



PARÂMETROS	EXPRESSÃO DOS RESULTADOS	Limite fixado pelo Dec. Lei nº 306/2007	Nº DE ANÁLISES					Observações
			Valor Paramétrico	Nº Análises previstas/ano	% das análises realizadas	Valor mínimo	Valor máximo	
<b>R1</b>								
- Escherichia Coli ( E. coli )	N.º/100 ml	0	24	25%	0	0	100%	
- Bactérias Coliformes	N.º/100 ml	0	24	25%	0	0	100%	
- Desinfectante Residual	mg/l	-	24	25%	<0.05	0.22	-	
<b>R2</b>								
- Alumínio	µg/l Al	200	10	20%	<40	0	100%	
- Amónio	Mg/l NH <sub>4</sub>	0.50	10	20%	<0.05	<0.05	100%	
- Número de colónias a 22 ° C	N/ml	-	10	20%	0	0	-	
- Número de colónias a 37 ° C	N/ml	-	10	20%	0	0	-	
- Condutividade	µS/cm a 20° C	2500	10	20%	112	150	100%	
- Clostridium perfringens	N/100 ml	0	10	20%	0	0	100%	
- Cor	Mg/l PtCo	20	10	20%	<5	<5	100%	
- PH	Unidades de pH	≥6.5 e ≤9	10	20%	7.6	7.8	100%	
- Manganês	µg/l Mn	50	10	20%	<1	1	100%	
- Nitratos	Mg/l NO <sub>3</sub>	50	-	-	-	-	-	
- Oxidabilidade	Mg/l O <sub>2</sub>	5	10	20%	0.9	1	100%	
- Cheiro a 25 ° C	Factor de diluição	3	10	20%	0	0	100%	
- Sabor a 25 ° C	Factor de diluição	3	10	20%	0	0	100%	
- Turvação	UNT	4	10	20%	<0.2	<0.2	100%	
<b>Controlo de Inspeção</b>								
- Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	-	
- Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	-	-	
- Ferro	µg/l Fe	200	2	50%	<5	<5	100%	
- Nitritos	Mg/l NO <sub>2</sub>	0.5	2	50%	<0.3	<0.3	100%	
- Antimónio	µg/l Sb	5.0	-	-	-	-	-	
- Arsénio	µg/As	10	-	-	-	-	-	
- Benzeno	µg/l	1.0	-	-	-	-	-	
- Benzo(a)pireno	µg/l	0.010	2	50%	<0.005	<0.005	100%	
- Boro	mg/l B	1.0	-	-	-	-	-	
- Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	25	-	-	-	-	-	
- Cádmio	µg/l Cd	5.0	-	-	-	-	-	
- Cálcio	Mg/l Ca <sup>4</sup>	-	2	50%	22.5	22.5	100%	
- Chumbo	µg/l Pb	25	2	50%	<5	<5	100%	
- Cianetos	µg/l Cn	50	-	-	-	-	-	
- Cobre	Mg/l Cu	2.0	2	50%	<0.2	<0.2	100%	
- Crómio	µg/l Cr	50	-	-	-	-	-	
- 1,2 - Dicloroetano	µg/l	3.0	-	-	-	-	-	
- Dureza total	Mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	2	50%	59.5	59.5	100%	
- Enterococos	N/250 ml	0	2	50%	0	0	100%	
- Fluoretos	Mg/l F	1.5	-	-	-	-	-	
- Magnésio	Mg/l Mg	-	2	50%	0.8	0.8	100%	
- Mercúrio	µg/l Hg	1	-	-	-	-	-	
- Níquel	µg/l Ni	20	2	50%	<3	<3	100%	
-Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAP)	µg/l	0.10	2	50%	<0.005	<0.010	100%	
- Selénio	µg/l Se	10	-	-	-	-	-	
- Cloretos	mg/l Cl	250	-	-	-	-	-	
- Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	-	-	-	-	-	
- Trihalometanos	µg/l	150	2	50%	<10	<10	100%	
- Sódio	mg/l Na <sup>4</sup>	200	-	-	-	-	-	
- Sulfatos	mg/l SO <sup>2</sup>	250	-	-	-	-	-	

