



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 colheita amostragem da zona de abastecimento indicada do sistema de abastecimento de 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	%Realizadas	Mínimo	Máximo	Valor Paramétrico (VP)
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100%	0	0	0
Desinfetante residual	mg/L	0	0	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	N/100 ml	1	1	100%	0	0	0
Alumínio	µg/L Al	0	0	-	-	-	-
Amônio	mg/L NH <sub>4</sub>	0	0	-	-	-	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	0	0	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	-	-	-	-
Conductividade	µS/cm a 20°C	0	0	-	-	-	-
Cor	mg/L FcO	0	0	-	-	-	-
Ferro	µg/L Fe	0	0	-	-	-	-
Manganês	µg/L Mn	0	0	-	-	-	-
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	0	0	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C	N/ml	0	0	-	-	-	-
Número de colónias a 37°C	N/ml	0	0	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	0	0	-	-	-	-
pH	Unidades pH	0	0	-	-	-	-
Sabor a 25°C	Factor de diluição	0	0	-	-	-	-
Turvação	NTU	0	0	-	-	-	-
1,2 - dícloroetano	µg/L	0	0	-	-	-	-
Alfa - total	Bq/L	0	0	-	-	-	-
Antimônio	µg/L Sb	0	0	-	-	-	-
Arsénio	µg/L As	0	0	-	-	-	-
Benzeno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Beta total	Bq/L	0	0	-	-	-	-
Boro	mg/L B	0	0	-	-	-	-
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	0	0	-	-	-	-
Cádmio	µg/L Cd	0	0	-	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	0	0	-	-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	0	0	-	-	-	-
Cianetos	µg/L CN	0	0	-	-	-	-
Cloretros	mg/L Cl	0	0	-	-	-	-
Cobre	mg/L Cu	0	0	-	-	-	-
Crómio	µg/L Cr	0	0	-	-	-	-
Dose indicativa	mSv	0	0	-	-	-	-
Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	0	0	-	-	-	-
Enterococos	N/100 ml	0	0	-	-	-	-
Radio	Bq/l	0	0	-	-	-	-
Fluoretos	mg/L F	0	0	-	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	0	0	-	-	-	-
Mercúrio	µg/L Hg	0	0	-	-	-	-
Níquel	µg/L Ni	0	0	-	-	-	-
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0	0	-	-	-	-
Selenio	µg/L Se	0	0	-	-	-	-
Sódio	mg/L Na	0	0	-	-	-	-
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	0	0	-	-	-	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Tetracloroeteno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Tricloroeteno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Políclicos	µg/L	0	0	-	-	-	-
Benzofálpireno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Benzobifluoroteno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Benzog(h) períleno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Benzofluoroteno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	0	0	-	-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	0	0	-	-	-	-
Clorofórmio	µg/L	0	0	-	-	-	-
Bromoformio	µg/L	0	0	-	-	-	-
Bromodiflorometano	µg/L	0	0	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	0	0	-	-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	0	0	-	-	-	-
Aladoro	µg/L	0	0	-	-	-	-
Bentazona	µg/L	0	0	-	-	-	-
Clorofirós	µg/L	0	0	-	-	-	-
Desetilbutilazina	µg/L	0	0	-	-	-	-
Diurão	µg/L	0	0	-	-	-	-
Terbutilazina	µg/L	0	0	-	-	-	-
Imidaclopride	µg/L	0	0	-	-	-	-
Dimetoato	µg/L	0	0	-	-	-	-
Metalaxil	µg/L	0	0	-	-	-	-
S-Merolacloruro	µg/L	0	0	-	-	-	-
Ometatoato	µg/L	0	0	-	-	-	-

Informação complementar relativamente à averiguAÇÃO das situações de incumprimento dos VP.

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

15 de Abril de 2022  
O Vereador da Câmara Municipal, em regime de permanência

José Alexandre Coutinho Bastos de Pinho