

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º Trimestre  
01-04-2021 a 30-06-2021

| Zona de Abastecimento      |            | Campo do Seixo                               |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
|----------------------------|------------|--|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| Parâmetro                  | Unidades   | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores obtidos |                | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|                            |            |  | Mínimo          | Máximo         |                            |                     | Agendadas           | Realizadas |                       |
| Cloro livre                | mg Cl2/l   | ---  | 0,10            | 0,10           | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Escherichia coli (E. Coli) | UFC/100 ml | 0  | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Bactérias Coliformes       | UFC/100 ml | 0  | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/ml     | Sem alteração                                | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/ml     | Sem alteração                                | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Condutividade a 20°C       | µS/cm      | 2500   | <30 (l.q.)      | <30 (l.q.)     | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Cor                        | mg/l PtCo  | 20   | <6 (l.q.)       | <6 (l.q.)      | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| pH                         | Sorensen   | ≥6,5 e ≤9,5                                  | 6,5 (22 °C)     | 6,5 (22 °C)    | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Cheiro a 25°C              | diluição   | 3  | <1              | <1             | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Sabor a 25°C               | diluição   | 3  | <1              | <1             | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Turvação                   | UNT        | 4  | <0,80 (l.q.)    | <0,80 (l.q.)   | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Enterococos                | UFC/100 ml | 0  | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Pesticidas - Total Cálculo | µg/l       | 3,0  | <0,10 (l.q.)    | <0,10 (l.q.)   | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Alacloro                   | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Atrazina                   | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Desetilatraxina            | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Desetilterbutilazina       | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Dimetoato                  | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Diurão                     | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Metolaclo                  | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Terbutilazina              | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Ometoato                   | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Bentazona                  | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Clorpirifos                | µg/l       | 0,10   | <0,0300 (l.q.)  | <0,0300 (l.q.) | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Imidaclopride              | µg/l       | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):** Não ocorreram incumprimentos nesta Zona de Abastecimento no período indicado.

A técnica Superior:



Data da publicação: (17/08/2021)