

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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).

| Parâmetro (unidades)              | Valor Paramétrico (VP) |                        | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                   | VP                     | Unidade                | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Previstas           | Realizadas |                       |
| <i>Escherichia coli (E. Coli)</i> | 0                      | N/100 ml               | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Bactérias coliformes              | 0                      | N/100 ml               | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Desinfetante residual             | ---                    | mg/l                   | 0,2             | 0,4    | --                         | 100%                | 2                   | 2          | 100%                  |
| Cheiro a 25 °C                    | 3                      | Fator de diluição      | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sabor a 25 °C                     | 3                      | Fator de diluição      | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| pH                                | ≥6,5 e ≤9,5            | Unidades pH            | 7,2             | 7,2    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                     | 2500                   | µS/cm a 20 °C          | 127             | 127    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cor                               | 20                     | mg/l PtCo              | <5              | <5     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                          | 4                      | UNT                    | <0,50           | <0,50  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Enterococos                       | 0                      | N/100 ml               | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 22           | ---                    | N/ml                   | 0               | 0      | --                         | --                  | 1                   | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 36           | ---                    | N/ml                   | 0               | 0      | --                         | --                  | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>    | 0                      | N/100 ml               | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Alumínio                          | 200                    | µg/L Al                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Amónio                            | 0,50                   | mg/l NH <sub>4</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Antimónio                         | 5,0                    | µg/l Sb                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Arsénio                           | 10                     | µg/l As                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Benzeno                           | 1,0                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Benzo(a)pireno                    | 0,010                  | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Boro                              | 1,0                    | mg/l B                 | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Bromatos                          | 10                     | µg/l BrO <sub>3</sub>  | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Cádmio                            | 5,0                    | µg/l Cd                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Cálcio                            | ---                    | mg/l Ca                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Carbono Orgânico Total (          | ---                    | mg/l C                 | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Cianetos                          | 50                     | µg/l CN                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Cloretos                          | 250                    | mg/l Cl                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Cloritos                          | 0,7                    | mg/l ClO <sub>2</sub>  | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Cloratos                          | 0,7                    | mg/l ClO <sub>3</sub>  | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Chumbo                            | 10                     | µg/l Pb                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Cobre                             | 2,0                    | mg/l Cu                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Crómio                            | 50                     | µg/l Cr                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| 1,2 – dicloroetano                | 3,0                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Dureza total                      | ---                    | mg/l CaCO <sub>3</sub> | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Ferro                             | 200                    | µg/l Fe                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Fluoretos                         | 1,5                    | mg/l F                 | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Hidrocarbonetos Aromát            | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Benzo(b)fluoranteno               | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Benzo(k)fluoranteno               | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Benzo(ghi)perileno                | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno            | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Magnésio                          | ---                    | mg/l Mg                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Manganês                          | 50                     | µg/l Mn                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Nitratos                          | 50                     | mg/l NO <sub>3</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Nitritos                          | 0,50                   | mg/l NO <sub>2</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Mercúrio                          | 1,0                    | µg/l Hg                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Níquel                            | 20                     | µg/l Ni                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Oxidabilidade                     | 5,0                    | mg/l O <sub>2</sub>    | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Pesticidas - total                | 0,50                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Dimetoato                         | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Imidaclopride                     | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| MCPA                              | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Terbutilazina                     | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Omeotoato                         | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Desetilterbutilazina              | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Selénio                           | 10                     | µg/l Se                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Sódio                             | 200                    | mg/l Na                | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Sulfatos                          | 250                    | mg/l SO <sub>4</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Tetracloroetano e Triclor         | 10                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Tetracloroetano                   | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Tricloroetano                     | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Trihalometanos - total (T         | 100                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Clorofórmio                       | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Bromofórmio                       | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Bromodiclorometano                | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Dibromoclorometano                | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Dose indicativa                   | 0,10                   | mSv                    | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| α Total                           | ---                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| β Total                           | 1,00                   | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |
| Radão                             | 500                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | --                  | --         | --                    |

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

Responsável:

Data da publicação no website: 25/10/2021