

Parâmetro	Unidades	Análises		Valor			Análises com valor inferior ao VP (%)
		Previstas (n°)	Realizadas (%)	VP	Máximo	Mínimo	
DL306/07 - Controlo de rotina 1							
Escherichia coli (E.coli)	N/100 ml	2	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	100	-	0,6	0,4	-
DL306/07 - Controlo de rotina 2							
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	1	100	0,5	<0,02	<0,02	100
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	<1	<1	100
Cor	mg/l PtCO	1	100	20	<2	<2	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	100	2500	62x10 <sup>1</sup>	62x10 <sup>1</sup>	100
pH	Escaia de Sorensen	1	100	≥ 6,5 e ≤ 9,0	7,5	7,5	100
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	<2,5	<2,5	100
Nitratos	mg/l NO <sub>3</sub>	2	100	50	26	26	100
Número de colónias a 22°C	N/ml	1	100	sem alteração anormal	ND	ND	-
Número de colónias a 37°C	N/ml	1	100	sem alteração anormal	ND	ND	-
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	1	100	5	<1,0	<1,0	100
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	1	100	3	<1	<1	100
Turvação	UNT	1	100	4	<0,5	<0,5	100
DL306/07 - Controlo de inspeção							
Antimónio	µg/l Sb	1	100	5,0	<1,0	<1,0	100
Arsénio	µg/l As	1	100	10	<1,0	<1,0	100
Benzeno	µg/l	1	100	1,0	<0,3	<0,3	100
Boro	mg/l B	1	100	1,0	<2,0x10 <sup>-2</sup>	<2,0x10 <sup>-2</sup>	100
Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	1	100	10	10	10	100
Cádmio	µg/l Cd	1	100	5,0	<0,50	<0,50	100
Cianetos	µg/l Cn	1	100	50	<15	<15	100
Cloretos	mg/l Cl	1	100	250	33	33	100
Crómio	µg/l Cr	1	100	50	<4,0	<4,0	100
1,2-dicloroetano	µg/l	1	100	3,0	<0,9	<0,9	100
Fluoretos	mg/l F	1	100	1,5	<0,1	<0,1	100
Mercúrio	µg/l Hg	1	100	1	<1,0	<1,0	100
Selénio	µg/l Se	1	100	10	<2,0	<2,0	100
Sódio	mg/l Na	1	100	200	61	61	100
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	1	100	250	<10	<10	100
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/l	1	100	10	<1,5	<1,5	100
DL306/07 - Inspeção (pesticidas)							
Alacloro	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Atrazina	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Bentazona	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Clortolurão	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Desetilterbutilazina	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Desetilatrazina	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Linurão	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100
Terbutilazina	µg/l	1	100	0,10	<0,08	<0,08	100

VP - Valor Paramétrico estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto.

As análises constantes no Programa de Controlo da Qualidade da Água são efetuadas em laboratório externo acreditado.

ND - Não detetável.



Marco Machado  
Diretor de Operação