

Parâmetro	Unidades	Análises		Valor			Cumprimento legislação (%)
		Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	VP	
DL306/07 - Rotina I							
Bactérias coliformes	ufc/100 ml	3	100	0	0	0	100
Cloro livre (local)	mg/l Cl	3	100	0,5	0,6	---	---
Escherichia coli	ufc/100 ml	3	100	0	0	0	100
DL306/07 - Rotina II							
Alumínio	µg/l Al	1	100	36	36	200	100
Amónia	mg/l NH4	1	100	< 0,10	< 0,10	0,50	100
Cheiro	Factor de diluição	1	100	1	1	3	100
Clostridium perfringens	ufc/100 ml	1	100	0	0	0	100
Condutividade a 20°C	µS/cm	1	100	168	168	2500	100
Cor	mg/l PtCO	1	100	< 2,0	< 2,0	20	100
Manganês	µg/l Mn	1	100	< 0,3	< 0,3	50	100
Nitratos	mg/l NO3	1	100	4,5	4,5	50	100
Nº de colónias a 22°C	ufc/ml	1	100	0	0	---	---
Nº de colónias a 37°C	ufc/ml	1	100	0	0	---	---
Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	< 1,0	< 1,0	5	100
Sabor	Factor de diluição	1	100	1	1	3	100
Turvação	NTU	1	100	< 0,20	< 0,20	4	100
pH	Escala de Sorensen	1	100	8,3	8,3	6,5 - 9,0	100
pH (temperatura de leitura)	° C	1	100	14	14	---	---
DL306/07 - Inspeção							
Enterococos	ufc/100 ml	1	100	0	0	0	100