



## EDITAL 18/2024


António César Valente Figueiredo, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Mêda:

Publicita, em anexo, e em cumprimento do artigo 32º do Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, referentes aos parâmetros conservativos, realizadas pela entidade gestora em alta - ÁGUAS DO VALE DO TEJO S.A., nos PE - Pontos Entrega, durante o 4º Trimestre do ano de 2023.

Para constar e devidos efeitos, se publica este e outros de igual teor, os quais irão ser afixados nos locais públicos do costume podendo, ainda, ser consultados através do portal [www.cm-meda.pt](http://www.cm-meda.pt).

Paços do Concelho de Mêda, 04 de Março de 2024

O Vice-Presidente,

  
\_\_\_\_\_  
(António César Valente Figueiredo)

(Por Delegação de competências atribuídas pelo despacho nº 34/2021, de 26/10/2021 e Despacho n.º 18/2022, de 25 de março)

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DE MÊDA - PARÂMETROS CONSERVATIVOS****4.º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: RANHADOS****2023**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, publicita-se a informação relativa aos parâmetros conservativos de água exclusivamente comprada - Águas do Vale do Tejo, SA de acordo com a informação prestada por esta Entidade Gestora em Alta ao Município de Mêda.

| Parâmetro (unidades)             | Valor Paramétrico (VP) |                       | Valores obtidos |        | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) |            | % Análises Realizadas |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
|                                  | VP                     | Unidade               | Mínimo          | Máximo |                            |                     | Previstas           | Realizadas |                       |
| Antimónio                        | 5,0                    | µg/l Sb               | <0,50           | <0,50  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Arsénio                          | 10                     | µg/l As               | <0,50           | <0,50  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Benzeno                          | 1,0                    | µg/l                  | <0,30           | <0,30  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Boro                             | 1,0                    | mg/l B                | <0,020          | <0,020 | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Bromatos                         | 10                     | µg/l BrO <sub>3</sub> | <3              | <3     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cádmio                           | 5,0                    | µg/l Cd               | <0,50           | <0,50  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cianetos                         | 50                     | µg/l CN               | <5              | <5     | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Cloretos                         | 250                    | mg/l Cl               | 21,9            | 21,9   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| 1,2 - dicloroetano               | 3,0                    | µg/l                  | <0,10           | <0,10  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Fluoretos                        | 1,5                    | mg/l F                | <0,10           | <0,10  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Nitratos                         | 50                     | mg/l NO <sub>3</sub>  | 2,9             | 2,9    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Mercurio                         | 1,0                    | µg/l Hg               | <0,20           | <0,20  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Pesticidas - total               | 0,50                   | µg/l                  | <0,10           | <0,10  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Selénio                          | 10                     | µg/l Se               | <2,0            | <2,0   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sódio                            | 200                    | mg/l Na               | 10,5            | 10,5   | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Sulfatos                         | 250                    | mg/l SO <sub>4</sub>  | <10             | <10    | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10                     | µg/l                  | <1,00           | <1,00  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tetracloroetano                  | ---                    | µg/l                  | <0,10           | <0,10  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Tricloroetano                    | ---                    | µg/l                  | <1,00           | <1,00  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |
| Dose indicativa                  | 0,10                   | mSv                   | <0,10           | <0,10  | 0                          | 100%                | 1                   | 1          | 100%                  |

Resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade água para consumo humano no concelho de Mêda, realizadas pela entidade gestora em alta - ÁGUAS DO VALE DO TEJO S.A., nos PE - Pontos Entrega

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

Responsável: Vice-Presidente, Eng.º António César Valente Figueiredo