

| 27 de Setembro de 2006 | Resultado | VMR | VMA |
|--|-----------------|-----------------|----------------------|
| Coliformes Totais (/100 ml) Método NMP | 3000 | 500 | 10000 |
| Coliformes Fecais (/100 ml) Método NMP | 300 | 100 | 2000 |
| Estreptococos Fecais (/100 ml) Método NMP | 21 | 100 | - |
| Salmonelas (/11) Método NMP | - | - | 0 |
| pH Método Electrometria | 8,1 | - | 6 - 9 |
| Turvação (NTU) Método Fotométrico c/ formazina | 2 | - | - |
| Cor | Ausência | - | Sem Alteração |
| Óleos Minerais | Ausência | - | Ausência |
| Espuma Persistente | Ausência | - | Ausência |
| Cheiro a Fenóis | Ausência | - | Ausência |
| Transparência | >2 | 2 m | 1 m |
| Resíduos Sólidos | Ausência | Ausência | - |

VMR – Valor Máximo Recomendável

VMA – Valor Máximo Admissível

- Resultado das análises de acordo com a Directiva 76/160/CEE e Decreto-Lei n.º 236/98
- Análises efectuadas no âmbito do Programa de Vigilância Sanitária das Zonas Balneares pelo Laboratório da Saúde Pública do Serviço Regional de Saúde Pública, E.P.E.