

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	1	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	100	-	0,7	0,7	-
DL306/07 - Controlo de rotina 2							
Amónio	mg/l NH ₄	1	100	0,5	$<2,0 \times 10^{-2}$	$<2,0 \times 10^{-2}$	100
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	1	100	3	<1,0	<1,0	100
Cor	mg/l PtCO	1	100	20	<2,0	<2,0	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	100	2500	68×10^1	68×10^1	100
pH	Escala de Sorensen	1	100	≥ 6,5 e ≤ 9,0	7,3	7,3	100
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	<2,5	<2,5	100
Nitratos	mg/l NO ₃	1	100	50	23	23	100
Número de colónias a 22°C	N/ml	1	100	sem alteração anormal	1,0	1,0	-
Número de colónias a 37°C	N/ml	1	100	sem alteração anormal	ND	ND	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	100	5	<1,0	<1,0	100
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	1	100	3	<1,0	<1,0	100
Turvação	UNT	1	100	4	<0,5	<0,5	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.



Ana Marcão
Diretora de Operação