



EDITAL DA ZONA DE ABASTECIMENTO DO JARDO
2º TRIMESTRE

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	
R1								
- Escherichia Coli (E. coli)	N.º/100 ml	0	6	50%	0	0	100%	
- Bactérias Coliformes	N.º/100 ml	0	6	50%	0	0	100%	
- Desinfectante Residual	mg/l	-	6	50%	<0.05	<0.05	-	
R2								
- Alumínio	µg/l Al	200	-	-	-	-	-	
- Amónio	Mg/l NH ₄	0.50	2	0%				
- Número de colónias a 22 ° C	N/ml	-	2	0%				
- Número de colónias a 37 ° C	N/ml	-	2	0%				
- Condutividade	µS/cm a 20° C	2500	2	0%				
- Clostridium perfringens	N/100 ml	0	-	-	-	-	-	
- Cor	Mg/l PtCo	20	2	0%				
- PH	Unidades de pH	≥6.5 e ≤9	2	0%				
- Manganês	µg/l Mn	50	2	0%				
- Nitratos	Mg/l NO ₃	50	2	0%				
- Oxidabilidade	Mg/l O ₂	5	2	0%				
- Cheiro a 25 ° C	Factor de diluição	3	2	0%				
- Sabor a 25 ° C	Factor de diluição	3	2	0%				
- Turvação	UNT	4	2	0%				
Controlo de Inspeção								
- Alumínio	µg/l Al	200	1	0%				
- Clostridium perfringens	N/100 ml	0	1	0%				
- Ferro	µg/l Fe	200	1	0%				
- Nitritos	Mg/l NO ₂	0.5	1	0%				
- Antimónio	µg/l Sb	5.0	1	0%				
- Arsénio	µg/As	10	1	0%				
- Benzeno	µg/l	1.0	1	0%				
- Benzo(a)pireno	µg/l	0.010	1	0%				
- Boro	mg/l B	1.0	1	0%				
- Bromatos	µg/l BrO ₃	25	1	0%				
- Cádmio	µg/l Cd	5.0	1	0%				
- Cálcio	Mg/l Ca ⁴	-	1	0%				
- Chumbo	µg/l Pb	25	1	0%				
- Cianetos	µg/l Cn	50	1	0%				
- Cobre	Mg/l Cu	2.0	1	0%				
- Crómio	µg/l Cr	50	1	0%				
- 1,2 - Dicloroetano	µg/l	3.0	1	0%				
- Dureza total	Mg/l CaCO ₃	-	1	0%				
- Enterococos	N/250 ml	0	1	0%				
- Fluoretos	Mg/l F	1.5	1	0%				
- Magnésio	Mg/l Mg	-	1	0%				
- Mercúrio	µg/l Hg	1	1	0%				
- Níquel	µg/l Ni	20	1	0%				
-Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAP)	µg/l	0.10	1	0%				
- Selénio	µg/l Se	10	1	0%				
- Cloretos	mg/l Cl	250	1	0%				
- Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	1	0%				
- Trihalometanos	µg/l	150	1	0%				
- Sódio	mg/l Na ⁴	200	1	0%				
- Sulfatos	mg/l SO ²	250	1	0%				

