

**Fontanário da Estação, situado em Gatão, União de Freguesia de Amarante**

De modo a salvaguardar a saúde pública da população, o Município informa que procedeu à verificação da qualidade da água em 42 Fontanários distribuídos pelo concelho, não ligados à rede pública de abastecimento e todos eles fontes alternativas de abastecimento para os municípios, cujos resultados obtidos apresentam-se na tabela abaixo. Assim, anualmente é elaborado um Plano de Controlo da Qualidade da Água para aprovação da Autoridade de Saúde Concelhia, que cumpre com os critérios estabelecidos no DL 69/2023, de 21 de agosto, que revoga o DL 306/2007, de 27 de agosto (alterado), que regula a qualidade da água para consumo humano.

| Parâmetros                              | Unidades           | Valor Paramétrico (VP) | Resultados obtidos |        | N.º Resultados superiores ao VP | (%<br>Cumprimento do VP | N.º Análises Previstas | N.º Análises Realizadas | (%<br>Análises Realizadas |
|---|--------------------|------------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
|   |                    |                        | Mínimo             | Máximo |                                 |                         |                        |                         |                           |
| <b>Controlo de Rotina 1</b>             |                    |                        |                    |        |                                 |                         |                        |                         |                           |
| Escherichia coli                        | N/100 ml           | 0                      | 0                  | 0      | 0                               | 100%                    | 6                      | 6                       | 100%                      |
| Bactérias coliformes                    | N/100 ml           | 0                      | 0                  | >100   | 2                               | 67%                     | 6                      | 6                       | 100%                      |
| <b>Controlo de Rotina 2</b>             |                    |                        |                    |        |                                 |                         |                        |                         |                           |
| Número de colónias a 22 °C              | N/ml               | Sem alteração anormal  | 120                | 120    | 1                               | 0%                      | 1                      | 1                       | 100%                      |
| Condutividade                           | µS/cm a 20°C       | 2500                   | 128                | 128    | 0                               | 100%                    | 1                      | 1                       | 100%                      |
| Cor                                     | mg/L PtCo          | 20                     | <3,0               | <3,0   | 0                               | 100%                    | 1                      | 1                       | 100%                      |
| pH                                      | Unidades pH        | ≥6,5 e ≤9,5            | 6,5                | 6,5    | 0                               | 100%                    | 1                      | 1                       | 100%                      |
| Cheiro a 25°C                           | Factor de diluição | 3                      | <1                 | <1     | 0                               | 100%                    | 1                      | 1                       | 100%                      |
| Sabor a 25°C                            | Factor de diluição | 3                      | <1                 | <1     | 0                               | 100%                    | 1                      | 1                       | 100%                      |
| Turvação                                | NTU                | 4                      | <1,0               | <1,0   | 0                               | 100%                    | 1                      | 1                       | 100%                      |
| Enterococos                             | N/100 mL           | 0                      | 0                  | 6      | 2                               | 50%                     | 4                      | 4                       | 100%                      |
| <b>Controlo de Inspecção</b>            |                    |                        |                    |        |                                 |                         |                        |                         |                           |
| Alumínio                                | µg/L Al            | 200                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Amónio                                  | mg/L NH4           | 0,5                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Clostridium perfringens                 | N/100ml            | 0                      | 0                  | 0      | 0                               | 100%                    | 3                      | 3                       | 100%                      |
| Manganês                                | µg/L Mn            | 50                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Nitratos                                | mg/L NO3           | 50                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Oxidabilidade                           | mg/L O2            | 5                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Antimónio                               | µg/L Sb            | 5                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Arsénio                                 | µg/L As            | 10                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Benzeno                                 | µg/L               | 1                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Benzo(a)pireno                          | µg/L               | 0,01                   | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Boro                                    | mg/L B             | 1                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Bromatos                                | µg/L BrO3          | 10                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Cádmio                                  | µg/L Cd            | 5                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Cálcio                                  | mg/L Ca            | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Chumbo                                  | µg/L Pb            | 10                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Cianetos                                | µg/L CN            | 50                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Cobre                                   | mg/L Cu            | 2                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Crómio                                  | µg/L Cr            | 50                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| 1,2 - dicloroetano                      | µg/L               | 3                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Dureza total                            | mg/L CaCO3         | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Ferro                                   | µg/L Fe            | 200                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Fluoretos                               | mg/L F             | 1,5                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Magnésio                                | mg/L Mg            | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Mercurio                                | µg/L Hg            | 1                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Níquel                                  | µg/L Ni            | 20                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Nitritos                                | mg/L NO2           | 0,5                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Selénio                                 | µg/L Se            | 10                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Cloretos                                | mg/L Cl            | 250                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Cloritos                                | mg/IClO2           | 0,7                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Cloratos                                | mg/IClO3           | 0,7                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Sódio                                   | mg/L Na            | 200                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Sulfatos                                | mg/L SO4           | 250                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Alfa total                              | Bq/L               | 0,10 (1)               | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Beta total                              | Bq/L               | 1,0 (1)                | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Dose indicativa                         | mSv                | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Radão                                   | Bq/L               | 500                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Tetracloroetano e Tricloroetano         | µg/L               | 10                     | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Tetracloroetano                         | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Tricloroetano                           | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Benzo(b)fluoranteno                     | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Benzo(k)fluoranteno                     | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Benzo(ghi)perileno                      | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno                  | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Trihalometanos - total                  | µg/L               | 100                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Clorofórmio                             | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Bromofórmio                             | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Bromodichlorometano                     | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Dibromoclorometano                      | µg/L               | -                      | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Pesticidas - total                      | µg/L               | 0,5                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Alacloro                                | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Omtoato                                 | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Terbutilazina                           | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Desetilterbutilazina                    | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Diurão                                  | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| MCPA                                    | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Bentazona                               | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Dimetoato                               | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Metolaclo                               | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Simazina                                | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Desetilsimazina                         | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Clorpirifos                             | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| Imidaclopride                           | µg/L               | 0,1                    | -                  | -      | -                               | -                       | 0                      | 0                       | 100%                      |
| <b>TOTAIS</b>                           |                    |                        |                    |        | <b>5</b>                        |                         | <b>27</b>              | <b>27</b>               |                           |

**Observações:**

(1) Níveis de verificação (alerta)

**INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR RELATIVA À AVERIGUAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE INCUMPRIMENTO DOS VP (CAUSAS E MEDIDAS CORRETIVAS):**

Parâmetros Bactérias Coliformes, Enterococos e Número de colónias a 22 °C:

- Causas dos incumprimentos: A presença destas bactérias na água é indicadora de contaminação de origem fecal.

- Medida corretiva tomada: Interdição do fontanário através da colocação do aviso com a informação "Água Imprópria para Consumo Humano", até o resultado da análise seguinte cumprir com o VP.

**NOTA:** Este documento foi publicado no Site do Município, na página <https://www.cm-amarante.pt/pt/qualidade-d-agua>, na data da sua emissão.

 Emitido em:  
O Presidente da Câmara Municipal,

Dr. José Luís Gaspar