



Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

| Parâmetros                                | Valor Paramétrico (VP) | Resultados Obtidos |                  | Nº de análises Superiores ao VP | Cumprimento VP (%) | Nº de análises PCQA |            |                 |
|---|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------------|
|   |                        | Máximo             | Mínimo           |                                 |                    | Presvistas          | Realizadas | Cumprimento (%) |
| Ácido perfluorododecanossulfónico (µg/l)  | (1) -                  | <0.0015            | <0.0015          | -                               | -                  | 1                   | 1          | 100%            |
| Ácido perfluorotridecanossulfónico (µg/l) | (1) -                  | <0.0015            | <0.0015          | -                               | -                  | 1                   | 1          | 100%            |
| Urânio (µg/l)                             | (1) 30                 | <0.50              | <0.50            | 0                               | 100%               | 1                   | 1          | 100%            |
| Dose indicativa (mSv)                     | (1) 0.10               | <0.10              | <0.10            | 0                               | 100%               | 1                   | 1          | 100%            |
| α - total (Bq/l)                          | (1) -                  | <0.04              | <0.04            | -                               | -                  | 1                   | 1          | 100%            |
| Pesticidas - total (µg/l)                 | (1) 0.50               | < maior dos L.Q.   | < maior dos L.Q. | 0                               | 100%               | 1                   | 1          | 100%            |
| AMPA (µg/l)                               | (1) 0.10               | <0.030             | <0.030           | 0                               | 100%               | 1                   | 1          | 100%            |
| Atrazina (µg/l)                           | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Bentazona (µg/l)                          | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Desetilatrazina (µg/l)                    | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Desetilsimazina (µg/l)                    | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Desetilterbutilazina (µg/l)               | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Dimetenamida-P (µg/l)                     | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Dimetoato (µg/l)                          | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Diurão (µg/l)                             | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Glifosato (µg/l)                          | (1) 0.10               | <0.030             | <0.030           | 0                               | 100%               | 1                   | 1          | 100%            |
| Imidaclopride (µg/l)                      | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| M656PH051 (µg/l)                          | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| MCPA (µg/l)                               | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Metalaxil (µg/l)                          | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Metolacloro (µg/l)                        | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Metribuzina (µg/l)                        | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Ometoato (µg/l)                           | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Simazina (µg/l)                           | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Terbutilazina (µg/l)                      | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |
| Tebuconazole (µg/l)                       | (1) 0.10               |                    |                  |                                 |                    | 0                   | 0          | -               |

**Notas:**

- (1) Parâmetro conservativo, controlo efetuado pela Entidade Gestora em Alta, Águas do Vale do Tejo, S.A.  
(2) Parâmetro incluído no Controlo de Rotina 2.

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos Valores Paramétricos**

Durante o período em análise não se verificam incumprimentos.

Data: 28/05/2026