



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional do  
Mar, Ciência e Tecnologia  
/DRAM

BOLETIM DE DIVULGAÇÃO - QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES 2013

| Parâmetros                           | Unidade         | Valores limite | PTAH7T Formosa |              |              |          |          |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------|----------|
|                                      |                 |                | 7044/LA/2014   | 8301/LA/2014 | 9948/LA/2014 | /LA/2014 | /LA/2014 |
| Data de colheita                     | data            |                | 03/06/2014     | 25/06/2014   | 23/07/2014   |          |          |
| Hora da Colheita                     | Hora            |                | 10:30          | 12:30        | 10:00        |          |          |
| Temperatura do ar                    | °C              |                | 23 °C          | 27 °C        | 26 °C        |          |          |
| Temperatura da água                  | °C              |                | 19 °C          | 22 °C        | 21 °C        |          |          |
| <b>Enterococos intestinais</b>       | NMP/100mL       | 350 (a)        | <15            | <15          | 15           |          |          |
| <b>Escherichia coli</b>              | NMP/100mL       | 1200 (a)       | <15            | <15          | 15           |          |          |
| resíduos de alcatrão                 | detecção visual |                | Ausência       | Ausência     | Ausência     |          |          |
| resíduos de vidro                    | detecção visual |                | Ausência       | Ausência     | Ausência     |          |          |
| resíduos de plástico                 | detecção visual |                | Ausência       | Ausência     | Ausência     |          |          |
| resíduos de borracha                 | detecção visual |                | Ausência       | Ausência     | Ausência     |          |          |
| outros resíduos                      | detecção visual |                | Ausência       | Ausência     | Ausência     |          |          |
| macroalgas e/ou fitoplâncton marinho | detecção visual |                | Ausência       | Ausência     | Ausência     |          |          |
|                                      |                 |                |                |              |              |          |          |

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL

|      |           |
|------|-----------|
| 2010 | EXCELENTE |
| 2011 | EXCELENTE |
| 2012 | EXCELENTE |
| 2013 | EXCELENTE |

MONITORIZAÇÃO MENSAL

Água balnear identificada nos termos da Directiva 2006/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de Fevereiro, transposta para a ordem jurídica interna pelo do Decreto Legislativo regional n.º 16/2011, de 30 de maio, conforme publicado na Portaria n.º 27/2014, de 16 de maio

ENTIDADE GESTORA:

Câmara Municipal de Vila do Porto

Entidade Responsável pelas análises



Diretor Regional do Assuntos do Mar

Filipe Porteiro

Observações:

(a) Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a decisão de 2010-02-12 da Comissão Técnica de Acompanhamento da aplicação do DL n.º 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio),

| Parâmetros                           | Unidade        | Valores limite | 7999/LA/2014 | 9118/LA/2014 | 10220/LA/2014 | /LA/2014 | /LA/2014 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|----------|----------|
| Data de colheita                     | data           |                | 18/06/2014   | 08/07/2014   | 30/07/2014    |          |          |
| Hora da Colheita                     | Hora           |                | 11:00        | 8:30         | 10:00         |          |          |
| Temperatura do ar                    | °C             |                | 18 °C        | 22 °C        | 22 °C         |          |          |
| Temperatura da água                  | °C             |                | 20 °C        | 21 °C        | 19 °C         |          |          |
| <b>Enterococos intestinais</b>       | NMP/100mL      | 350 (a)        | <15          | <15          | 30            |          |          |
| <b>Escherichia coli</b>              | NMP/100mL      | 1200 (a)       | 30           | <15          | 110           |          |          |
| resíduos de alcatrão                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| resíduos de vidro                    | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| resíduos de plástico                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| resíduos de borracha                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| outros resíduos                      | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| macroalgas e/ou fitoplâncton marinho | deteção visual |                | Vestígios    | Ausência     | Ausência      |          |          |
|                                      |                |                |              |              |               |          |          |

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL

|      |           |
|------|-----------|
| 2010 | EXCELENTE |
| 2011 | EXCELENTE |
| 2012 | EXCELENTE |
| 2013 | EXCELENTE |

MONITORIZAÇÃO MENSAL

Água balnear identificada nos termos da Directiva 2006/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de Fevereiro, transposta para a ordem jurídica interna pelo do Decreto Legislativo regional n.º 16/2011, de 30 de maio, conforme publicado na Portaria n.º 27/2014, de 16 de maio

ENTIDADE GESTORA:

AZORINA S. A.

Entidade Responsável pelas análises



Diretor Regional do Assuntos do Mar

*Filipe Porteiro*

Filipe Porteiro

Observações:

(a) Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a decisão de 2010-02-12 da Comissão Técnica de Acompanhamento da aplicação do DL n.º 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio),

| Parâmetros                           | Unidade        | Valores limite | 7045/LA/2014 | 8302/LA/2014 | 9949/LA/2014 | /LA/2014 | /LA/2014 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|
| Data de colheita                     | data           |                | 03/06/2014   | 25/06/2014   | 23/07/2014   |          |          |
| Hora da Colheita                     | Hora           |                | 11:25        | 13:30        | 11:00        |          |          |
| Temperatura do ar                    | °C             |                | 22 °C        | 25 °C        | 25 °C        |          |          |
| Temperatura da água                  | °C             |                | 20 °C        | 22 °C        | 22 °C        |          |          |
| <b>Enterococos intestinais</b>       | NMP/100mL      | 350 (a)        | <15          | <15          | 30           |          |          |
| <b>Escherichia coli</b>              | NMP/100mL      | 1200 (a)       | 46           | 15           | <15          |          |          |
| resíduos de alcatrão                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência     |          |          |
| resíduos de vidro                    | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência     |          |          |
| resíduos de plástico                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência     |          |          |
| resíduos de borracha                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência     |          |          |
| outros resíduos                      | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência     |          |          |
| macroalgas e/ou fitoplâncton marinho | deteção visual |                | Presença     | Ausência     | Ausência     |          |          |
|                                      |                |                |              |              |              |          |          |

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL

|      |           |
|------|-----------|
| 2010 | EXCELENTE |
| 2011 | EXCELENTE |
| 2012 | EXCELENTE |
| 2013 | EXCELENTE |

MONITORIZAÇÃO MENSAL

Água balnear identificada nos termos da Directiva 2006/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de Fevereiro, transposta para a ordem jurídica interna pelo do Decreto Legislativo regional n.º 16/2011, de 30 de maio, conforme publicado na Portaria n.º 27/2014, de 16 de maio

ENTIDADE GESTORA:

Câmara Municipal de Vila do Porto

Entidade Responsável pelas análises



Diretor Regional do Assuntos do Mar

*Filipe Porteiro*

Filipe Porteiro

Observações:

(a) Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a decisão de 2010-02-12 da Comissão Técnica de Acompanhamento da aplicação do DL n.º 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio),

| Parâmetros                           | Unidade        | Valores limite | 7998/LA/2014 | 9117/LA/2014 | 10219/LA/2014 | /LA/2014 | /LA/2014 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|----------|----------|
| Data de colheita                     | data           |                | 18/06/2014   | 08/07/2014   | 30/07/2014    |          |          |
| Hora da Colheita                     | Hora           |                | 9:45         | 8:00         | 10:20         |          |          |
| Temperatura do ar                    | °C             |                | 20 °C        | 24 °C        | 22 °C         |          |          |
| Temperatura da água                  | °C             |                | 20 °C        | 20 °C        | 21 °C         |          |          |
| <b>Enterococos intestinais</b>       | NMP/100mL      | 350 (a)        | <15          | <15          | 30            |          |          |
| <b>Escherichia coli</b>              | NMP/100mL      | 1200 (a)       | 15           | <15          | <15           |          |          |
| resíduos de alcatrão                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| resíduos de vidro                    | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| resíduos de plástico                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| resíduos de borracha                 | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| outros resíduos                      | deteção visual |                | Ausência     | Ausência     | Ausência      |          |          |
| macroalgas e/ou fitoplâncton marinho | deteção visual |                | Vestígios    | Ausência     | Ausência      |          |          |
|                                      |                |                |              |              |               |          |          |

HISTORIAL DE QUALIDADE ANUAL

|      |           |
|------|-----------|
| 2010 | EXCELENTE |
| 2011 | EXCELENTE |
| 2012 | EXCELENTE |
| 2013 | EXCELENTE |

MONITORIZAÇÃO MENSAL

Água balnear identificada nos termos da Directiva 2006/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de Fevereiro, transposta para a ordem jurídica interna pelo do Decreto Legislativo regional n.º 16/2011, de 30 de maio, conforme publicado na Portaria n.º 27/2014, de 16 de maio

ENTIDADE GESTORA:

AZORINA S.A.

Entidade Responsável pelas análises



Diretor Regional do Assuntos do Mar

*Filipe Porteiro*

Filipe Porteiro

Observações:

(a) Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a decisão de 2010-02-12 da Comissão Técnica de Acompanhamento da aplicação do DL n.º 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio),