



Vale de Cambra

Agrupamento de Freguesias do Vale de Cambra

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, o Município de Vale de Cambra, divulga os resultados obtidos nas análises efetuadas nos pontos de coleta e amostragem da zona de abastecimento indicada do sistema de abastecimento da Qualidade da Água destinada ao consumo humano para demonstração de conformidade com as normas de qualidade. 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 fornecida está em conformidade com os requisitos legais.

| Rede de Distribuição Pública | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|------------------|--------------|--------|------------------------|
| Parâmetros | Unidades | Previstas | Nº Análises PCQA | % Realizadas | Mínimo | Valor Paramétrico (VP) |
| Bactérias coliformes | N/100 ml | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/L | 0 | 0 | - | - | 100% |
| <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) | N/100 ml | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 |
| Alumínio | µg/L Al | 0 | 0 | - | - | 200 |
| Anfénio | mg/L NH ₄ ⁺ | 0 | 0 | - | - | 0.5 |
| Cheiro a 25°C | Factor de diluição | 0 | 0 | - | - | 3 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | N/100ml | 0 | 0 | - | - | 0 |
| Conductividade | µS/cm a 20°C | 0 | 0 | - | - | 2500 |
| Cor | mg/L PtCo | 0 | 0 | - | - | 20 |
| Ferro | µg/L Fe | 0 | 0 | - | - | 200 |
| Manganês | µg/L Mn | 0 | 0 | - | - | 50 |
| Nitratos | mg/L NO ₃ | 0 | 0 | - | - | 50 |
| Número de colónias a 22 °C | N/ml | 0 | 0 | - | - | Sem alteração normal |
| Número de colónias a 37 °C | N/ml | 0 | 0 | - | - | Sem alteração normal |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | 0 | 0 | - | - | 5 |
| pH | Unidades pH | 0 | 0 | - | - | >=6.5 e <=9 |
| Sabor a 25°C | Factor de diluição | 0 | 0 | - | - | 3 |
| Turvação | NTU | 0 | 0 | - | - | 4 |
| 1,2 - dicloroetano | µg/L | 0 | 0 | - | - | 3 |
| Alfa total | Bq/L | 0 | 0 | - | - | 0.5 |
| Antimónio | µg/L Sb | 0 | 0 | - | - | 5 |
| Arsénio | µg/L As | 0 | 0 | - | - | 10 |
| Benzeno | µg/L | 0 | 0 | - | - | 1 |
| Beta total | Bq/L | 0 | 0 | - | - | 1.0 |
| Boro | µg/L B | 0 | 0 | - | - | 1 |
| Bromatos | µg/L BrO ₃ | 0 | 0 | - | - | 10 |
| Cádmio | µg/L Cd | 0 | 0 | - | - | 5 |
| Cloreto | mg/L Cl | 0 | 0 | - | - | 250 |
| Cálcio | mg/L Ca | 0 | 0 | - | - | 2 |
| Chumbo | µg/L Pb | 0 | 0 | - | - | 25 |
| Cianetos | µg/L CN | 0 | 0 | - | - | 50 |
| Cloreto | mg/L Cl | 0 | 0 | - | - | 200 |
| Cobre | mg/L Cu | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Crómio | µg/L Cr | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Dose indicativa | mSv | 0 | 0 | - | - | 50 |
| Dureza total | mg/L CaCO ₃ | 0 | 0 | - | - | 0 |
| Enterococos | N/100 mL | 0 | 0 | - | - | 0.5 |
| Rodão | Bq/L | 0 | 0 | - | - | 20 |
| Fluoretos | mg/L F | 0 | 0 | - | - | 0.5 |
| Magnésio | mg/L Mg | 0 | 0 | - | - | 1.5 |
| Mercúrio | µg/L Hg | 0 | 0 | - | - | 1 |
| Niquel | µg/L Ni | 0 | 0 | - | - | 20 |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | 0 | 0 | - | - | 0.5 |
| Selenio | µg/L Se | 0 | 0 | - | - | 10 |
| Sódio | mg/L Na | 0 | 0 | - | - | 200 |
| Sulfatos | mg/L SO ₄ | 0 | 0 | - | - | 250 |
| Tetracloroetano e Tricloroeteno | µg/L | 0 | 0 | - | - | 10 |
| Tetradecadreno | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Tricloroeteno | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Benzotri(fluoroteno) | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Benzog(h) períleno | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Benzot(fluoroteno) | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Trihalometanos - total | µg/L | 0 | 0 | - | - | 100 |
| Clorofórmio | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Bromoformio | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Bromodiclorometano | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Dibromoclorometano | µg/L | 0 | 0 | - | - | - |
| Pesticidas - total | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.5 |
| Alacloro | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Bentazona | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Clorpirifos | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Desetilterbutila(zina) | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Diurão | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Terbutila(zina) | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Imidaclopride | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Dimetato | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Metaxil | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| S-Metolacloro | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |
| Ometabato | µg/L | 0 | 0 | - | - | 0.1 |

Informação complementar relativa à averiguatão das situações de incumprimento dos VP:

E eu, Pedro Manuel de Almeida Valente, chefe de Divisão de Serviços Urbanos e obras Municipais, o subscrevi.

15 de Abril de 2021
O Vereador da Câmara Municipal, em regime de permanência
José Alexandre Coutinho Bastos de Pinho