

(pesticida)								
Metiocarbe Total (pesticida)								
Metomil (pesticida)								
MPP (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05			
NAG (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05			
Nitratos	50	mg/L NO3	15	5.8	<1			
Ometoato (pesticida)								
Oxamil (pesticida)	0,0001	mg/L	2	<5e-005	<5e-005			
Oxidabilidade	5	mg/L O2	5	<1	<1			
Pesticidas Total								
pH	9	Escala de Sorensen	5	7.8	7.2			
Sabor	3	Factor de Diluição	5	<1	<1			
Selénio	10	µg/L Se	2	<1	<1			
Sódio	200	mg/L Na	2	70	13			
Sulfatos	250	mg/L SO4	2	26	<10			
Teflutrina (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05			
Tetracloroeteno		µg/L	2	<0.1	<0.1			
Tetracloroeteno e Tricloroeteno								
Tiodicarbe (pesticida)								
Tricloroeteno		µg/L	2	<0.1	<0.1			
Turvação	1	NTU	4	<0.6	<0.2			
Turvação	4	NTU	1	<0.2	<0.2			

Notas:

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

Linhas a branco referentes aos parâmetros Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos, Pesticidas Total, Tetracloroeteno e Tricloroeteno e Trihalometanos Total (THM) correspondem aos respectivos parâmetros individuais não quantificáveis.

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.