



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto, 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             | 0,6    | ---                        | ---                 | 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            | 6,5             | 6,5    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Condutividade                     | 2500                   | µS/cm a 20 °C          | 71,3            | 71,3   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cor                               | 20                     | mg/l PtCo              | <3              | <3     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Turvação                          | 4                      | UNT                    | <1              | <1     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Enterococos                       | 0                      | N/100 ml               | 0               | 0      | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Número de colónias a 22 °C        | ---                    | N/ml                   | 0               | 0      | ---                        | ---                 | 1                   | 1          | 100%                  |
| <i>Clostridium perfringens</i>    | 0                      | N/100 ml               | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)     | 60                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido monocloroacético            |                        |                        | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido dicloroacético              |                        |                        | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido tricloroacético             |                        |                        | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido monobromoacético            |                        |                        | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido dibromoacético              |                        |                        | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Alumínio                          | 200                    | µg/L Al                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Amónio                            | 0,50                   | mg/l NH <sub>4</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Antimónio                         | 10                     | µg/l Sb                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Arsénio                           | 10                     | µg/l As                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Benzeno                           | 1,0                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Benzo(a)pireno                    | 0,010                  | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Bisfenol A                        | 2,5                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Boro                              | 1,5                    | mg/l B                 | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Bromatos                          | 10                     | µg/l BrO <sub>3</sub>  | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Cádmio                            | 5,0                    | µg/l Cd                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Cálcio                            | ---                    | mg/l Ca                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Carbono Orgânico Total (COT)      | ---                    | mg/l C                 | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Cianetos                          | 50                     | µg/l CN                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Cloretos                          | 250                    | mg/l Cl                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Cloritos                          | 0,25                   | mg/l ClO <sub>2</sub>  | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Cloratos                          | 0,25                   | mg/l ClO <sub>3</sub>  | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Chumbo                            | 10                     | µg/l Pb                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Cobre                             | 2,0                    | mg/l Cu                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Crómio                            | 50                     | µg/l Cr                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| 1,2 - dicloroetano                | 3,0                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Dureza total                      | ---                    | mg/l CaCO <sub>3</sub> | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ferro                             | 200                    | µg/l Fe                | <5              | <5     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos                         | 1,5                    | mg/l F                 | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Pc     | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Benzo(b)fluoranteno               | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Benzo(k)fluoranteno               | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Benzo(ghi)perileno                | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno            | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Magnésio                          | ---                    | mg/l Mg                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Manganês                          | 50                     | µg/l Mn                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Mercurio                          | 1,0                    | µg/l Hg                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Nitratos <sup>1</sup>             | 50                     | mg/l NO <sub>3</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Nitritos                          | 0,50                   | mg/l NO <sub>2</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Níquel                            | 20                     | µg/l Ni                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Oxidabilidade                     | 5,0                    | mg/l O <sub>2</sub>    | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Pesticidas - total                | 0,50                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| AMPA                              | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Bentazona                         | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Desetilterbutilazina              | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Dimetenamida-P                    | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Dimetoato                         | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Glifosato                         | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Imidaclopride                     | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| MCPA                              | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Metribuzina                       | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Omeoato                           | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| M656PH051                         | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Terbutilazina                     | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Potássio                          | ---                    | mg/l K                 | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Selénio                           | 20                     | µg/l Se                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Sódio                             | 200                    | mg/l Na                | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Sulfatos                          | 250                    | mg/l SO <sub>4</sub>   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Tetracloroetano e Tricloroetenc   | 10                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Tetracloroetano                   | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Tricloroetano                     | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Soma de PFAS                      | 0,10                   | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluorobutanóico          | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluoropentanóico         | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluorohexanóico          | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluoroheptanóico         | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluorooctanóico          | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluorononanoico          | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluorodecanóico          | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluoroundecanóico        | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluorododecanóico        | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Ácido perfluorotridecanóico       | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| cido perfluorobutanossulfónico    | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| ido perfluoropentanossulfónico    | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| cido perfluorohexanossulfónico    | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| ido perfluoroheptanossulfónico    | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| o perfluorooctanossulfónico       | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| ido perfluorononanossulfónico     | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| cido perfluorodecanossulfónico    | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| o perfluoroundecanossulfónico     | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| o perfluorododecanossulfónico     | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| lo perfluorotridecanossulfónico   | --                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Trihalometanos - total (THM)      | 100                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Clorofórmio                       | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Bromofórmio                       | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Bromodiodometano                  | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Dibromodiodometano                | ---                    | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Urânio                            | 30                     | µg/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Alfa Total                        | ---                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Dose indicativa                   | 0,10                   | mSv                    | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Urânio 234                        | ---                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Urânio 238                        | ---                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Rádio 226                         | ---                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Polónio 210                       | ---                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |
| Radão                             | 500                    | Bq/l                   | --              | --     | --                         | --                  | 0                   | 0          | --                    |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde: