

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTA SUSANA

**BARRANCÃO**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |      | Parâmetro                      | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos        |        |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |
|--|---------------------|------|--------------------------------|----------------------|--|---------------------------|--------|--------|--|
|  | N.º                 | %    |                                |                      |  | 07-05-2013 - CR 2         |        |        |  |
|  |                     |      |                                |                      |  | Centro de Apoio<br>Médico | Máximo | Mínimo |  |
| CR 1   | 1                   | 100% | Escherichia coli               | /100 ml              | 0  | 0                         | 0      | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Bactérias coliformes           | N/100 ml             | 0  | 0                         | 0      | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Cloro residual livre           | mg/L Cl              | sem VP   | 0,3                       | 0,3    | sem VP |  |
| CR 2   | 0                   | 100% | Alumínio                       | mg/l Al              | 200  | *                         | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100% | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub> | 0,50   | 0,1                       | 0,1    | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Número de colónias             | N/ml a 22°C          | 100  | <1                        | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Número de colónias             | N/ml a 37°C          | 20   | <1                        | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Condutividade                  | mS/cm a 20°C         | 2 500  | 450                       | 450    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100% | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml              | 0  | **                        | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100% | Cor                            | mg/L Pt Co           | 20   | <5                        | <5     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | pH                             | un. pH               | ≥6,5 ≤9,0  | 7,3                       | 7,3    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100% | Ferro                          | mg/L Fe              | 200  | *                         | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100% | Manganês                       | mg/L Mn              | 50   | <10                       | <10    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100% | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub> | 0,5  | *                         | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100% | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>  | 5  | <1,5                      | <1,5   | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Cheiro                         | factor de diluição   | 3  | <1                        | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Sabor                          | factor de diluição   | 3  | <1                        | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100% | Turvação                       | UNT                  | 4  | 1,8                       | 1,8    | 100%   |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

 O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
(João Monteiro)

  
(Helder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Água Esgotos

## MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA do TORRÃO

**BATÃO**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |      | Parâmetro | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos |       |                   |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |
|--|---------------------|------|-----------|--------------------------------|--|--------------------|-------|-------------------|--------|--|
|  | N.º                 | %    |           |                                |  | 16-04-2013 - CR 1  |       | 11-06-2013 - CR 2 |        |  |
|  |                     |      |           |                                |  | Rua C              | Rua B | Máximo            | Mínimo |  |
| CR 1   | 2                   | 2    | 100%      | Escherichia coli               | /100 ml  | 0                  | 0     | 0                 | 0      | 100%   |
|  | 2                   | 2    | 100%      | Bactérias coliformes           | N/100 ml   | 0                  | 0     | 0                 | 0      | 100%   |
|  | 2                   | 2    | 100%      | Cloro residual livre           | mg/L Cl  | sem VP             | 0,4   | 0,1               | 0,4    | 0,1  |
| CR 2   | 0                   | 0    | 100%      | Alumínio                       | mg/l Al  | 200                | *     | *                 | ---    | ---  |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50               | 0,5   | 0,5               | 0,5    | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 22°C  | 100                | 3     | 3                 | 3      | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 37°C  | 20                 | <1    | <1                | <1     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Condutividade                  | mS/cm a 20°C                                       | 2 500              | 230   | 230               | 230    | 100%   |
|  | 0                   | 0    | 100%      | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml  | 0                  | **    | **                | ---    | ---  |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Cor                            | mg/L Pt Co   | 20                 | <5    | <5                | <5     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%      | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0          | 8,3   | 8,3               | 8,3    | 100%   |
|  | 0                   | 0    | 100%      | Ferro                          | mg/L Fe  | 200                | *     | *                 | ---    | ---  |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Manganês                       | mg/L Mn  | 50                 | <10   | <10               | <10    | 100%   |
|  | 0                   | 0    | 100%      | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub>                               | 0,5                | *     | *                 | ---    | ---  |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>                                | 5                  | <1,5  | <1,5              | <1,5   | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Cheiro                         | factor de diluição                                 | 3                  | <1    | <1                | <1     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%      | Sabor                          | factor de diluição                                 | 3                  | <1    | <1                | <1     | 100%   |
| 1  | 1                   | 100% | Turvação  | UNT                            | 4  | <0,2               | <0,2  | <0,2              | 100%   |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

pl O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
(João Monteiro)

  
(Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Água e Esgotos

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA da COMPORTA

**BREJOS da CARREGUEIRA de CIMA**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |          | Parâmetro                      | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos |        |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |
|--|---------------------|----------|--------------------------------|----------------------|--|--------------------|--------|--------|--|
|  | N.º                 | %        |                                |                      |  | 07-05-2013 - CR 2  |        |        |  |
|  |                     |          |                                |                      |  | Rua das Piteiras   | Máximo | Mínimo |  |
| CR 1   | 1                   | 100%     | Escherichia coli               | /100 ml              | 0  | 0                  | 0      | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Bactérias coliformes           | N/100 ml             | 0  | 0                  | 0      | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Cloro residual livre           | mg/L Cl              | sem VP   | 0,2                | 0,2    | sem VP |  |
| CR 2   | 0                   | 100%     | Alumínio                       | mg/l Al              | 200  | *                  | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub> | 0,50   | 0,1                | 0,1    | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 22°C          | 100  | <1                 | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 37°C          | 20   | <1                 | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Condutividade                  | mS/cm a 20°C         | 2 500  | 190                | 190    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100%     | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml              | 0  | **                 | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Cor                            | mg/L Pt Co           | 20   | <5                 | <5     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | pH                             | un. pH               | ≥6,5 ≤9,0  | 7,9                | 7,9    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100%     | Ferro                          | mg/L Fe              | 200  | *                  | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Manganês                       | mg/L Mn              | 50   | <10                | <10    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100%     | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub> | 0,5  | *                  | ---    | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>  | 5  | <1,5               | <1,5   | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Cheiro                         | factor de diluição   | 3  | <1                 | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Sabor                          | factor de diluição   | 3  | <1                 | <1     | 100%   |  |
| 1  | 100%                | Turvação | UNT                            | 4                    | <0,2   | <0,2               | 100%   |        |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

☪ O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
(João Monteiro)

  
(Helder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre do ano de 2013**

FREGUESIA do TORRÃO

**CASA BRANCA do SADO**

| Nº análises previstas | Análises efectuadas |      | Parâmetro | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 09-04-2013 - CR 1         |      | 04-06-2013 - CR 2 |                 | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |                  |        |        |
|-----------------------|---------------------|------|-----------|--------------------------------|--|---------------------------|------|-------------------|-----------------|--|------------------|--------|--------|
|                       |                     |      |           |                                |  | PCQA<br>(neste trimestre) | N.º  | %                 | Casa Particular |  | Café do Sr. João | Máximo | Mínimo |
|                       |                     |      |           |                                |  |                           |      |                   |                 |  |                  |        |        |
| CR 1                  | 2                   | 2    | 100%      | Escherichia coli               | /100 ml  | 0                         | 0    | 0                 | 0               | 100%   |                  |        |        |
|                       | 2                   | 2    | 100%      | Bactérias coliformes           | N/100 ml   | 0                         | 0    | 0                 | 0               | 100%   |                  |        |        |
|                       | 2                   | 2    | 100%      | Cloro residual livre           | mg/L Cl  | sem VP                    | 0,4  | 0,1               | 0,40            | 0,1  | sem VP           |        |        |
| CR 2                  | 0                   | 0    | 100%      | Alumínio                       | mg/l Al  | 200                       |      | *                 | ---             | ---  |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50                      |      | <0,1              | <0,1            | 100%   |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 22°C  | 100                       |      | 80                | 80              | 100%   |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 37°C  | 20                        |      | 44                | 44              | 0%   |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Condutividade                  | mS/cm a 20°C                                       | 2 500                     |      | 1200              | 1200            | 100%   |                  |        |        |
|                       | 0                   | 0    | 100%      | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml  | 0                         |      | **                | **              | ---  |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Cor                            | mg/L Pt Co   | 20                        |      | <5                | <5              | 100%   |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0                 |      | 7,8               | 7,8             | 100%   |                  |        |        |
|                       | 0                   | 0    | 100%      | Ferro                          | mg/L Fe  | 200                       |      | *                 | *               | ---  |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Manganês                       | mg/L Mn  | 50                        |      | 19                | 19              | 100%   |                  |        |        |
|                       | 0                   | 0    | 100%      | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub>                               | 0,5                       |      | *                 | ---             | ---  |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>                                | 5                         |      | <1,5              | <1,5            | 100%   |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Cheiro                         | factor de diluição                                 | 3                         |      | <1                | <1              | 100%   |                  |        |        |
|                       | 1                   | 1    | 100%      | Sabor                          | factor de diluição                                 | 3                         |      | <1                | <1              | 100%   |                  |        |        |
| 1                     | 1                   | 100% | Turvação  | UNT                            | 4  |                           | <0,2 | <0,2              | 100%            |  |                  |        |        |

**Causa do incumprimento** no parâmetro "Número de Colónias a 37° C": Contaminação pontual da origem da água.

**Medidas correctivas:** Correção da dosagem do reagente do tratamento.

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

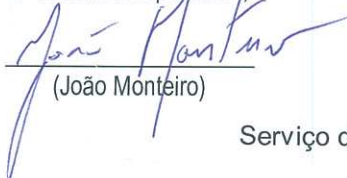
\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,

  
(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
(Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Água e Esgotos

## MUNICÍPIO DE ALCÁÇER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SÃO MARTINHO

### CASEBRES

| Nº análises previstas | Análises efectuadas       |      | Parâmetro | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos |                           |                                      |        | Percentagem de análises que cumprem a legislação |
|-----------------------|---------------------------|------|-----------|--------------------------------|--|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|--|
|                       |                           |      |           |                                |  | 02-04-2013 - CR 2  |                           | 04-06-2013 - CR 1                    |        |  |
|                       | PCQA<br>(neste trimestre) | N.º  |           |                                |  | %                  | Largo da Fonte<br>Publica | Largo da Igreja<br>(Escola Primária) | Máximo |  |
| CR 1                  | 2                         | 2    | 100%      | Escherichia coli               | /100 ml  | 0                  | 0                         | 0                                    | 0      | 100%   |
|                       | 2                         | 2    | 100%      | Bactérias coliformes           | N/100 ml   | 0                  | 0                         | 0                                    | 0      | 100%   |
|                       | 2                         | 2    | 100%      | Cloro residual livre           | mg/L Cl  | sem VP             | 0,2                       | 0,1                                  | 0,2    | 0,1  |
| CR 2                  | 0                         | 0    | 100%      | Alumínio                       | mg/l Al  | 200                | *                         |                                      | ---    | ---  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50               | <0,1                      |                                      | <0,1   | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 22°C  | 100                | <1                        |                                      | <1     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 37°C  | 20                 | <1                        |                                      | <1     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Condutividade                  | mS/cm a 20°C                                       | 2 500              | 130                       |                                      | 130    | 100%   |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml  | 0                  | 0                         |                                      | 0      | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cor                            | mg/L Pt Co   | 20                 | <5                        |                                      | <5     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0          | 7,4                       |                                      | 7,4    | 100%   |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Ferro                          | mg/L Fe  | 200                | *                         |                                      | *      | ---  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Manganês                       | mg/L Mn  | 50                 | <10                       |                                      | <10    | 100%   |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub>                               | 0,5                | *                         |                                      | ---    | ---  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>                                | 5                  | <1,5                      |                                      | <1,5   | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cheiro                         | factor de diluição                                 | 3                  | <1                        |                                      | <1     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Sabor                          | factor de diluição                                 | 3                  | <1                        |                                      | <1     | 100%   |
| 1                     | 1                         | 100% | Turvação  | UNT                            | 4  | 3,6                |                           | 3,6                                  | 100%   |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

☞ O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
(João Monteiro)



SAE

Serviço de Água e Esgotos

# MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de COMPORTA

**COMPORTA - em ALTA**

| Nº análises previstas | Análises efectuadas       |      | Parâmetro | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados obtidos |                      |      | Percentagem de análises<br>que cumprem a<br>legislação |      |
|-----------------------|---------------------------|------|-----------|--------------------------------|--|--------------------|----------------------|------|--|------|
|                       | PCQA<br>(neste trimestre) | N.º  |           |                                |  | %                  | 07-05-2013 - CR 2    |      |  |      |
|                       |                           |      |           |                                |  |                    | Praia da<br>Comporta | Máx. |  | Min. |
| CR 1                  | 1                         | 1    | 100%      | Escherichia coli               | UFC/100 ml   | 0                  | 0                    | 0    | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Bactérias coliformes           | UFC/100 ml   | 0                  | 0                    | 0    | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cloro residual livre           | mg/l Cl  | sem VP             | 0,6                  | 0,6  | sem VP   |      |
| CR 2                  | 1                         | 1    | 100%      | Alumínio                       | µg/l Al  | 200                | *                    | *    | ---  |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50               | 0,1                  | 0,1  | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | UFC/ 1ml a 22°C                                    | sem VP             | <1                   | <1   | sem VP   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | UFC/ 1ml a 37°C                                    | sem VP             | <1                   | <1   | sem VP   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Condutividade                  | µS/cm a 20°C                                       | 2 500              | 260                  | 260  | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | <i>Clostridium perfringens</i> | UFC/100ml  | 0                  | **                   | **   | ---  |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cor                            | mg/l PtCo  | 20                 | <5                   | <5   | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0          | 8                    | 8    | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Ferro                          | µg/l Fe  | 200                | *                    | *    | ---  |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Manganês                       | µg/l Mn  | 50                 | <10                  | <10  | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Nitritos                       | mg/l NO <sub>2</sub>                               | 0,5                | *                    | *    | ---  |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Oxidabilidade                  | mg/l O <sub>2</sub>                                | 5                  | <1,5                 | <1,5 | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cheiro                         | factor de diluição                                 | 3                  | <1                   | <1   | 100%   |      |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Sabor                          | factor de diluição                                 | 3                  | <1                   | <1   | 100%   |      |
| 1                     | 1                         | 100% | Turvação  | UNT                            | 4  | <0,2               | <0,2                 | 100% |  |      |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

João Monteiro  
O Técnico Responsável,

Hélder Monforte Serafim  
O Vereador do Pelouro,



(João Monteiro)



(Hélder Monforte Serafim)

## MUNICÍPIO DE ALCÁÇER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre do ano de 2013**

FREGUESIA da COMPORTA

**COMPORTA**

| Nº análises previstas | Análises efectuadas       |      | Parâmetro | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 02-04-2013 - CR 2 |                                 |        |                             |                            | % análises que<br>cumprem a<br>legislação |        |        |  |
|-----------------------|---------------------------|------|-----------|--------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------|----------------------------|---|--------|--------|--|
|                       | PCQA<br>(neste trimestre) | N.º  |           |                                |  | %                 | 02-04-2013 - CR 2               |        | 07-05-2013 - CR 1           | 04-06-2013 - CR 1          |   | Máximo | Mínimo |  |
|                       |                           |      |           |                                |  |                   | Carrasqueira<br>da Carrasqueira | Centro | Comporta<br>Rua do Depósito | Comporta<br>Rua 1º de Maio |   |        |        |  |
| CR 1                  | 3                         | 3    | 100%      | Escherichia coli               | /100 ml  | 0                 | 0                               | 0      | 0                           | 0                          | 0   | 100%   |        |  |
|                       | 3                         | 3    | 100%      | Bactérias coliformes           | N/100 ml   | 0                 | 0                               | 0      | 0                           | 0                          | 0   | 100%   |        |  |
|                       | 3                         | 3    | 100%      | Cloro residual livre           | mg/L Cl  | sem VP            | 0,3                             | 0,4    | 0,2                         | 0,4                        | 0,2                                       | sem VP |        |  |
| CR 2                  | 0                         | 0    | 100%      | Alumínio                       | mg/l Al  | 200               | *                               |        |                             | *                          |   | ---    |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50              | <0,1                            |        |                             | <0,1                       |   | 100%   |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 22°C  | 100               | <1                              |        |                             | <1                         |   | 100%   |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 37°C  | 20                | <1                              |        |                             | <1                         |   | 100%   |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Condutividade                  | mS/cm a 20°C                                       | 2 500             | 260                             |        |                             | 260                        |   | 100%   |        |  |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml  | 0                 | **                              |        |                             | **                         |   | ---    |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cor                            | mg/L Pt Co   | 20                | <5                              |        |                             | <5                         |   | 100%   |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0         | 8                               |        |                             | 8                          |   | 100%   |        |  |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Ferro                          | mg/L Fe  | 200               | *                               |        |                             | *                          |   | ---    |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Manganês                       | mg/L Mn  | 50                | <10                             |        |                             | <10                        |   | 100%   |        |  |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub>                               | 0,5               | *                               |        |                             | *                          |   | ---    |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>                                | 5                 | <1,5                            |        |                             | <1,5                       |   | 100%   |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cheiro                         | factor de diluição                                 | 3                 | <1                              |        |                             | <1                         |   | 100%   |        |  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Sabor                          | factor de diluição                                 | 3                 | <1                              |        |                             | <1                         |   | 100%   |        |  |
| 1                     | 1                         | 100% | Turvação  | UNT                            | 4  | 0,3               |                                 |        | 0,3                         |                            | 100%                                      |        |        |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

pl O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
 (João Monteiro)

  
 (Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

## MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTA SUSANA

**FOROS de CORTE PEREIRO**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |          | Parâmetro                      | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos |        |        | Percentagem de análises<br>que cumprem a<br>legislação |
|--|---------------------|----------|--------------------------------|----------------------|--|--------------------|--------|--------|--|
|  | N.º                 | %        |                                |                      |  | 07-05-2013 - CR 2  |        |        |  |
|  |                     |          |                                |                      |  | Fontanário         | Máximo | Minimo |  |
| CR 1   | 1                   | 100%     | Escherichia coli               | /100 ml              | 0  | 0                  | 0      | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Bactérias coliformes           | N/100 ml             | 0  | 0                  | 0      | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Cloro residual livre           | mg/L Cl              | sem VP   | 0,1                | 0,1    | sem VP |  |
| CR 2   | 0                   | 100%     | Alumínio                       | mg/l Al              | 200  | *                  | *      | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub> | 0,50   | <0,1               | <0,1   | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 22°C          | 100  | 34                 | 34     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 37°C          | 20   | 10                 | 10     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Condutividade                  | mS/cm a 20°C         | 2 500  | 600                | 600    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100%     | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml              | 0  | **                 | **     | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Cor                            | mg/L Pt Co           | 20   | <5                 | <5     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | pH                             | un. pH               | ≥6,5 ≤9,0  | 7,7                | 7,7    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100%     | Ferro                          | mg/L Fe              | 200  | *                  | *      | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Manganês                       | mg/L Mn              | 50   | <10                | <10    | 100%   |  |
|  | 0                   | 100%     | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub> | 0,5  | *                  | *      | ---    |  |
|  | 1                   | 100%     | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>  | 5  | <1,5               | <1,5   | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Cheiro                         | factor de diluição   | 3  | <1                 | <1     | 100%   |  |
|  | 1                   | 100%     | Sabor                          | factor de diluição   | 3  | <1                 | <1     | 100%   |  |
| 1  | 100%                | Turvação | UNT                            | 4                    | 0,6  | 0,6                | 100%   |        |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

 O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
(João Monteiro)

SAE

  
(Helder Monforte Serafim)

Serviço de Águas e Esgotos





## MUNICIPIO DE ALCÁÇER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no **2º trimestre** do ano de **2013**  
**FREGUESIA de SANTA MARIA**  
**MONTE NOVO de PALMA**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |      | Parâmetro            | Unidades | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 07-05-2013 - CR 1                |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |        |
|--|---------------------|------|----------------------|----------|--|----------------------------------|--------|--|--------|
|  | N.º                 | %    |                      |          |  | Aldeia de Monte<br>Novo de Palma | Máximo |  | Mínimo |
|  |                     |      |                      |          |  |                                  |        |  |        |
| CR 1   | 1                   | 100% | Escherichia coli     | /100 ml  | 0  | 0                                | 0      | 100%   |        |
|  | 1                   | 100% | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0  | 0                                | 0      | 100%   |        |
|  | 1                   | 100% | Cloro residual livre | mg/L Cl  | sem VP   | 0,2                              | 0,2    | sem VP   |        |

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTA MARIA

### MONTEVIL

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |   | Parâmetro | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos      |      |                                  |      | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |        |        |
|--|---------------------|---|-----------|----------------------|--|-------------------------|------|----------------------------------|------|--|--------|--------|
|  | N.º                 | % |           |                      |  | 16-04-2013 - CR 1       |      | 04-06-2013 - CR 1                |      |  | Máximo | Mínimo |
|  |                     |   |           |                      |  | Montevil<br>"O Pratas". | Café | Cachopos<br>Fontanário do Tanque |      |  |        |        |
| CR 1   | 2                   | 2 | 100%      | Escherichia coli     | /100 ml  | 0                       |      | 0                                | 0    | 0  | 100%   |        |
|  | 2                   | 2 | 100%      | Bactérias coliformes | N/100 ml   | 0                       |      | 0                                | 0    | 0  | 100%   |        |
|  | 2                   | 2 | 100%      | Cloro residual livre | mg/L Cl  | sem VP                  | 0,5  | 0,3                              | 0,50 | 0,3  | sem VP |        |

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

 O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

## MUNICÍPIO DE ALCÁÇER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTA MARIA

**PALMA**

| Nº análises previstas | PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |      | Parâmetro                      | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 02-04-2013 - CR 2      |      | 04-06-2013 - CR 1 |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|------|--------------------------------|----------------------|--|------------------------|------|-------------------|--------|--|
|                       |                           | N.º                 | %    |                                |                      |  | Rua da Escola Primária |      | Máximo            | Mínimo |  |
|                       |                           |                     |      |                                |                      |  | Rua do Centro Social   |      |                   |        |  |
| CR 1                  | 2                         | 2                   | 100% | Escherichia coli               | /100 ml              | 0  | 0                      | 0    | 0                 | 100%   |  |
|                       | 2                         | 2                   | 100% | Bactérias coliformes           | N/100 ml             | 0  | 0                      | 0    | 0                 | 100%   |  |
|                       | 2                         | 2                   | 100% | Cloro residual livre           | mg/L Cl              | sem VP   | 0,3                    | 0,6  | 0,6               | 0,3    | sem VP   |
| CR 2                  | 0                         | 0                   | 100% | Alumínio                       | mg/l Al              | 200  | *                      | *    | *                 | ---    |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub> | 0,50   | <0,1                   | <0,1 | <0,1              | 100%   |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Número de colónias             | N/ml a 22°C          | 100  | <1                     | <1   | <1                | 100%   |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Número de colónias             | N/ml a 37°C          | 20   | <1                     | <1   | <1                | 100%   |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Condutividade                  | mS/cm a 20°C         | 2 500  | 710                    | 710  | 710               | 100%   |  |
|                       | 0                         | 0                   | 100% | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml              | 0  | **                     | **   | **                | ---    |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Cor                            | mg/L Pt Co           | 20   | <5                     | <5   | <5                | 100%   |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | pH                             | un. pH               | ≥6,5 ≤9,0  | 7,6                    | 7,6  | 7,6               | 100%   |  |
|                       | 0                         | 0                   | 100% | Ferro                          | mg/L Fe              | 200  | *                      | *    | *                 | ---    |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Manganês                       | mg/L Mn              | 50   | 11                     | 11   | 11                | 100%   |  |
|                       | 0                         | 0                   | 100% | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub> | 0,5  | *                      | *    | *                 | ---    |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>  | 5  | 1,8                    | 1,8  | 1,8               | 100%   |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Cheiro                         | factor de diluição   | 3  | <1                     | <1   | <1                | 100%   |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Sabor                          | factor de diluição   | 3  | <1                     | <1   | <1                | 100%   |  |
|                       | 1                         | 1                   | 100% | Turvação                       | UNT                  | 4  | <0,2                   | <0,2 | <0,2              | 100%   |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre do ano de 2013**

FREGUESIA de SANTA MARIA

**QUINTINHA**

| Nº análises previstas | Análises efectuadas       |      | Parâmetro | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados obtidos |          |                   |                   |        | Percentagem de análises que cumprem a legislação |
|-----------------------|---------------------------|------|-----------|--------------------------------|--|--------------------|----------|-------------------|-------------------|--------|--|
|                       |                           |      |           |                                |  | 02-04-2013 - CR 2  |          |                   | 07-05-2013 - CR 1 |        |  |
|                       | PCQA<br>(neste trimestre) | N.º  |           |                                |  | %                  | Quiosque | Rua dos Algarvios | Rua Principal     | Máximo |  |
| CR 1                  | 3                         | 3    | 100%      | Escherichia coli               | /100 ml  | 0                  | 0        | 0                 | 0                 | 0      | 100%   |
|                       | 3                         | 3    | 100%      | Bactérias coliformes           | N/100 ml   | 0                  | 0        | 0                 | 0                 | 0      | 100%   |
|                       | 3                         | 3    | 100%      | Cloro residual livre           | mg/L Cl  | sem VP             | 0,4      | 0,3               | 0,1               | 0,4    | 0,1  |
| CR 2                  | 0                         | 0    | 100%      | Alumínio                       | mg/l Al  | 200                | *        |                   |                   | ---    | ---  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50               | <0,1     |                   |                   | <0,1   | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 22°C  | 100                | <1       |                   |                   | <1     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 37°C  | 20                 | <1       |                   |                   | <1     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Condutividade                  | mS/cm a 20°C                                       | 2 500              | 150      |                   |                   | 150    | 100%   |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml  | 0                  | **       |                   |                   | ---    | ---  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cor                            | mg/L Pt Co   | 20                 | <5       |                   |                   | <5     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0          | 7,9      |                   |                   | 7,9    | 100%   |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Ferro                          | mg/L Fe  | 200                | *        |                   |                   | ---    | ---  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Manganês                       | mg/L Mn  | 50                 | <10      |                   |                   | <10    | 100%   |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub>                               | 0,5                | *        |                   |                   | ---    | ---  |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>                                | 5                  | <1,5     |                   |                   | <1,5   | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cheiro                         | actor de diluição                                  | 3                  | <1       |                   |                   | <1     | 100%   |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Sabor                          | actor de diluição                                  | 3                  | <1       |                   |                   | <1     | 100%   |
| 1                     | 1                         | 100% | Turvação  | UNT                            | 4  | <0,2               |          |                   | <0,2              | 100%   |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

H O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
(João Monteiro)

SAE

  
(Hélder Monforte Serafim)

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre do ano de 2013**

FREGUESIA do TORRÃO

**RIO de MOINHOS**

| Nº análises previstas | Análises efectuadas       |      | Parâmetro | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 07-05-2013 - CR 2 |                |        | Percentagem de<br>análises que cumprem a<br>legislação |        |
|-----------------------|---------------------------|------|-----------|--------------------------------|--|-------------------|----------------|--------|--|--------|
|                       | PCQA<br>(neste trimestre) | N.º  |           |                                |  | %                 | Rua da Padeira | Máximo |  | Mínimo |
|                       |                           |      |           |                                |  |                   |                |        |  |        |
| CR 1                  | 1                         | 1    | 100%      | Escherichia coli               | /100 ml  | 0                 | 0              | 0      | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Bactérias coliformes           | N/100 ml   | 0                 | 0              | 0      | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cloro residual livre           | mg/L Cl  | sem VP            | 0,4            | 0,4    | sem VP   |        |
| CR 2                  | 0                         | 0    | 100%      | Alumínio                       | mg/l Al  | 200               | *              | *      | ---  |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50              | 0,1            | 0,1    | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 22°C  | 100               | <1             | <1     | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Número de colónias             | N/ml a 37°C  | 20                | <1             | <1     | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Condutividade                  | mS/cm a 20°C                                       | 2 500             | 330            | 330    | 100%   |        |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml  | 0                 | 0              | 0      | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cor                            | mg/L Pt Co   | 20                | <5             | <5     | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0         | 7,4            | 7,4    | 100%   |        |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Ferro                          | mg/L Fe  | 200               | *              | *      | ---  |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Manganês                       | mg/L Mn  | 50                | <10            | <10    | 100%   |        |
|                       | 0                         | 0    | 100%      | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub>                               | 0,5               | *              | *      | ---  |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>                                | 5                 | <1,5           | <1,5   | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Cheiro                         | factor de diluição                                 | 3                 | <1             | <1     | 100%   |        |
|                       | 1                         | 1    | 100%      | Sabor                          | factor de diluição                                 | 3                 | <1             | <1     | 100%   |        |
| 1                     | 1                         | 100% | Turvação  | UNT                            | 4  | <0,2              | <0,2           | 100%   |  |        |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

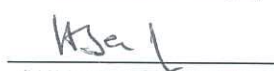
De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

## MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTIAGO

**SANTA CATARINA de SÍTIMOS**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |          | Parâmetro                      | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Percentagem de análises que cumprem a legislação |               |                   |        |        |
|--|---------------------|----------|--------------------------------|----------------------|--|--|---------------|-------------------|--------|--------|
|  | N.º                 | %        |                                |                      |  | 02-04-2013 - CR 2                                |               | 04-06-2013 - CR 1 |        |        |
|  |                     |          |                                |                      |  | Rua 1º de Maio                                   | Rua da Creche | Máximo            | Minimo |        |
| CR 1   | 2                   | 100%     | Escherichia coli               | /100 ml              | 0  | 0  | 0             | 0                 | 100%   |        |
|  | 2                   | 100%     | Bactérias coliformes           | N/100 ml             | 0  | 0  | 0             | 0                 | 100%   |        |
|  | 2                   | 100%     | Cloro residual livre           | mg/L Cl              | sem VP   | 0,2  | 0,1           | 0,2               | 0,1    | sem VP |
| CR 2   | 0                   | 100%     | Alumínio                       | mg/l Al              | 200  | *  |               | *                 |        | ---    |
|  | 1                   | 100%     | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub> | 0,50   | <0,1   |               | <0,1              |        | 100%   |
|  | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 22°C          | 100  | <1   |               | <1                |        | 100%   |
|  | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 37°C          | 20   | <1   |               | <1                |        | 100%   |
|  | 1                   | 100%     | Condutividade                  | mS/cm a 20°C         | 2 500  | 530  |               | 530               |        | 100%   |
|  | 0                   | 100%     | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml              | 0  | **   |               | **                |        | ---    |
|  | 1                   | 100%     | Cor                            | mg/L Pt Co           | 20   | <5   |               | <5                |        | 100%   |
|  | 1                   | 100%     | pH                             | un. pH               | ≥6,5 ≤9,0  | 7,6  |               | 7,6               |        | 100%   |
|  | 0                   | 100%     | Ferro                          | mg/L Fe              | 200  | *  |               | *                 |        | ---    |
|  | 1                   | 100%     | Manganês                       | mg/L Mn              | 50   | <10  |               | <10               |        | 100%   |
|  | 0                   | 100%     | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub> | 0,5  | *  |               | *                 |        | ---    |
|  | 1                   | 100%     | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>  | 5  | <1,5   |               | <1,5              |        | 100%   |
|  | 1                   | 100%     | Cheiro                         | factor de diluição   | 3  | <1   |               | <1                |        | 100%   |
|  | 1                   | 100%     | Sabor                          | factor de diluição   | 3  | <1   |               | <1                |        | 100%   |
| 1  | 100%                | Turvação | UNT                            | 4                    | 3,6  |  | 3,6           |                   | 100%   |        |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

pl O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

  
(João Monteiro)

  
(Helder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

## MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no **2º trimestre** do ano de **2013**  
**FREGUESIA do TORRÃO**  
**SÃO ROMÃO**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |      | Parâmetro            | Unidades | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 07-05-2013 - CR 1 |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |        |
|--|---------------------|------|----------------------|----------|--|-------------------|--------|--|--------|
|  | N.º                 | %    |                      |          |  | Aldeia São Romão  | Máximo |  | Mínimo |
|  |                     |      |                      |          |  |                   |        |  |        |
| CR 1   | 1                   | 100% | Escherichia coli     | /100 ml  | 0  | 0                 | 0      | 100%   |        |
|  | 1                   | 100% | Bactérias coliformes | N/100 ml | 0  | 0                 | 0      | 100%   |        |
|  | 1                   | 100% | Cloro residual livre | mg/L Cl  | sem VP   | 0,2               | 0,2    | sem VP   |        |

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

 O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA do **TORRÃO**

**TORRÃO**

| Nº análises previstas | PCQA | Análises efectuadas |          | Parâmetro                      | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 23-04-2013 - CR 2          |     |                    | 21-05-2013 - CR 1 |                 | 18-06-2013 - CR 1 |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |        |
|-----------------------|------|---------------------|----------|--------------------------------|----------------------|--|----------------------------|-----|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------|--|--------|
|                       |      | N.º                 | %        |                                |                      |  | Praça Bernardim<br>Ribeiro |     | Rua 1º de Dezembro |                   | Rua 25 de Abril |                   | Máximo |  | Mínimo |
|                       |      |                     |          |                                |                      |  |                            |     |                    |                   |                 |                   |        |  |        |
| CR 1                  | 3    | 3                   | 100%     | Escherichia coli               | /100 ml              | 0  | 0                          | 0   | 0                  | 0                 | 0               | 0                 | 100%   |  |        |
|                       | 3    | 3                   | 100%     | Bactérias coliformes           | N/100 ml             | 0  | 0                          | 0   | 0                  | 0                 | 0               | 0                 | 100%   |  |        |
|                       | 3    | 3                   | 100%     | Cloro residual livre           | mg/L Cl              | sem VP   | 0,5                        | 0,3 | 0,3                | 0,5               | 0,3             | 0,5               | 0,3    | sem VP   |        |
| CR 2                  | 0    | 0                   | 100%     | Alumínio                       | mg/l Al              | 200  | *                          |     |                    |                   | *               |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub> | 0,50   | <0,1                       |     |                    |                   | <0,1            |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 22°C          | 100  | <1                         |     |                    |                   | <1              |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 37°C          | 20   | <1                         |     |                    |                   | <1              |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Condutividade                  | mS/cm a 20°C         | 2 500  | 950                        |     |                    |                   | 950             |                   | 100%   |  |        |
|                       | 0    | 0                   | 100%     | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml              | 0  | **                         |     |                    |                   | **              |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Cor                            | mg/L Pt Co           | 20   | <5                         |     |                    |                   | <5              |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | pH                             | un. pH               | ≥6,5 ≤9,0  | 8,5                        |     |                    |                   | 8,5             |                   | 100%   |  |        |
|                       | 0    | 0                   | 100%     | Ferro                          | mg/L Fe              | 200  | *                          |     |                    |                   | *               |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Manganês                       | mg/L Mn              | 50   | <10                        |     |                    |                   | <10             |                   | 100%   |  |        |
|                       | 0    | 0                   | 100%     | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub> | 0,5  | *                          |     |                    |                   | *               |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>  | 5  | <1,5                       |     |                    |                   | <1,5            |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Cheiro                         | factor de diluição   | 3  | <1                         |     |                    |                   | <1              |                   | 100%   |  |        |
|                       | 1    | 1                   | 100%     | Sabor                          | factor de diluição   | 3  | <1                         |     |                    |                   | <1              |                   | 100%   |  |        |
| 1                     | 1    | 100%                | Turvação | UNT                            | 4                    | <0,2   |                            |     |                    | <0,2              |                 | 100%              |        |  |        |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)



## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre do ano de 2013**

FREGUESIA de SANTIAGO

**VALE de GUISO**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |   | Parâmetro | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos     |                       |        |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |
|--|---------------------|---|-----------|----------------------|--|------------------------|-----------------------|--------|--------|--|
|  | N.º                 | % |           |                      |  | 16-04-2013 - CR 1      | 18-06-2013 - CR 1     | Máximo | Mínimo |  |
|  |                     |   |           |                      |  | Arêz<br>Rua das Flores | Arêz<br>Rua Principal |        |        |  |
| CR 1   | 2                   | 2 | 100%      | Escherichia coli     | /100 ml  | 0                      | 0                     | 0      | 0      | 100%   |
|  | 2                   | 2 | 100%      | Bactérias coliformes | N/100 ml   | 0                      | 0                     | 0      | 0      | 100%   |
|  | 2                   | 2 | 100%      | Cloro residual livre | mg/L Cl  | sem VP                 | 0,3                   | 0,5    | 0,5    | 0,3  |

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

**2º trimestre** do ano de **2013**  
 FREGUESIA de SANTA SUSANA  
**SANTA SUSANA**

| Nº análises previstas<br>PCQA<br>(neste trimestre) | Análises efectuadas |      | Parâmetro                    | Unidades                       | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | 23-04-2013 - CI |                 | 18-06-2013 - CR 1 |        | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |
|--|---------------------|------|------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-------------------|--------|--|
|  | N.º                 | %    |                              |                                |  | Rua 1º de Maio  | Rua 25 de Abril | Máximo            | Mínimo |  |
|  |                     |      |                              |                                |  |                 |                 |                   |        |  |
| CR 1   | 2                   | 2    | 100%                         | Escherichia coli               | /100 ml  | 0               | 0               | 0                 | 0      | 100%   |
|  | 2                   | 2    | 100%                         | Bactérias coliformes           | N/100 ml   | 0               | 0               | 0                 | 0      | 100%   |
|  | 2                   | 2    | 100%                         | Cloro residual livre           | mg/L Cl  | sem VP          | 0,4             | 0,4               | 0,4    | 0,4  |
| CR 2   | 1                   | 1    | 100%                         | Alumínio                       | mg/l Al  | 200             | <50             |                   | <50    | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub>                               | 0,50            | <0,1            |                   | <0,1   | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Número de colónias             | N/ml a 22°C  | 100             | <1              |                   | <1     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Número de colónias             | N/ml a 37°C  | 20              | <1              |                   | <1     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Condutividade                  | mS/cm a 20°C                                       | 2 500           | 1200            |                   | 1200   | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml  | 0               | 0               |                   | 0      | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Cor                            | mg/L Pt Co   | 20              | <5              |                   | <5     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | pH                             | un. pH   | ≥6,5 ≤9,0       | 8               |                   | 8      | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Ferro                          | mg/L Fe  | 200             | <10             |                   | <10    | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Manganês                       | mg/L Mn  | 50              | <10             |                   | <10    | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub>                               | 0,5             | <0,05           |                   | <0,05  | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>                                | 5               | <1,5            |                   | <1,5   | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Cheiro                         | factor de diluição                                 | 3               | <1              |                   | <1     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Sabor                          | factor de diluição                                 | 3               | <1              |                   | <1     | 100%   |
| 1  | 1                   | 100% | Turvação                     | UNT                            | 4  | 0,2             |                 | 0,2               | 100%   |  |
| CI   | 1                   | 1    | 100%                         | Benzo (a) pireno               | µg/l   | 0,010           | <0,006          |                   | <0,006 | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Cálcio                         | mg/l Ca  | -               | 28              |                   | 28     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Chumbo                         | µg/l Pb  | 25              | <2,0            |                   | <2,0   | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Cobre                          | mg/l Cu  | 2,0             | <0,01           |                   | <0,01  | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Dureza total                   | mg/L CaCO <sub>3</sub>                             | -               | 130             |                   | 130    | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Enterococos fecais             | UFC/ml   | 0               | 0               |                   | 0      | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Magnésio                       | mg/l Mg  | -               | 15              |                   | 15     | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Níquel                         | µg/l Ni  | 20              | <2,0            |                   | <2,0   | 100%   |
|  |                     |      |                              | HAP's:                         |  |                 |                 |                   |        |  |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Benzo (b) fluoranteno          | µg/l   | 0,10            | <0,015          |                   | <0,015 | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Benzo (k) fluoranteno          | µg/l   | 0,10            | <0,015          |                   | <0,015 | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Benzo (g,h,i) perileno         | µg/l   | 0,10            | <0,015          |                   | <0,015 | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Indeno (1,2,3-cd)pireno        | µg/l   | 0,10            | <0,015          |                   | <0,015 | 100%   |
|  |                     |      |                              | Tri-halometanos:               |  |                 |                 |                   |        |  |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Bromodiclorometano             | µg/l   | sem VP          | <1,0            |                   | <1,0   | 100%   |
|  | 1                   | 1    | 100%                         | Bromofórmio (tribromometano)   | µg/l   | sem VP          | 16              |                   | 16     | 100%   |
| 1  | 1                   | 100% | Clorofórmio (triclorometano) | µg/l                           | sem VP   | <2,0            |                 | <2,0              | 100%   |  |
| 1  | 1                   | 100% | Dibromoclorometano           | µg/l                           | sem VP   | <1,0            |                 | <1,0              | 100%   |  |

\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no  
**2º trimestre** do ano de **2013**  
 FREGUESIA de SANTIAGO e SANTA MARIA  
**ALCÁCER do SAL**

| Nº análises previstas | Análises efectuadas |          | Parâmetro                      | Unidades             | VP<br>(valor paramétrico)<br>fixado no DL 306/2007 | Resultados Obtidos        |     |                   |                   |                   |                   | Percentagem de<br>análises que cumprem<br>a legislação |      |                   |                   |
|-----------------------|---------------------|----------|--------------------------------|----------------------|--|---------------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|------|-------------------|-------------------|
|                       |                     |          |                                |                      |  | PCQA<br>(neste trimestre) |     |                   |                   |                   |                   |  |      |                   |                   |
|                       |                     |          |                                |                      |  | N.º                       | %   | 09-04-2013 - CR 2 | 16-04-2013 - CR 1 | 07-05-2013 - CR 2 | 21-05-2013 - CR 1 |  |      | 04-06-2013 - CR 2 | 18-06-2013 - CR 1 |
| CR 1                  | 6                   | 100%     | Escherichia coli               | 1/100 ml             | 0  | 0                         | 0   | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0  | 0    | 100%              |                   |
|                       | 6                   | 100%     | Bactérias coliformes           | N/100 ml             | 0  | 0                         | 0   | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0  | 0    | 100%              |                   |
|                       | 6                   | 100%     | Cloro residual livre           | mg/L Cl              | sem VP   | 0,5                       | 0,5 | 0,4               | 0,4               | 0,2               | 0,4               | 0,50   | 0,2  | sem VP            |                   |
| CR 2                  | 0                   | 100%     | Alumínio                       | mg/l Al              | 200  | *                         |     | *                 |                   | *                 |                   | ---  | ---  | ---               |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Amónio                         | mg/L NH <sub>4</sub> | 0,50   | <0,1                      |     | 0,1               |                   | <0,1              |                   | <0,1   | <0,1 | 100%              |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 22°C          | 100  | 1                         |     | <1                |                   | <1                |                   | 1  | <1   | 100%              |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Número de colónias             | N/ml a 37°C          | 20   | <1                        |     | <1                |                   | <1                |                   | <1   | <1   | 100%              |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Condutividade                  | mS/cm a 20°C         | 2 500  | 480                       |     | 480               |                   | 460               |                   | 480  | 460  | 100%              |                   |
|                       | 0                   | 100%     | <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml              | 0  | **                        |     | **                |                   | **                |                   | ---  | ---  | ---               |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Cor                            | mg/L Pt Co           | 20   | <5                        |     | <5                |                   | <5                |                   | <5   | <5   | 100%              |                   |
|                       | 3                   | 100%     | pH                             | un. pH               | ≥6,5 ≤9,0  | 8                         |     | 7,9               |                   | 7,9               |                   | 8  | 7,9  | 100%              |                   |
|                       | 0                   | 100%     | Ferro                          | mg/L Fe              | 200  | *                         |     | *                 |                   | *                 |                   | ---  | ---  | ---               |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Manganês                       | mg/L Mn              | 50   | <10                       |     | <10               |                   | <10               |                   | <10  | <10  | 100%              |                   |
|                       | 0                   | 100%     | Nitritos                       | mg/L NO <sub>2</sub> | 0,5  | *                         |     | *                 |                   | *                 |                   | ---  | ---  | ---               |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Oxidabilidade                  | mg/L O <sub>2</sub>  | 5  | <1,5                      |     | <1,5              |                   | <1,5              |                   | <1,5   | <1,5 | 100%              |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Cheiro                         | factor de diluição   | 3  | <1                        |     | <1                |                   | <1                |                   | <1   | <1   | 100%              |                   |
|                       | 3                   | 100%     | Sabor                          | factor de diluição   | 3  | <1                        |     | <1                |                   | <1                |                   | <1   | <1   | 100%              |                   |
| 3                     | 100%                | Turvação | UNT                            | 4                    | <0,2   |                           | 0,2 |                   | <0,2              |                   | 0,2               | <0,2   | 100% |                   |                   |

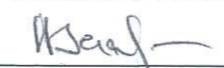
\* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.  
 Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Junho de 2013

O Técnico Responsável,  
  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,  
  
 (Hélder Monforte Serafim)