



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo 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).

### Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros                               | Unidades               | Valor Paramétrico (VP) | Resultados obtidos |        | N.º resultados > VP | % Cumprimento do |          | N.º Análises PCQA |            |              |
|--|------------------------|------------------------|--------------------|--------|---------------------|------------------|----------|-------------------|------------|--------------|
|  |                        |                        | Mínimo             | Máximo |                     | VP               | VP       | Previstas         | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes                     | UFC/100mL              | 0                      | 0                  | 0      | 0                   | 100%             | 2        | 2                 | 100%       |              |
| Escherichia coli                         | UFC/100mL              | 0                      | 0                  | 0      | 0                   | 100%             | 2        | 2                 | 100%       |              |
| Cloro Residual Livre                     | mg/L Cl <sub>2</sub>   | ---                    | 0,4                | 0,7    | 0                   | 100%             | 2        | 2                 | 100%       |              |
| Germes Totais a 22°C                     | UFC/mL                 | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Germes Totais a 37°C                     | UFC/mL                 | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Enterococos                              | UFC/100 ml             | 0                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Condutividade                            | µS/cm, 20°C            | 2500                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Cor                                      | mg/L PtCo              | 20                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| pH                                       | Escala Sorensen        | 6,5-9,5                |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Cheiro, a 25°C                           | Fator de diluição      | 3                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Sabor, a 25°C                            | Fator de diluição      | 3                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Turvação                                 | UNT                    | 4                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Alumínio                                 | µg/L                   | 200                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Clostridium perfringens                  | UFC/100mL              | 0                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Ferro                                    | µg/L                   | 200                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Nitritos                                 | mg/L NO <sub>2</sub>   | 0,50                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Nitratos                                 | mg/L NO <sub>3</sub>   | 50                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Azoto amoniacal                          | mg/L NH <sub>4</sub>   | 0,50                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Manganês                                 | µg/L                   | 50                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Oxidabilidade                            | mg/L O <sub>2</sub>    | 5,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Antimónio                                | µg/L Sb                | 5,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Arsénio                                  | µg/L As                | 10                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Benzeno                                  | µg/L                   | 1,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Boro                                     | mg/L B                 | 1,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Bromatos                                 | µg/L                   | 10                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Cádmio                                   | µg/L Cd                | 5,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Cálcio                                   | mg/L Ca                | -                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Chumbo                                   | µg/L Pb                | 10                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Cianetos                                 | µg/L CN                | 50                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Cobre                                    | mg/L Cu                | 2,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Crómio                                   | µg/L Cr                | 50                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Dureza                                   | mg/L CaCO <sub>3</sub> | -                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Fluoretos                                | mg/L F                 | 1,5                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Magnésio                                 | mg/L Mg                | -                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Mercúrio                                 | µg/L                   | 1,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Níquel                                   | µg/L Ni                | 20                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Sódio                                    | mg/L Na                | 200                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Sulfatos                                 | mg/L SO <sub>4</sub>   | 250                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Selénio                                  | µg/L Se                | 10                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Cloretos                                 | mg/L Cl                | 250                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares | µg/L                   | 0,10                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Benzo(a)pireno                           | µg/L                   | 0,010                  |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Benzo(b)fluoranteno                      | µg/L                   | -                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Benzo(g,h,i)perileno                     | µg/L                   | -                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Benzo(k)fluoranteno                      | µg/L                   | -                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                   | µg/L                   | -                      |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| 1,2-Dicloroetano                         | µg/L                   | 3,0                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Trihalometanos                           | µg/L                   | 30 (80 ponto de entreg |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Clorofórmio                              | µg/L                   | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Bromofórmio                              | µg/L                   | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Dibromoclorometano                       | µg/L                   | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Bromodichlorometano                      | µg/L                   | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Tricloroetano e Tetracloroetano          | µg/L                   | 10                     |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Tricloroetano                            | µg/L                   | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Tetracloroetano                          | µg/L                   | ---                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Alfa-total                               | Bq/L                   | 0,10                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Dose Indicativa Total                    | mSv/ano                | 0,10                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Radão                                    | Bq/L                   | 500                    |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Pesticidas totais                        | µg/L                   | 0,50                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Diurão                                   | µg/L                   | 0,10                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Imidaclopride                            | µg/L                   | 0,10                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Terbutilazina                            | µg/L                   | 0,10                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| Desetilterbutilazina                     | µg/L                   | 0,10                   |                    |        |                     |                  | 0        |                   |            |              |
| <b>Totais</b>                            |                        |                        |                    |        | <b>0</b>            |                  | <b>6</b> | <b>6</b>          |            |              |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

**Notas:**

LQ - Limite de Quantificação / ND - Não Detectado