

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Sabugueiro



**1º Trimestre 2019**  
**Período de 01-01-2019 a 31-03-2019**

A AR - Águas do Ribatejo, EIM, SA comunica os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao ano de 2019. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e é aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).  
 Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, na redação que lhe foi conferida pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

**N.º de Análises Realizadas 6**

**N.º de Análises Realizadas com VP 4**

**% de Cumprimento do VP 100%**

| Parâmetro                  | Unidades de expressão do resultado | VP<br>(DL n.º 306/2007) | Análises  |            | Resultados   |     |        |        |                |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------|-----|--------|--------|----------------|
|                            |                                    |                         | Previstas | Realizadas | % Realizadas | >VP | Mínimo | Máximo | % Cumprimentos |
| Escherichia coli (E. coli) | N.º/100ml                          | 0                       | 2         | 2          | 100          | 0   | 0      | 0      | 100            |
| Bactérias coliformes       | N.º/100ml                          | 0                       | 2         | 2          | 100          | 0   | 0      | 0      | 100            |
| Desinfetante residual      | mg/l Cl <sub>2</sub>               | -                       | 2         | 2          | 100          | 0   | 0,20   | 0,29   | 100            |
| Condutividade              | µS/cm a 20°C                       | 2500                    | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Cor                        | mg/l PtCo                          | 20                      | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| pH                         | Escala de Sorensen                 | 6,5 - 9,5               | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Cheiro a 25°C              | Fator de diluição                  | 3                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Sabor a 25°C               | Fator de diluição                  | 3                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Turvação                   | UNT                                | 4                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Enterococos                | N.º/100ml                          | 0                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Número de colónias a 22 °C | N.º/ml                             | -                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Número de colónias a 37 °C | N.º/ml                             | -                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Clostridium perfringens    | N.º/100ml                          | 0                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| 1,2 – dicloroetano         | µg/l                               | 3,0                     | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Alumínio                   | µg/l Al                            | 200                     | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Amónio                     | mg/l NH <sub>4</sub>               | 0,50                    | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Antimónio                  | µg/l Sb                            | 5,0                     | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Arsénio                    | µg/l As                            | 10                      | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Benzeno                    | µg/l                               | 1,0                     | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Benzo(a)pireno             | µg/l                               | 0,010                   | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Boro                       | mg/l B                             | 1,0                     | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Bromatos                   | µg/l BrO <sub>3</sub>              | 10                      | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Cádmio                     | µg/l Cd                            | 5,0                     | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Cálcio                     | mg/l Ca                            | -                       | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Chumbo                     | µg/l Pb                            | 10                      | 0         | 0          |              |     |        |        |                |
| Cianetos                   | µg/l CN                            | 50                      | 0         | 0          |              |     |        |        |                |

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Sabugueiro



1º Trimestre 2019  
Período de 01-01-2019 a 31-03-2019

| Parâmetro                                     | Unidades de expressão do resultado | VP<br>(DL n.º 306/2007) | Análises  |            |              |     | Resultados |        |                |
|---|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------|-----|------------|--------|----------------|
|   |                                    |                         | Previstas | Realizadas | % Realizadas | >VP | Mínimo     | Máximo | % Cumprimentos |
| Cloretos                                      | mg/l Cl                            | 250                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Cobre   | mg/l Cu                            | 2,0                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Crómio  | µg/l Cr                            | 50                      | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Dureza total                                  | mg/l CaCO <sub>3</sub>             | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Ferro   | µg/l Fe                            | 200                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Fluoretos                                     | mg/l F                             | 1,5                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | µg/l                               | 0,10                    | 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                                      | µg/l Mn                            | 50                      | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Mercúrio                                      | µg/l Hg                            | 1,0                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Níquel  | µg/l Ni                            | 20                      | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Nitratos                                      | mg/l NO <sub>3</sub>               | 50                      | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Nitritos                                      | mg/l NO <sub>2</sub>               | 0,50                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Oxidabilidade                                 | mg/l O <sub>2</sub>                | 5                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Selénio                                       | µg/l Se                            | 10                      | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Sódio   | mg/l Na                            | 200                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Sulfatos                                      | mg/l SO <sub>4</sub>               | 250                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Trihalometanos                                | µg/l                               | 100                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Clorofórmio                                   | µg/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Bromodiclorometano                            | µg/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Dibromoclorometano                            | µg/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Bromofórmio                                   | µg/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Tetracloroetano e tricloroetano               | µg/l                               | 10                      | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Tetracloroetano                               | µg/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Tricloroetano                                 | µg/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Pesticidas Totais                             | µg/l                               | 0,50                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Alacloro                                      | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Atrazina                                      | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Desetilatrazina                               | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Bentazona                                     | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Clorpirifos                                   | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Dimetoato                                     | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Diurão  | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Imidaclopride                                 | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Linurão                                       | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| MCPA  | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Sabugueiro



**1º Trimestre 2019**  
**Período de 01-01-2019 a 31-03-2019**

| Parâmetro            | Unidades de expressão do resultado | VP<br>(DL n.º 306/2007) | Análises  |            |              |     | Resultados |        |                |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------|-----|------------|--------|----------------|
|                      |                                    |                         | Previstas | Realizadas | % Realizadas | >VP | Mínimo     | Máximo | % Cumprimentos |
| Metalaxil            | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| S-Metolacoloro       | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Ometoato             | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Oxamil               | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Simazina             | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Desetilsimazina      | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Terbutilazina        | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Desetilterbutilazina | µg/l                               | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Dose indicativa      | mSv                                | 0,10                    | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Alfa Total           | Bq/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Beta Total           | Bq/l                               | -                       | 0         | 0          |              |     |            |        |                |
| Radão                | Bq/l                               | 500                     | 0         | 0          |              |     |            |        |                |

#### LEGENDA:

**VP** - o valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, tendo em atenção o disposto no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua atual redação;

**Análises Previstas** - número de análises previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR para o ano em questão;

**Análises Realizadas** - número de análises realizadas, face às previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR para o ano em questão;

**>VP** - número de análises realizadas cujo resultado excede o VP fixado;

**% de Cumprimentos** - percentagem de análises, face às realizadas no período em análise, cujo resultado cumpre o VP fixado.

#### LOCAIS ABRANGIDOS PELA ZONA DE ABASTECIMENTO

Refere ao controlo da água de consumo humano no lugar Sabugueiro

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 24 DE MAIO DE 2019