

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).

01 abril  
30 junho

| Zona de Abastecimento                       |                       | Delobra                                      |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| 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 Cl <sub>2</sub> /l | ---  | 0,18            | 0,65           | 0                          | 100                 | 3                   | 3          | 100                   |
| Escherichia coli (E. Coli)                  | UFC/100 ml            | 0  | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 3                   | 3          | 100                   |
| Bactérias coliformes                        | UFC/100 ml            | 0  | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 3                   | 3          | 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                                | 2               | 2              | 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 (18 °C)     | 6,5 (18 °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                   |
| Amónio                                      |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Clostridium perfringens                     | UFC/100ml             | 0  | 0               | 0              | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Manganês                                    | µg/l                  | 50   | <10 (l.q.)      | <10 (l.q.)     | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Nitratos                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Oxidabilidade                               | mg O <sub>2</sub> /l  | 5,0  | <1,0 (l.q.)     | <1,0 (l.q.)    | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Ferro                                       |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Nitritos                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Antimónio                                   |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Antimónio                                   |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Arsénio                                     |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Alumínio                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzeno                                     |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(a)pireno                              |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Boro  |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Bromatos                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Cálcio                                      |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Cádmio                                      |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Chumbo                                      |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Cianetos                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Cloretos                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Cobre                                       |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Crómio                                      |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Dureza total                                |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| 1,2- dicloroetano                           |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Fluoretos                                   |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Magnésio                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Mercurio                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Níquel                                      |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Total Cálculo                               |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(b)fluoranteno                         |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(k)fluoranteno                         |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Benzo(ghi)perileno                          |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                      |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Selénio                                     |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo     |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Tetracloroetano                             |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Tricloroetano                               |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Sódio                                       |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Clorofórmio                                 |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Bromodichlorometano                         |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Dibromoclorometano                          |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Bromofórmio                                 |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Sulfatos                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Radão                                       |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Pesticidas - Total Cálculo                  | µg/l                  | 3,0  | <0,10 (l.q.)    | <0,10 (l.q.)   | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| 2,4-D                                       | µg/l                  | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (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                   |
| Clorpirifos                                 | µg/l                  | 0,10   | <0,0300 (l.q.)  | <0,0300 (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                   |
| Diurão                                      | µg/l                  | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| MCPA  | µg/l                  | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| Metalaxil                                   | 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                   |
| Imidaclopride                               | µg/l                  | 0,10   | <0,030 (l.q.)   | <0,030 (l.q.)  | 0                          | 100                 | 1                   | 1          | 100                   |
| α -Total                                    |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |
| Dose Indicativa total                       |                       |  |                 |                |                            |                     |                     |            |                       |

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):**

**O Chefe de Divisão:**

**Data da publicação:**