

## **Boletim Informativo**

### **Controlo de Qualidade de Água Destinada ao Consumo Humano**

**Ano 2023 (3.º trimestre)**

Em cumprimento do disposto no artigo 17º do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro e pelo Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, torna público, os resultados obtidos nas análises no 3º trimestre de 2023 em conformidade com as normas de qualidade da água, de acordo com o Programa de Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano (PCQA), aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), que se anexam ao presente boletim informativo.

Mais informamos que o Município de Arronches apresenta apenas uma zonas de abastecimento que é a seguinte: Zona de Abastecimento de Arronches.

E, para constar se lavrou o presente boletim e outros de igual teor que irão ser publicados no sítio, [www.aguasdoaltoalentejo.pt](http://www.aguasdoaltoalentejo.pt).



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ARRONCHES**
**Boletim informativo**

| 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 |                       |
| Trihalomentanos - total (µg/L): | 100  | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Clorofórmio (µg/L)              | -  | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Bromofórmio (µg/L)              | -  | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Bromodiclorometano (µg/L)       | -  | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Dibromoclorometano (µg/L)       | -  | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Pesticidas - Total (µg/L)       | 0,50   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Terbutilazina (µg/L)            | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Desetilterbutilazina (µg/L)     | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Desetilatrizona (µg/L)          | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Ometoato (µg/L)                 | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Dimetoato (µg/L)                | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Clorpirifos(µg/L)               | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Linurão (µg/L)                  | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| MCPA (µg/L)                     | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Imidaclopride (µg/L)            | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Tebuconazole (µg/L)             | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Atrazina (µg/L)                 | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Bentazona (µg/L)                | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| S-Metolaclopro (µg/L)           | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Oxadiazão (µg/L)                | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Radão (Bq/L)                    | 500  | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Alfa total (Bq/L)               | -  | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |
| Dose Indicativa Total (mSv/ano) | 0,10   | -               | -      | -                          | -                   | -                   | -          | -                     |

Os valores paramétricos até ao dia 21 de agosto de 2023 referem-se ao Decreto-Lei 306/2007 de 27 de agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 152/ 2017 de 7 de dezembro. A partir de dia 22 de agosto de 2023, os valores paramétricos aplicados são relativos ao estipulado no Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto. A água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade definidas nos diplomas legais acima referidos.

Ponte de Sor, 29 de novembro de 2023

---

 Diretor do Departamento de Águas e Saneamento