

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		Nº Análises PCQA		Resultado	os obtidos	Valor Paramétrico	N.º resultados > VP	% Cumprimento do
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo	- (VP)	N. Tesullados > VP	VP VP
DL 306/07 - Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100%	0	-	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L	0	0	-			-	0	-
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100%	0	-	0	0	100%
DL 306/07 - Controlo de Rotina 2	well Al			<u> </u>	ı	ı	200		
Alumínio	μg/L Al	0	0	-			200	0	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	0	0	- -			3	0	- -
Clostridium perfringens	N/100ml	0	0	<u> </u>			0	0	<u> </u>
Condutividade	μS/cm a 20°C	0	0	-			2500	0	-
Cor	mg/L PtCo	0	0	-			20	0	<u> </u>
Ferro	μg/L Fe	0	0	-			200	0	-
Manganês	μg/L Mn	0	0	-			50	0	-
Nitratos	mg/L NO□	0	0	-			50	0	-
Número de colónias a 22 °C	N/ml	0	0	-			Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 37 °C	N/ml	0	0	-			Sem alteração anormal	0	-
Oxidabilidade	mg/L O□	0	0	-			5	0	-
рН	Unidades pH	0	0	-			>=6.5 e <=9	0	-
Sabor a 25°C	Factor de diluição	0	0	-			3	0	-
Turvação	NTU	0	0	-			4	0	-
DL 306/07 - Controlo de Inspeção									
1,2 – dicloroetano	μg/L	0	0	-			3	0	-
Alfa total	Bq/L	0	0	-			0.5	0	-
Antimónio	μg/L Sb	0	0	-			5	0	-
Arsénio	μg/L As	0	0	-			10	0	-
Benzeno	μg/L	0	0	-			1	0	-
Beta total	Bq/L	0	0	-			1.0	0	-
Boro	mg/L B	0	0	-			1	0	-
Bromatos Cádmio	μg/L BrO□ μg/L Cd	0	0	-			10	0	-
Cálcio	μg/L Ca	0	0	-			5	0	-
Chumbo	μg/L Pb	0	0	-			25	0	-
Cianetos	μg/L CN	0	0	-			50	0	-
Cloretos	mg/L CI	0	0	-			250	0	-
Cobre	mg/L Cu	0	0	-			2	0	-
Crómio	μg/L Cr	0	0	-			50	0	-
Dose indicativa	mSv	0	0	-			0.1	0	-
Dureza total	mg/L CaCO□	0	0	-				0	-
Enterococos	N/100 mL	0	0	-			0	0	-
Radão	Bq/L	0	0	-			0.5	0	-
Fluoretos	mg/L F	0	0	-			1.5	0	-
Magnésio	mg/L Mg	0	0	-			-	0	-
Mercúrio	μg/L Hg	0	0	-			1	0	-
Níquel	μg/L Ni	0	0	-			20	0	-
Nitritos	mg/L NO□	0	0	-			0.5	0	-
Selénio	μg/L Se	0	0	-			10	0	-
Sódio	mg/L Na	0	0	-			200	0	-
Sulfatos	mg/L SO□	0	0	-			250	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	-	-	-			10	0	-
Tetracloroeteno	μg/L	0	0	-			·	0	-
Tricloroeteno	μg/L	0	0	-			-	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	μg/L	-	-	-			0.1	0	-
Benzo(a)pireno	μg/L	0	0	-			-	0	-
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	0	0	-			-	0	-
Benzo(ghi) perileno	μg/L	0	0	-			-	0	-
Benzo(k)fluoranteno Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L μg/L	0	0	-			- -	0	-
Trihalometanos - total	μg/L	-	-	-			100	0	-
Clorofórmio	μg/L	0	0	<u>-</u>	<u> </u>		-	0	- -
Bromofórmio	µg/L	0	0	-			-	0	-
Bromodiclorometano	µg/L	0	0	-			-	0	-
Dibromoclorometano	µg/L	0	0	-			-	0	-
Pesticidas - total	µg/L	0	0	-			0.5	0	-
Alacloro	µg/L	0	0	-			0.1	0	-
Bentazona	µg/L	0	0	-	<u> </u>	<u> </u>	0.1	0	<u>-</u>
Clorpirifos	μg/L	0	0	-			0.1	0	-
Desetilterbutilazina	μg/L	0	0	-			0.1	0	-
		1 0	0	-			0.1	0	-
Diurão	μg/L	0					T		
Diurão Terbutilazina	μg/L μg/L	0	0	-			0.1	0	-

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

8 de Fevereiro de 2019

O Vereador da Câmara Municipal, em regime de