

(Trihalometanos)		µg/L	1	1	1			
Diclorobromometano (Trihalometanos)		µg/L	1	3	3			
Difenacume (pesticida)	0,1	µg/L	1	<0.05	<0.05			
Dureza Total		mg/L CaCO ₃	1	24	24			
Ferro	200	µg/L Fe	1	11	11			
Fluoranteno (HAP's)		µg/L	1	<0.005	<0.005			
Fluoretos	1,5	mg/L F	1	<0.2	<0.2			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/L	1	<0.03	<0.03			
Indeno (1,2,3,cd) Pireno (HAP's)		µg/L	1	<0.005	<0.005			
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 NO ₃	2	<1	<1			
Nitritos	0,1	mg/L NO ₂	1	<0.01	<0.01			
Oxidabilidade	5	mg/L O ₂	1	<1	<1			
Pesticidas Total	0,5	µg/L	1	<0.05	<0.05			
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	9.7	9.7			
Sulfatos	250	mg/L SO ₄	1	<10	<10			
Tetracloroetano		µg/L	1	<1	<1			
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/L	1	<2	<2			
Tribromometano (Trihalometanos)		µg/L	1	<1	<1			
Tricloroetano		µg/L	1	<1	<1			
Triclorometano (Trihalometanos)		µg/L	1	6	6			
Trihalometanos Total (THM)	100	µg/L	1	11	11			
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)
--