**1º Boletim de Balneabilidade. Data: 04/07/2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **palmas_f_002.jpg** | **PRAIA DO PRATA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Semana** | **Concentração NMP/100 mL** | **Resolução CONAMA nº 274/2000****Art. 2º As águas consideradas próprias poderão ser subdivididas nas seguintescategorias:**a) Excelente: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 250 coliformes fecais (termotolerantes) ou 200 *Escherichia coli* ou 25 enterococos por l00 mililitros;b) Muito Boa: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 500 coliformes fecais (termotolerantes) ou 400 *Escherichia coli* ou 50 enterococos por 100 mililitros;c) Satisfatória: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, nomáximo 1.000 coliformes fecais (termotolerantes) ou 800 *Escherichia coli* ou 100 enterococos por 100 mililitros. |
| **Bactéria Escherichia coli** |
| 26/06/2014 | 1º Semana | 3.1 |
| 30/06/2014 | 1º Semana | 2.0 |
| 01/07/2014 | 1° Semana | 8.5 |
| 02/07/2014 | 1° Semana | 5.2 |
| 03/07/2014 | 1°Semana | 17.5 |
| **Classificação conforme Resolução CONAMA nº274/2000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Balneabilidade**(qualidade microbiológica) | **PRÓPRIA PARA BANHO**  |

**1º Boletim de Balneabilidade. Data: 04/07/2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **graciosa.jpg** | **PRAIA DA GRACIOSA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Semana** | **Concentração NMP/100 mL** | **Resolução CONAMA nº 274/2000****Art. 2º As águas consideradas próprias poderão ser subdivididas nas seguintes categorias:**a) Excelente: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 250 coliformes fecais (termotolerantes) ou 200 *Escherichia coli* ou 25 enterococos por l00 mililitros;b) Muito Boa: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 500 coliformes fecais (termotolerantes) ou 400 *Escherichia coli* ou 50 enterococos por 100 mililitros;c) Satisfatória: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo 1.000 coliformes fecais (termotolerantes) ou 800 *Escherichia coli* ou 100 enterococos por 100 mililitros. |
| **Bactéria Escherichia coli** |
| 26/06/2014 | 1º Semana | 54.6 |
| 30/06/2014 | 1º Semana | 23.1 |
| 01/07/2014 | 1° Semana | 67.6 |
| 02/07/2014 | 1º Semana | 8.6 |
| 03/07/2014 | 1°Semana | 78.9 |
| **Classificação conforme Resolução CONAMA nº274/2000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Balneabilidade**(qualidade microbiológica) | **PRÓPRIA PARA BANHO**  |

**1º Boletim de Balneabilidade. Data: 04/07/2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **arnos.jpg** | **PRAIA DAS ARNOS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Semana** | **Concentração NMP/100 mL** | **Resolução CONAMA nº 274/2000****Art. 2º As águas consideradas próprias poderão ser subdivididas nas seguintes categorias:**a) Excelente: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 250 coliformes fecais (termotolerantes) ou 200 *Escherichia coli* ou 25 enterococos por l00 mililitros;b) Muito Boa: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 500 coliformes fecais (termotolerantes) ou 400 *Escherichia coli* ou 50 enterococos por 100 mililitros;c) Satisfatória: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo 1.000 coliformes fecais (termotolerantes) ou 800 *Escherichia coli* ou 100 enterococos por 100 mililitros. |
| **Bactéria Escherichia coli** |
| 26/06/2014 | 1º Semana | 9.7 |
| 30/06/2014 | 1º Semana | 1.0 |
| 01/07/2014 | 1° Semana | 142.1 |
| 02/07/2014 | 1º Semana | 79.8 |
| 03/07/2014 | 1°Semana | 18.1 |
| **Classificação conforme Resolução CONAMA nº274/2000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Balneabilidade**(qualidade microbiológica) | **PRÓPRIA PARA BANHO**  |

**1º Boletim de Balneabilidade. Data: 04/07/2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **palmas_f_002.jpg** | **PRAIA DO CAJU** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Semana** | **Concentração NMP/100 mL** | **Resolução CONAMA nº 274/2000****Art. 2º As águas consideradas próprias poderão ser subdivididas nas seguintes categorias:**a) Excelente: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 250 coliformes fecais (termotolerantes) ou 200 *Escherichia coli* ou 25 enterococos por l00 mililitros;b) Muito Boa: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 500 coliformes fecais (termotolerantes) ou 400 *Escherichia coli* ou 50 enterococos por 100 mililitros;c) Satisfatória: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo 1.000 coliformes fecais (termotolerantes) ou 800 *Escherichia coli* ou 100 enterococos por 100 mililitros. |
| **Bactéria Escherichia coli** |
| 26/06/2014 | 1º Semana | 3.1 |
| 30/06/2014 | 1º Semana | 83.6 |
| 01/07/2014 | 1° Semana | 5.2 |
| 02/07/2014 | 1º Semana | 1.0 |
| 03/07/2014 | 1°Semana | 5.2 |
| **Classificação conforme Resolução CONAMA nº274/2000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Balneabilidade**(qualidade microbiológica) | **PRÓPRIA PARA BANHO**  |

**1º Boletim de Balneabilidade. Data: 04/07/2014**

|  |  |
| --- | --- |
| **buriti.jpg** | **PRAIA DOS BURITIS** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Semana** | **Concentração NMP/100 mL** | **Resolução CONAMA nº 274/2000****Art. 2º As águas consideradas próprias poderão ser subdivididas nas seguintes categorias:**a) Excelente: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 250 coliformes fecais (termotolerantes) ou 200 *Escherichia coli* ou 25 enterococos por l00 mililitros;b) Muito Boa: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo, 500 coliformes fecais (termotolerantes) ou 400 *Escherichia coli* ou 50 enterococos por 100 mililitros;c) Satisfatória: quando em 80% ou mais de um conjunto de amostras obtidas em cada uma das cinco semanas anteriores, colhidas no mesmo local, houver, no máximo 1.000 coliformes fecais (termotolerantes) ou 800 *Escherichia coli* ou 100 enterococos por 100 mililitros. |
| **Bactéria Escherichia coli** |
| 26/06/2014 | 1º Semana | 1.0 |
| 30/06/2014 | 1º Semana | 5.2 |
| 01/07/2014 | 1° Semana | 2.0 |
| 02/07/2014 | 1º Semana | 8.6 |
| 03/07/2014 | 1°Semana | 2.0 |
| **Classificação conforme Resolução CONAMA nº274/2000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Balneabilidade**(qualidade microbiológica) | **PRÓPRIA PARA BANHO**  |