

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade dos referidos Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

## Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano

| Parâmetro                        | Unidades               | N.º Análises PCQA |            |             | Resultados obtidos |        | Valor Paramétrico (VP) | N.º resultados > VP | Cumprimento do VP (%) |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|                                  |                        | Previstas         | Realizadas | %Realizadas | Mínimo             | Máximo |                        |                     |                       |
| Controlo de Rotina 1             |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Escherichia coli (E. coli)       | N/100 mL               | 2                 | 2          | 100         | 0                  | 0      | 0                      | 0                   | 100                   |
| Bactérias coliformes             | N/100 mL               | 2                 | 2          | 100         | 0                  | 0      | 0                      | 0                   | 100                   |
| Cloro Residual Livre             | mg/L Cl <sub>2</sub>   | 2                 | 2          | 100         | 0,5                | 0,6    | -                      | -                   | -                     |
| Controlo de Rotina 2             |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Número de colónias a 22 °C       | N/mL                   | 1                 | 1          | 100         | 0                  |        | s.a.a.                 | 0                   | 100                   |
| Condutividade                    | µS/cm a 20°C           | 1                 | 1          | 100         | 118                |        | 2500                   | 0                   | 100                   |
| Clostridium Perfringens          | N/100 mL               | 1                 | 1          | 100         | 0                  |        | 0                      | 0                   | 100                   |
| Cor                              | mg/L PtCo              | 1                 | 1          | 100         | < 3,0              |        | 20                     | 0                   | 100                   |
| pH                               | Unidades de pH         | 1                 | 1          | 100         | 7,7                |        | ≥ 6,5 e ≤ 9,5          | 0                   | 100                   |
| Cheiro a 25°C                    | Fator de diluição      | 1                 | 1          | 100         | < 1                |        | 3                      | 0                   | 100                   |
| Sabor a 25°C                     | Fator de diluição      | 1                 | 1          | 100         | < 1                |        | 3                      | 0                   | 100                   |
| Turvação                         | NTU                    | 1                 | 1          | 100         | < 1,0              |        | 4                      | 0                   | 100                   |
| Enterococos                      | N/100 mL               | 1                 | 1          | 100         | 0                  |        | 0                      | 0                   | 100                   |
| Arsénio                          | µg/L As                | 1                 | 1          | 100         | < 3,0              |        | 10                     | 0                   | 100                   |
| Ferro                            | µg/L Fe                | 1                 | 1          | 100         | 67                 |        | 200                    | 0                   | 100                   |
| Fluoretos                        | mg/L F                 | 1                 | 1          | 100         | < 0,20             |        | 1,5                    | 0                   | 100                   |
| Nitritos                         | mg/L NO <sub>2</sub>   | 1                 | 1          | 100         | < 0,10             |        | 0,50                   | 0                   | 100                   |
| Controlo de Inspeção             |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Alumínio                         | µg/L Al                | 1                 | 1          | 100         | 19,6               |        | 200                    | 0                   | 100                   |
| Manganês                         | µg/L                   | 1                 | 1          | 100         | < 4,0              |        | 50                     | 0                   | 100                   |
| Amónio                           | mg/L NH <sub>4</sub>   | 1                 | 1          | 100         | < 0,05             |        | 0,50                   | 0                   | 100                   |
| Nitratos                         | mg/L NO <sub>3</sub>   | 1                 | 1          | 100         | 2,4                |        | 50                     | 0                   | 100                   |
| Oxidabilidade                    | mg/L O <sub>2</sub>    | 1                 | 1          | 100         | < 1,0              |        | 5,0                    | 0                   | 100                   |
| Antimónio                        | µg/L Sb                | 1                 | 1          | 100         | < 1,0              |        | 10                     | 0                   | 100                   |
| Benzeno                          | µg/L                   | 1                 | 1          | 100         | < 0,20             |        | 1,0                    | 0                   | 100                   |
| Benzo(a)pireno                   | µg/L                   | 1                 | 1          | 100         | < 0,0030           |        | 0,010                  | 0                   | 100                   |
| Boro                             | mg/L B                 | 1                 | 1          | 100         | < 0,010            |        | 1,5                    | 0                   | 100                   |
| Bromatos                         | µg/L BrO <sub>3</sub>  | 1                 | 1          | 100         | < 5,0              |        | 10                     | 0                   | 100                   |
| Cádmio                           | µg/L Cd                | 1                 | 1          | 100         | < 0,08             |        | 5,0                    | 0                   | 100                   |
| Cálcio                           | mg/L Ca                | 1                 | 1          | 100         | 9,7                |        | -                      | -                   | -                     |
| Chumbo                           | µg/L                   | 1                 | 1          | 100         | < 1,0              |        | 10                     | 0                   | 100                   |
| Cianetos                         | µg/L CN                | 1                 | 1          | 100         | < 10               |        | 50                     | 0                   | 100                   |
| Cobre                            | mg/L Cu                | 1                 | 1          | 100         | 0,003              |        | 2,0                    | 0                   | 100                   |
| Crómio                           | µg/L Cr                | 1                 | 1          | 100         | < 3,0              |        | 50                     | 0                   | 100                   |
| 1,2-dicloroetano                 | µg/L                   | 1                 | 1          | 100         | < 0,750            |        | 3,0                    | 0                   | 100                   |
| Dureza total                     | mg/L CaCO <sub>3</sub> | 1                 | 1          | 100         | 43,7               |        | -                      | -                   | -                     |
| Magnésio                         | mg/L Mg                | 1                 | 1          | 100         | 0,8                |        | -                      | -                   | -                     |
| Mercurio                         | µg/L Hg                | 1                 | 1          | 100         | < 0,0100           |        | 1,0                    | 0                   | 100                   |
| Níquel                           | µg/L Ni                | 1                 | 1          | 100         | < 2,0              |        | 20                     | 0                   | 100                   |
| Potássio                         | mg/L K                 | 1                 | 1          | 100         | < 2,5              |        | s.a.a.                 | 0                   | 100                   |
| Selénio                          | µg/L Se                | 1                 | 1          | 100         | < 2,0              |        | 20                     | 0                   | 100                   |
| Cloretos                         | mg/L Cl                | 1                 | 1          | 100         | 13,0               |        | 250                    | 0                   | 100                   |
| Cloritos                         | mg/L ClO <sub>2</sub>  | 1                 | 1          | 100         | < 0,02             |        | 0,25                   | 0                   | 100                   |
| Cloratos                         | mg/L ClO <sub>3</sub>  | 1                 | 1          | 100         | < 0,08             |        | 0,25                   | 0                   | 100                   |
| Sódio                            | mg/L Na                | 1                 | 1          | 100         | 9,3                |        | 200                    | 0                   | 100                   |
| Sulfatos                         | mg/L SO <sub>4</sub>   | 1                 | 1          | 100         | < 10,0             |        | 250                    | 0                   | 100                   |
| Atividade Alfa Total             | Bq/L                   | 1                 | 1          | 100         | < 0,04             |        | 0,10 (1)               | 0                   | 100                   |
| Dose indicativa total            | mSv                    | 1                 | 1          | 100         | < 0,1              |        | 0,10                   | 0                   | 100                   |
| Tetracloroeteno e triclouroeteno | µg/L                   | 1                 | 1          | 100         | < 0,30             |        | 10                     | 0                   | 100                   |

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade dos referidos Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

## Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano

| Parâmetro            | Unidades | N.º Análises PCQA |            |             | Resultados obtidos |        | Valor Paramétrico (VP) | N.º resultados > VP | Cumprimento do VP (%) |
|----------------------|----------|-------------------|------------|-------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|                      |          | Previstas         | Realizadas | %Realizadas | Mínimo             | Máximo |                        |                     |                       |
| Controlo de Inspeção |          |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Tetracloroetano      | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | < 0,20             | -      | -                      | -                   |                       |
| Tricloroetano        | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | < 0,10             | -      | -                      | -                   |                       |
| HAP Total            | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | < 0,0200           | 0,10   | 0                      | 100                 |                       |
| Benzo(b)fluoranteno  | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | < 0,0200           | -      | -                      | -                   |                       |
| Benzo(k)fluoranteno  | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | < 0,0200           | -      | -                      | -                   |                       |
| Benzo(ghi)perileno   | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | < 0,0200           | -      | -                      | -                   |                       |
| Indeno(123cd)pireno  | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | < 0,0200           | -      | -                      | -                   |                       |
| THM. Total           | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | 12,2               | 100    | 0                      | 100                 |                       |
| Clorofórmio          | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | 5,96               | -      | -                      | -                   |                       |
| Bromofórmio          | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | 0,21               | -      | -                      | -                   |                       |
| Bromodiclorometano   | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | 4,14               | -      | -                      | -                   |                       |
| Dibromoclorometano   | µg/L     | 1                 | 1          | 100         | 1,88               | -      | -                      | -                   |                       |
| PEST. Total          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,50                   | -                   |                       |
| Alacloro             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Bentazona            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Clorpirifos          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Desetilsimazina      | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Desetilterbutilazina | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Dimetenamida-P       | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Dimetoato            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Diurão               | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Glifosato            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Imidaclopride        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| MCPA                 | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Metalaxil            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Metolaclocloro       | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Metribuzina          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Ometoato             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Simazina             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Terbutilazina        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   |                       |
| Totais               |          | 59                | 59         |             |                    |        | 0                      |                     |                       |

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

Emitido em: 04-06-2024  
O Administrador

Eng.º Francisco Rocha

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade dos referidos Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

## Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano

| Parâmetro                       | Unidades               | N.º Análises PCQA |            |             | Resultados obtidos |        | Valor Paramétrico (VP) | N.º resultados > VP | Cumprimento do VP (%) |
|---------------------------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|                                 |                        | Previstas         | Realizadas | %Realizadas | Mínimo             | Máximo |                        |                     |                       |
| Controlo de Rotina 1            |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Escherichia coli (E. coli)      | N/100 mL               | 1                 | 1          | 100         | 0                  | -      | 0                      | 0                   | 100                   |
| Bactérias coliformes            | N/100 mL               | 1                 | 1          | 100         | 0                  | -      | 0                      | 0                   | 100                   |
| Cloro Residual Livre            | mg/L Cl <sub>2</sub>   | 1                 | 1          | 100         | 0,6                | -      | -                      | -                   | -                     |
| Controlo de Rotina 2            |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Número de colónias a 22 °C      | N/mL                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | s.a.a.                 | -                   | -                     |
| Condutividade                   | µS/cm a 20°C           | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 2500                   | -                   | -                     |
| Cor                             | mg/L PtCo              | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 20                     | -                   | -                     |
| pH                              | Unidades de pH         | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | ≥ 6,5 e ≤ 9,5          | -                   | -                     |
| Cheiro a 25°C                   | Fator de diluição      | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 3                      | -                   | -                     |
| Sabor a 25°C                    | Fator de diluição      | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 3                      | -                   | -                     |
| Turvação                        | NTU                    | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 4                      | -                   | -                     |
| Enterococos                     | N/100 mL               | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0                      | -                   | -                     |
| Ferro                           | µg/L Fe                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 200                    | -                   | -                     |
| Controlo de Inspeção            |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Alumínio                        | µg/L Al                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 200                    | -                   | -                     |
| Clostridium Perfringens         | N/100 mL               | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0                      | -                   | -                     |
| Manganês                        | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| Amónio                          | mg/L NH <sub>4</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,50                   | -                   | -                     |
| Nitratos                        | mg/L NO <sub>3</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| Oxidabilidade                   | mg/L O <sub>2</sub>    | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 5,0                    | -                   | -                     |
| Antimónio                       | µg/L Sb                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| Arsénio                         | µg/L As                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| Benzeno                         | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,0                    | -                   | -                     |
| Benzo(a)pireno                  | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,010                  | -                   | -                     |
| Boro                            | mg/L B                 | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,5                    | -                   | -                     |
| Bromatos                        | µg/L BrO <sub>3</sub>  | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| Cádmio                          | µg/L Cd                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 5,0                    | -                   | -                     |
| Cálcio                          | mg/L Ca                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Chumbo                          | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| Cianetos                        | µg/L CN                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| Cobre                           | mg/L Cu                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 2,0                    | -                   | -                     |
| Crómio                          | µg/L Cr                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| 1,2-dicloroetano                | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 3,0                    | -                   | -                     |
| Dureza total                    | mg/L CaCO <sub>3</sub> | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Fluoretos                       | mg/L F                 | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,5                    | -                   | -                     |
| Magnésio                        | mg/L Mg                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Mercurio                        | µg/L Hg                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,0                    | -                   | -                     |
| Níquel                          | µg/L Ni                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 20                     | -                   | -                     |
| Nitritos                        | mg/L NO <sub>2</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,50                   | -                   | -                     |
| Potássio                        | mg/L K                 | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | s.a.a.                 | -                   | -                     |
| Selénio                         | µg/L Se                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 20                     | -                   | -                     |
| Cloretos                        | mg/L Cl                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 250                    | -                   | -                     |
| Sódio                           | mg/L Na                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 200                    | -                   | -                     |
| Sulfatos                        | mg/L SO <sub>4</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 250                    | -                   | -                     |
| Atividade Alfa Total            | Bq/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10 (1)               | -                   | -                     |
| Dose indicativa total           | mSv                    | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Radão                           | Bq/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 500                    | -                   | -                     |
| Tetracloroetano e tricloroetano | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| Tetracloroetano                 | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade dos referidos Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

## Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano

| Parâmetro            | Unidades | N.º Análises PCQA |            |             | Resultados obtidos |        | Valor Paramétrico (VP) | N.º resultados > VP | Cumprimento do VP (%) |
|----------------------|----------|-------------------|------------|-------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|                      |          | Previstas         | Realizadas | %Realizadas | Mínimo             | Máximo |                        |                     |                       |
| Controlo de Inspeção |          |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Tricloroeteno        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| HAP Total            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Benzo(b)fluoranteno  | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Benzo(k)fluoranteno  | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Benzo(ghi)perileno   | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Indeno(123cd)pireno  | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| THM. Total           | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 100                    | -                   | -                     |
| Clorofórmio          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Bromofórmio          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Bromodiclorometano   | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Dibromoclorometano   | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| PEST. Total          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,50                   | -                   | -                     |
| Alacloro             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Bentazona            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Clorpirifos          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Desetilsimazina      | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Desetilterbutilazina | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Dimetoato            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Diurão               | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Glifosato            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Imidaclopride        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| MCPA                 | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Metalaxil            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Metolaclo            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Metribuzina          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Ometoato             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Simazina             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Terbutilazina        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Totais               |          | 3                 | 3          |             |                    |        |                        | 0                   |                       |

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

Emitido em: 04-06-2024  
O Administrador

Eng.º Francisco Rocha

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade dos referidos Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

## Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano

| Parâmetro                           | Unidades               | N.º Análises PCQA |            |             | Resultados obtidos |        | Valor Paramétrico (VP) | N.º resultados > VP | Cumprimento do VP (%) |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------|------------|-------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|                                     |                        | Previstas         | Realizadas | %Realizadas | Mínimo             | Máximo |                        |                     |                       |
| Controlo de Rotina 1                |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Escherichia coli (E. coli)          | N/100 mL               | 5                 | 5          | 100         | 0                  | 0      | 0                      | 0                   | 100                   |
| Bactérias coliformes                | N/100 mL               | 5                 | 5          | 100         | 0                  | 0      | 0                      | 0                   | 100                   |
| Cloro Residual Livre                | mg/L Cl <sub>2</sub>   | 5                 | 5          | 100         | 0,4                | 0,8    | -                      | -                   | -                     |
| Controlo de Rotina 2                |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Número de colónias a 22 °C          | N/mL                   | 1                 | 1          | 100         | 0                  |        | s.a.a.                 | 0                   | 100                   |
| Condutividade                       | µS/cm a 20°C           | 1                 | 1          | 100         | 147                |        | 2500                   | 0                   | 100                   |
| Clostridium Perfringens             | N/100 mL               | 1                 | 1          | 100         | 0                  |        | 0                      | 0                   | 100                   |
| Cor                                 | mg/L PtCo              | 1                 | 1          | 100         | < 3,0              |        | 20                     | 0                   | 100                   |
| pH                                  | Unidades de pH         | 1                 | 1          | 100         | 7,3                |        | ≥ 6,5 e ≤ 9,5          | 0                   | 100                   |
| Cheiro a 25°C                       | Fator de diluição      | 1                 | 1          | 100         | < 1                |        | 3                      | 0                   | 100                   |
| Sabor a 25°C                        | Fator de diluição      | 1                 | 1          | 100         | < 1                |        | 3                      | 0                   | 100                   |
| Turvação                            | NTU                    | 1                 | 1          | 100         | < 1,0              |        | 4                      | 0                   | 100                   |
| Enterococos                         | N/100 mL               | 1                 | 1          | 100         | 0                  |        | 0                      | 0                   | 100                   |
| Ferro                               | µg/L Fe                | 1                 | 1          | 100         | 59                 |        | 200                    | 0                   | 100                   |
| Controlo de Inspeção                |                        |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| Alumínio                            | µg/L Al                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 200                    | -                   | -                     |
| Manganês                            | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| Amónio                              | mg/L NH <sub>4</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,50                   | -                   | -                     |
| (c) Nitratos                        | mg/L NO <sub>3</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| Oxidabilidade                       | mg/L O <sub>2</sub>    | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 5,0                    | -                   | -                     |
| (c) Antimónio                       | µg/L Sb                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| (c) Arsénio                         | µg/L As                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| (c) Benzeno                         | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,0                    | -                   | -                     |
| Benzo(a)pireno                      | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,010                  | -                   | -                     |
| (c) Boro                            | mg/L B                 | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,5                    | -                   | -                     |
| (c) Bromatos                        | µg/L BrO <sub>3</sub>  | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| (c) Cádmio                          | µg/L Cd                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 5,0                    | -                   | -                     |
| Cálcio                              | mg/L Ca                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Chumbo                              | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |
| (c) Cianetos                        | µg/L CN                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| Cobre                               | mg/L Cu                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 2,0                    | -                   | -                     |
| Crómio                              | µg/L Cr                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 50                     | -                   | -                     |
| (c) 1,2-dicloroetano                | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 3,0                    | -                   | -                     |
| Dureza total                        | mg/L CaCO <sub>3</sub> | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| (c) Fluoretos                       | mg/L F                 | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,5                    | -                   | -                     |
| Magnésio                            | mg/L Mg                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| (c) Mercúrio                        | µg/L Hg                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 1,0                    | -                   | -                     |
| Níquel                              | µg/L Ni                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 20                     | -                   | -                     |
| Nitritos                            | mg/L NO <sub>2</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,50                   | -                   | -                     |
| Potássio                            | mg/L K                 | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | s.a.a.                 | -                   | -                     |
| (c) Selénio                         | µg/L Se                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 20                     | -                   | -                     |
| (c) Cloretos                        | mg/L Cl                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 250                    | -                   | -                     |
| Cloratos                            | mg/L ClO <sub>3</sub>  | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,25                   | -                   | -                     |
| Cloritos                            | mg/L ClO <sub>2</sub>  | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,25                   | -                   | -                     |
| (c) Sódio                           | mg/L Na                | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 200                    | -                   | -                     |
| (c) Sulfatos                        | mg/L SO <sub>4</sub>   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 250                    | -                   | -                     |
| (c) Atividade Alfa Total            | Bq/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10 (1)               | -                   | -                     |
| (c) Dose indicativa total           | mSv                    | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Tetracloroetano e tricloroetano | µg/L                   | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 10                     | -                   | -                     |

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade dos referidos Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

## Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano

| Parâmetro                | Unidades | N.º Análises PCQA |            |             | Resultados obtidos |        | Valor Paramétrico (VP) | N.º resultados > VP | Cumprimento do VP (%) |
|--------------------------|----------|-------------------|------------|-------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|                          |          | Previstas         | Realizadas | %Realizadas | Mínimo             | Máximo |                        |                     |                       |
| Controlo de Inspeção     |          |                   |            |             |                    |        |                        |                     |                       |
| (c) Tetracloroetano      | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| (c) Tricloroetano        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| HAP Total                | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Benzo(b)fluoranteno      | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Benzo(k)fluoranteno      | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Benzo(ghi)perileno       | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Indeno(123cd)pireno      | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| THM. Total               | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 100                    | -                   | -                     |
| Clorofórmio              | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Bromofórmio              | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Bromodiclorometano       | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| Dibromoclorometano       | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | -                      | -                   | -                     |
| (c) PEST. Total          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,50                   | -                   | -                     |
| (c) 2,4-D                | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Alacloro             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Bentazona            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Desetilsimazina      | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Clorpirifos          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Desetilterbutilazina | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Dimetenamida-P       | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Dimetoato            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Diurão               | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Glifosato            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Imidaclopride        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) MCPA                 | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Metalaxil            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Metolaclo            | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Metribuzina          | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Ometoato             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Simazina             | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| (c) Terbutilazina        | µg/L     | 0                 | 0          | -           | -                  | -      | 0,10                   | -                   | -                     |
| Totais                   |          | 25                | 25         |             |                    |        |                        | 0                   |                       |

(1) Níveis de verificação (alerta);

(c) De acordo com a Legislação em vigor, a AdNorte está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que este ponto de entrega é abastecido exclusivamente por água adquirida à entidade Águas do Douro e Paiva. Os resultados destes parâmetros são da responsabilidade daquela entidade.

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

Emitido em: 04-06-2024  
O Administrador

Eng.º Francisco Rocha

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.