| | | | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE VIMIOSO | 4° TRIMESTRE 2024 |
|--|--|-----------|--|-------------------|
| | | VIIVIIOSO | ZONA DE ABASTECIMENTO: SI AVELANOSO Localidades abastecidas: Avelanoso | |

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro e o decreto-lei 69/2023 de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro | VP | aramétrico (VP) Unidade | Mínimo | s obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | Previstas | es (PCQA) Realizadas | % Análise Realizad |
|---|-------------------|---------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| | 0 | N/100 ml | 0 | | 0 | do VP 100% | 2 | 2 | Realizad |
| Escherichia coli (E. coli) Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual | | mg/l | 0,1 | 0,39 | | | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro a 25 °C | 3 | Fator de diluição | | | | | 0 | 0 | |
| abor a 25 °C | 3 | Fator de diluição | | | | | 0 | 0 | |
| ын | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | | | | | 0 | 0 | |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20 °C | | | | | 0 | 0 | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | | | | | 0 | 0 | |
| furvação | 4 | UNT N/100 ml | | | | | 0 | 0 | |
| Enterococos Número de colónias a 22 °C | 0 | N/ml | | | | | 0 | 0 | |
| Serro | 200 | µg/l Fe | | | | | 0 | 0 | |
| ,2 – dicloroetano | 3,0 | μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Alumínio | 200 | μg/L Al | | | | | 0 | 0 | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH4 | | | | | 0 | 0 | |
| Antimónio | 5,0 | μg/l Sb | | | | | 0 | 0 | |
| Arsénio | 10 | μg/l As | | | | | 0 | 0 | |
| Benzeno | 1,0 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | | | | | 0 | 0 | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | | | | | 0 | 0 | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | | | | | 0 | 0 | |
| Cálcio | | mg/l Ca | | | | | 0 | 0 | |
| Chumbo Cianetos | 10 | μg/l Pb | | | | | 0 | 0 | |
| Cloretos | 250 | μg/l CN mg/l Cl | | | | | 0 | 0 | |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | | | | | 0 | 0 | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | | | | | 0 | 0 | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | | | | | 0 | 0 | |
| Dureza total | | mg/l CaCO3 | | | | | 0 | 0 | |
| Iluoretos | 1,5 | mg/l F | | | | | 0 | 0 | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Benzo(k)fluoranteno | | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Magnésio | | mg/l Mg | | | | | 0 | 0 | |
| Manganês | 50 | μg/l Mn | | | | | 0 | 0 | |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | | | | | 0 | 0 | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | | | | | 0 | 0 | |
| Nitritos Níquel | 0,50 | mg/l NO ₂ μg/l Ni | | | | | 0 | 0 | |
| Dxidabilidade | 5,0 | mg/I O ₂ | | | | | 0 | 0 | |
| Pesticidas - total | 0,50 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Terbutilazina | 0,10 | μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Metribuzina | 0,10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Dimetinamida-P | 0,10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Dimetoato | 0,10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Imidaclopride | 0,10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| M656PH051 | 0,10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| МСРА | 0,10 | µg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Ometoato | 0,10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | | | | | 0 | 0 | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | | | | | 0 | 0 | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | | | | | 0 | 0 | |
| fetracloroeteno e Tricloroeteno: Tetracloroeteno | 10 | μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Tricloroeteno | | μg/l μg/l | | | | | 0 | 0 | |
| Tricloroeteno Frihalometanos - total (THM): | 100 | μg/1 μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Clorofórmio | | μg/1 μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Bromofórmio | | μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Bromoticlorometano | | μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Dibromoclorometano | | μg/1 | | | | | 0 | 0 | |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | | | | | 0 | 0 | |
| Radão | 500 | Bq/l | | | | | 0 | 0 | |
| z-total | 0,1 | Bq/l | | | | | 0 | 0 | |
| Cloritos | 0,25 | mg/l ClO ₂ | | | | | 0 | 0 | |
| Cloratos | | mg/l ClO3 | | | | | 0 | 0 | |
| Potássio | | mg K/L | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| nformação complementar relativa à averiguação das | situações de incu | imprimento dos VP (| causas e me | didas corre | ctivas): Não apli | icável. | | | |
| O Presidente da CMV: | | | | | Data da public | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| (António dos Santos João Vaz) | |
| (11110110 003 5000 7 02) | |
| | |