

(Trihalometanos)		µg/L	1	4.9	4.9		
Diclorobromometano (Trihalometanos)		µg/L	1	11	11		
Difenacume (pesticida)	0,1	µg/L	1	<0.05	<0.05		
Dureza Total		mg/L CaCO3	1	25	25		
Ferro	200	µg/L Fe	1	<10	<10		
Fluoranteno (HAP's)		µg/L	1	<0.01	<0.01		
Fluoretos	1,5	mg/L F	1	<0.2	<0.2		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos							
Indeno (1,2,3,cd) Pireno (HAP's)		µg/L	1	<0.01	<0.01		
Magnésio		mg/L Mg	1	2.8	2.8		
Manganês	50	µg/L Mn	1	<4	<4		
Mercúrio	1	µg/L Hg	1	<0.3	<0.3		
Níquel	20	µg/L Ni	1	<5	<5		
Nitratos	50	mg/L NO3	2	<1	<1		
Nitritos	0,1	mg/L NO2	1	<0.01	<0.01		
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1	<1	<1		
Pesticidas Total							
pH	9	Escala de Sorensen	1	7.8	7.8		
Sabor	3	Factor de Diluição	1	<1	<1		
Selénio	10	µg/L Se	1	<1	<1		
Sódio	200	mg/L Na	1	9.3	9.3		
Sulfatos	250	mg/L SO4	1	<10	<10		
Tetracloroetano		µg/L	1	<0.1	<0.1		
Tetracloroetano e Tricloroetano							
Tribromometano (Trihalometanos)		µg/L	1	<0.5	<0.5		
Tricloroetano		µg/L	1	<0.1	<0.1		
Triclorometano (Trihalometanos)		µg/L	1	17	17		
Trihalometanos Total (THM)	100	µg/L	1	32.9	32.9		
Turvação	1	NTU	1	<0.2	<0.2		

Notas:

Valor Paramétrico (VP) - valor especificado ou concentração máxima ou mínima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância.

As contra-provas apresentadas correspondem a estudos de avaliação e medidas correctivas efectuadas no sentido de restabelecer a qualidade da água, nos casos de não conformidade.

A IGA S.A., no âmbito do controlo de qualidade da água, efectuou recolhas nos seguintes locais de amostragem:

ETA de São Jorge - IGA_ALTA - Santana (Tr)
--