

3º Trimestre 2017

Data		Nº Análises Previstas PCQA	% Análises Realizadas	Unidades	Valor Paramétrico	Valor Recomendado	Valores Máximos Obtidos	Valores Mínimos Obtidos	% Análises que cumprem a legislação
Zona Abastecimento									
Parâmetro									
CR1	Bacterias coliformes	6	100	UFC/100ml	0	-	0	-	100
	<i>E. coli</i>	6	100	N/100 ml	0	-	0	-	100
	Cloro residual livre	6	100	mg/l	-	> 0,2 e < 0,6	0,41	0,36	100
CR2	Alumínio	2	100	µg/l Al	200	-	40,1	32,6	100
	Amónio	2	100	mg/l NH4	0,5	-	<0,070	-	100
	Cheiro	2	100	Factor diluição	3	-	<1	-	100
	<i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos)	2	100	N/ 100 ml	0	-	0	-	100
	Condutividade	2	100	µS/ cm a 20°C	2500	-	117	113	100
	Cor	2	100	mg/ l PtCo	20	-	<2,00	-	100
	Manganês	2	100	µg/ l Mn	50	-	<5,00	-	100
	Nitratos	6	100	mg/ l NO3	50	-	2,3	1,63	100
	Número total de Germes a 22°C	2	100	UFC/ 1ml	SAA	100	0	-	100
	Número total de Germes a 37°C	2	100	UFC/ 1 ml	SAA	20	1	0	100
	pH	2	100	Unidades pH	>=6,5 e < 9	-	8,23	8,18	100
	Turvação	2	100	NTU	4	-	<0,400	-	100
	Oxidabilidade	2	100	mg/ l	5	-	0,83	0,69	100
	Sabor	2	100	Factor diluição	3	-	<1	-	100
	TOTAL		50						

Legenda:

- > Valor superior ao Limite de Quantificação
- < Valor inferior ao Limite de Quantificação