

**EDITAL Nº12/2021**

**Controlo da Qualidade da Água nas Zonas de Abastecimento do Pó,  
Salgueiro e Delgada do Município de Bombarral**

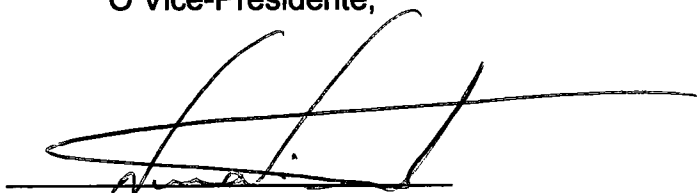
----- Nuno Gomes Vicente, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Bombarral -----

----- FAZ PÚBLICO, nos termos do artigo 17º do D.L. 306/2007 de 27 de agosto, na sua redação atual, e da Recomendação ERSAR n.º 3/2018, o **Relatório de Controlo da Qualidade da Água nas Zonas de Abastecimento do Pó, Salgueiro e Delgada do Município de Bombarral**, referente ao 1º trimestre do ano **2021**, conforme quadros anexos. -----

E para conhecimento geral, se passou o presente edital que será publicado na página da internet do município e afixado nos habituais lugares de estilo. -----

**Bombarral, 2 de junho de 2021**

O Vice-Presidente,



Nuno Gomes Vicente

### **Certidão de Afixação**

Certifico que afixei cópia deste edital nos lugares do estilo,  
durante o período de \_\_\_\_\_ dias, de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Paços do Município, Bombarral 08/06/2021

O Funcionário,

  
\_\_\_\_\_

Em conformidade com o D.L. 308/2007 de 27 de agosto, na redação atual, procedeu-se à verificação de qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água aprovado pela entidade competente (ERSAR)

| Parâmetros   | Nº de análises (PCQA) |            |                       | Valores Obtidos |              | Valor Paramétrico (D.L. 308/2007) | N.º análises superiores ao VP | % Cumprimento do VP |
|--|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
|  | Agendadas             | Realizadas | % análises realizadas | Valor Máximo    | Valor Mínimo |                                   |                               |                     |
| <b>Entidade Gestora do Sistema em Baixa* : Município do Bombarral (Laboratório responsável pela realização dos ensaios analíticos - LUSÁGUA)</b> |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Controlo de Rotina 1 - CR1</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Desinfetante residual(cloro)   | mg/l                  | 6          | 6                     | 100             | 0,550        | 0,350                             | 0                             | 100,0               |
| Escherichia coli   | N/100ml               | 6          | 6                     | 100             | 0,000        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Bactérias coliformes   | N/100ml               | 6          | 6                     | 100             | 0,000        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| <b>Controlo de Rotina 2 -CR2</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Alumínio   | µg/l Al               | 4          | 4                     | 100             | 55,000       | 16,000                            | 200                           | 100,0               |
| Clostridium perfringens  | Nº/100 ml             | 4          | 4                     | 100             | 0,000        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Número de colónias a 22°C  | Nº/ml                 | 4          | 4                     | 100             | 0,000        | S/Alt.                            | 0                             | 100,0               |
| Número de colónias a 37°C  | Nº/ml                 | 4          | 4                     | 100             | 0,000        | S/Alt.                            | 0                             | 100,0               |
| Condutividade a 20°C   | µS/cm                 | 4          | 4                     | 100             | 122,000      | 117,000                           | 2500                          | 100,0               |
| Cor  | mg/l PtCo             | 4          | 4                     | 100             | < 8,000      | 0                                 | 20                            | 100,0               |
| pH   | Unidades pH           | 4          | 4                     | 100             | 8,500        | 8,000                             | 6,5-9,0                       | 100,0               |
| Cheiro a 25°   | Factor de diluição    | 4          | 4                     | 100             | < 1,000      | 0                                 | 3                             | 100,0               |
| Sabor a 25°  | Factor de diluição    | 4          | 4                     | 100             | < 1,000      | 0                                 | 3                             | 100,0               |
| Turvação   | UNT                   | 4          | 4                     | 100             | < 0,800      | 0                                 | 4                             | 100,0               |
| Enterococos (estreptococos)  | Nº/100 ml             | 4          | 4                     | 100             | 0,000        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Ferro  | µg/l Fe               | 4          | 4                     | 100             | < 40,000     | 0                                 | 200                           | 100,0               |
| Nitratos   | mg/l NO3              | 4          | 4                     | 100             | 2,200        | 0                                 | 50                            | 100,0               |
| <b>Controlo de Inspecção - CI</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(a)pireno   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,01                          |                     |
| Cálcio   | mg/l Ca               |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Chumbo   | µg/l Pb               |            |                       |                 |              |                                   | 25                            |                     |
| Cobre  | mg/l Cu               |            |                       |                 |              |                                   | 2                             |                     |
| Crómio   | µg/l Cr               |            |                       |                 |              |                                   | 50                            |                     |
| Amónio   | mg NH4/l              |            |                       |                 |              |                                   | 0,5                           |                     |
| Manganês   | µg/l Mn               |            |                       |                 |              |                                   | 50                            |                     |
| Oxidabilidade  | mg/l O2               |            |                       |                 |              |                                   | 5                             |                     |
| Dureza Total   | mg/l CaCO3            |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Magnésio   | mg/l Mg               |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Níquel   | µg/l Ni               |            |                       |                 |              |                                   | 20                            |                     |
| Nitritos   | mg/l NO2              |            |                       |                 |              |                                   | 0,5                           |                     |
| <b>HAP-Hidrocarbonetos Aromáticos</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Polícíclicos   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,1                           |                     |
| Benzo(b)fluoranteno  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(k)fluoranteno  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(ghi)perileno   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Tri-halometanos:</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Cloroformo   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 100                           |                     |
| Bromofórmio  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Dibromoclorometano   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Bromodiclorometano   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Rádão  | Bq/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 500                           |                     |
| <b>Entidade Gestora do Sistema em Alta*** : Águas do Vale do Tejo</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Parâmetros conservativos</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Antimónio  | µg/l Sb               |            |                       |                 |              |                                   | 5                             |                     |
| Arsénio  | µg/l As               |            |                       |                 |              |                                   | 10                            |                     |
| Benzeno  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 1                             |                     |
| Boro   | mg/l B                |            |                       |                 |              |                                   | 1000                          |                     |
| Bromatos   | µg/l BrO3             |            |                       |                 |              |                                   | 10                            |                     |
| Cádmio   | µg/l Cd               |            |                       |                 |              |                                   | 5                             |                     |
| Cianetos   | µg/l CN               |            |                       |                 |              |                                   | 50                            |                     |
| Cobre  | mg/l Cu               |            |                       |                 |              |                                   | 2                             |                     |
| Crómio   | µg/l Cr               |            |                       |                 |              |                                   | 50                            |                     |
| 1,2 - Dicloroetano   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 3                             |                     |
| Fluoretos  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 1500                          |                     |
| Mercurio   | mg/l Hg               |            |                       |                 |              |                                   | 1                             |                     |
| Selénio  | µg/l Se               |            |                       |                 |              |                                   | 10                            |                     |
| Cloretos   | mg/l Cl               |            |                       |                 |              |                                   | 250                           |                     |
| Sódio  | mg/l Na               |            |                       |                 |              |                                   | 200                           |                     |
| Sulfatos   | mg/l SO4              |            |                       |                 |              |                                   | 250                           |                     |
| Tricloroetano eTetracloroetano (Total):  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 10                            |                     |
| Tetracloroetano  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Tricloroetano  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Hidrocarbonetos Aromáticos</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Polícíclicos (Total):  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Benzo(b)fluoranteno  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(k)fluoranteno  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(ghi)perileno   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Trihalometanos (total):</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Cloroformo   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 100                           |                     |
| Bromofórmio  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Bromodiclorometano   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Dibromoclorometano   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Pesticida Total</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Deseterterbutilazina   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,50                          |                     |
| Diurão   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Linurão  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Terbutilazina  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Dimetoato  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Imidacloprido  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Bentazona  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| MCPA   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Clorpirifos  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Oxamit   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Rádão  | Bq/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 500                           |                     |
| Dose Indicativa Total  | mSv/ano               |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Atividade Alfa Total (referida a Am)   | Bq/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 0,10                          |                     |
| Atividade Beta Total (referida a K)  | Bq/l                  |            |                       |                 |              |                                   | 1,00                          |                     |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

\* Sistema em baixa - Conjunto de infraestruturas destinadas essencialmente à distribuição (incluindo elevação e armazenamento) pelas consumidades finais de água para abastecimento público, importada ou não de um sistema em alta, sob exploração e gestão de uma entidade gestora;

\*\* Sistema em alta - Conjunto de infraestruturas destinadas essencialmente à captação, ao tratamento e à adução (incluindo elevação e armazenamento) de água para abastecimento público, sem exclusão da distribuição, sob exploração e gestão de uma entidade gestora;

Legenda:

PCQA: Plano de Controlo da Qualidade da Água;  
VP: Valor paramétrico fixado no DL 308/2007 de 27 de Agosto na sua redação atual;

Elaborado: *[assinatura]*  
Data: 21/6/2021

Verificado: *[assinatura]*  
Data: 22/06/2021

Aprovado: *[assinatura]*  
Data: 24/06/2021



Em conformidade com o D.L. 308/2007 de 27 de agosto, na redação atual, procedeu-se à verificação de qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água aprovado pela entidade competente (ERSAR)

| Parâmetros  | Nº de análises (PCQA) |            |                       | Valores Obtidos |              | Valor Paramétrico (D.L. 308/2007) | N.º análises superiores ao VP | % Cumprimento do VP |
|---|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
|   | Agendadas             | Realizadas | % análises realizadas | Valor Máximo    | Valor Mínimo |                                   |                               |                     |
| <b>Entidade Gestora do Sistema em Baixa*: Município de Bombarral (Laboratório responsável) pela realização dos ensaios analíticos - LUSÁGUA</b> |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Controlo de Rotina 1 - CR1</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Desinfectante residual (cloro)  | mg/l                  | 3          | 3                     | 100             | 0,48         | 0,33                              | 0                             | 100,0               |
| Escherichia coli  | N/100ml               | 3          | 3                     | 100             | 0,00         | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Bactérias coliformes  | N/100ml               | 3          | 3                     | 100             | 0,00         | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| <b>Controlo de Rotina 2 - CR2</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Alumínio  | µg/l Al               | 1          | 1                     | 100             | 13,000       | 200                               | 0                             | 100,0               |
| Clostridium perfringens   | Nº/100 ml             | 1          | 1                     | 100             | 0,000        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Número de colónias a 22°C   | Nº/ml                 | 1          | 1                     | 100             | 0,000        | SI/Al.                            | 0                             | 100,0               |
| Número de colónias a 37°C   | Nº/ml                 | 1          | 1                     | 100             | 0,000        | SI/Al.                            | 0                             | 100,0               |
| Condutividade a 20°C  | µS/cm                 | 1          | 1                     | 100             | 118,000      | 2500                              | 0                             | 100,0               |
| Cor   | mg/l PtCo             | 1          | 1                     | 100             | < 6,000      | 20                                | 0                             | 100,0               |
| pH  | Unidades pH           | 1          | 1                     | 100             | 8,300        | 6,5-9,0                           | 0                             | 100,0               |
| Cheiro a 25°  | Factor de diluição    | 1          | 1                     | 100             | < 1,000      | 3                                 | 0                             | 100,0               |
| Sabor a 25°   | Factor de diluição    | 1          | 1                     | 100             | < 1,000      | 3                                 | 0                             | 100,0               |
| Turvação  | UNT                   | 1          | 1                     | 100             | < 0,800      | 4                                 | 0                             | 100,0               |
| Enterococos (estreptococos)   | Nº/100 ml             | 1          | 1                     | 100             | 0,000        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Nitratos  | mg/l NO3              | 1          | 1                     | 100             | < 2,200      | 50                                | 0                             | 100,0               |
| <b>Controlo de Inspecção - CI</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(a)pireno  | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,003      | 0,01                              | 0                             | 100,0               |
| Cálcio  | mg/l Ca               | 1          | 1                     | 100             | 15,000       | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Chumbo  | µg/l Pb               | 1          | 1                     | 100             | < 3,000      | 25                                | 0                             | 100,0               |
| Cobre   | mg/l Cu               | 1          | 1                     | 100             | < 0,100      | 2                                 | 0                             | 100,0               |
| Crómio  | µg/l Cr               | 1          | 1                     | 100             | < 6,000      | 50                                | 0                             | 100,0               |
| Amónio  | mg NH4/l              | 1          | 1                     | 100             | < 0,100      | 0,5                               | 0                             | 100,0               |
| Manganês  | µg/l Mn               | 1          | 1                     | 100             | < 10,000     | 50                                | 0                             | 100,0               |
| Oxidabilidade   | mg/l O2               | 1          | 1                     | 100             | < 1,000      | 5                                 | 0                             | 100,0               |
| Dureza Total  | mg/l CaCO3            | 1          | 1                     | 100             | 48,000       | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Ferro   | µg/l Fe               | 1          | 1                     | 100             | < 40,000     | 200                               | 0                             | 100,0               |
| Magnésio  | mg/l Mg               | 1          | 1                     | 100             | 1,900        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Níquel  | µg/l Ni               | 1          | 1                     | 100             | < 6,000      | 20                                | 0                             | 100,0               |
| Nitritos  | mg/l NO2              | 1          | 1                     | 100             | < 0,040      | 0,5                               | 0                             | 100,0               |
| <b>HAP-Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(b)fluoranteno   | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,020      | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Benzo(k)fluoranteno   | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,020      | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Benzo(ghi)perileno  | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,020      | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno  | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,020      | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| <b>Tri-halometanos:</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Clorofórmio   | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,100      | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Bromofórmio   | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,720      | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Dibromoclorometano  | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | 0,190        | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Bromodiorometano  | µg/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 0,100      | 0                                 | 0                             | 100,0               |
| Radão   | Bq/l                  | 1          | 1                     | 100             | < 10,000     | 500                               | 0                             | 100,0               |
| <b>Entidade Gestora do "Sistema em Alta***: Águas do Vale do Tejo</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Parâmetros conservativos</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Antimónio   | µg/l Sb               |            |                       |                 |              | 5                                 |                               |                     |
| Arsénio   | µg/l As               |            |                       |                 |              | 10                                |                               |                     |
| Benzeno   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 1                                 |                               |                     |
| Boro  | mg/l B                |            |                       |                 |              | 1000                              |                               |                     |
| Bromatos  | µg/l BrO3             |            |                       |                 |              | 10                                |                               |                     |
| Cádmio  | µg/l Cd               |            |                       |                 |              | 5                                 |                               |                     |
| Cianetos  | µg/l CN               |            |                       |                 |              | 50                                |                               |                     |
| Cobre   | mg/l Cu               |            |                       |                 |              | 2                                 |                               |                     |
| Crómio  | µg/l Cr               |            |                       |                 |              | 50                                |                               |                     |
| 1,2 - Dicloroetano  | µg/l                  |            |                       |                 |              | 3                                 |                               |                     |
| Fluoretos   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 1500                              |                               |                     |
| Mercurio  | mg/l Hg               |            |                       |                 |              | 1                                 |                               |                     |
| Selénio   | µg/l Se               |            |                       |                 |              | 10                                |                               |                     |
| Cloretos  | mg/l Cl               |            |                       |                 |              | 250                               |                               |                     |
| Sódio   | mg/l Na               |            |                       |                 |              | 200                               |                               |                     |
| Sulfatos  | mg/l SO4              |            |                       |                 |              | 250                               |                               |                     |
| Tricloroetano eTetracloroetano (Total):   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 10                                |                               |                     |
| Tetracloroetano   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Tricloroetano   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (Total):</b>   |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(b)fluoranteno   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Benzo(k)fluoranteno   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Benzo(ghi)perileno  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Trihalometanos (total):</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Clorofórmio   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Bromofórmio   | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Bromodiorometano  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Dibromoclorometano  | µg/l                  |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| <b>Pesticida Total</b>  |                       |            |                       |                 |              |                                   |                               |                     |
| Desetilterbutilazina  | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,50                              |                               |                     |
| Diurão  | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Limurão   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Terbutilazina   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Dimetato  | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Imidaclopride   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Bentazona   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| MCPA  | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Clorpirifos   | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Oxamil  | µg/l                  |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Radão   | Bq/l                  |            |                       |                 |              | 500                               |                               |                     |
| Dose Indicativa Total   | mSv/ano               |            |                       |                 |              | 0,10                              |                               |                     |
| Atividade Alfa Total (referida a Am)  | Bq/l                  |            |                       |                 |              | 0,1                               |                               |                     |
| Atividade Beta Total (referida a K)   | Bq/l                  |            |                       |                 |              | 1,00                              |                               |                     |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

\* "Sistema em baixa" - Conjunto de infraestruturas destinadas essencialmente à distribuição (incluindo elevação e armazenamento) pelas consumidoras finais de água para abastecimento público, importada ou não de um sistema em alta, sob exploração e gestão de uma entidade gestora.

\*\* "Sistema em alta" - Conjunto de infraestruturas destinadas essencialmente à captação, ao tratamento e à adução (incluindo elevação e armazenamento) de água para abastecimento público, com exclusão da distribuição, sob exploração e gestão de uma entidade gestora.

Legenda:

PCQA: Plano de Controlo da Qualidade da Água;  
VP: Valor paramétrico fixado no DL 308/2007 de 27 de Agosto na sua redação atual;

Elaborado: *[Assinatura]*  
Data: 02/06/2021

Verificado: *[Assinatura]*  
Data: 04/06/2021

Aprovado: *[Assinatura]*  
Data: 04/06/2021

