

| 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 | 0,4 | 0,6 | --- | --- |
| Escherichia coli | ufc/100 ml | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| DL306/07 - Rotina II | | | | | | | |
| Alumínio | µg/l Al | 1 | 100 | 47 | 47 | 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 | 110 | 110 | 2500 | 100 |
| Cor | mg/l PtCO | 1 | 100 | < 2,0 | < 2,0 | 20 | 100 |
| Manganês | µg/l Mn | 1 | 100 | 1,8 | 1,8 | 50 | 100 |
| Nitratos | mg/l NO3 | 3 | 100 | 6,1 | 8,0 | 50 | 100 |
| Nº de colónias a 22°C | ufc/ml | 1 | 100 | 1 | 1 | --- | --- |
| 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 | 7,4 | 7,4 | 6,5 - 9,0 | 100 |
| pH (temperatura de leitura) | ° C | 1 | 100 | 18 | 18 | --- | --- |
| DL306/07 - Inspeção | | | | | | | |
| Enterococos | ufc/100 ml | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |