-	-
ANTIMÓNIO	5,0	µg/L Sb	-	-	-
ARSÊNIO	10	µg/L As	-	-	-
BENZENO	1,0	µg/L C6H6	-	-	-
BENZO(A)PIRENO	0,010	µg/L	-	-	-
BORO	1,0	mg/L B	-	-	-
BROMATO	10	µg/L BrO3	-	-	-
CADMIO	5,0	µg/L Cd	-	-	-
CHUMBO	25	µg/L Pb	-	-	-
CIANETOS	50	µg/L CN	-	-	-
CLORETOS	250	mg/L Cl	-	-	-
COBRE	2,0	mg/L Cu	-	-	-
CROMIO	50	µg/L Cr	-	-	-
1,2-DICLOROETANO	3,0	µg/L C2H4Cl2	-	-	-
EPICLORIDRINA	0,10	µg/L	-	-	-

FERRO	200	µg/L Fe	-	-	-
FLUORETOS	1,5	mg/L F	-	-	-
MERCURIO	1,0	µg/L Hg	-	-	-
NIQUEL	20	µg/L Ni	-	-	-
NITRITOS	0,5	mg/L NO2	-	-	-
PAH's	0,10	µg/L	-	-	-
PESTICIDAS INDIVIDUAIS	0,10	µg/L	-	-	-
PESTICIDAS TOTAIS	0,50	µg/L	-	-	-
SELENIO	10	µg/L Se	-	-	-
TETRACLOROETENO E TRICLOROETENO	10	µg/L	-	-	-
TRIHALOMETANOS	100	µg/L	-	-	-
SODIO	200	mg/L Na	-	-	-
SULFATOS	250	mg/L SO4	-	-	-