

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	N/100 ml	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Alumínio	µg/L Al	1	1	100%	209	209	200	1	0,00%
Amónio	mg/L NH ₄	0	0	-	-	-	0,5	0	-
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	1	1	100%	<1	<1	3	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	-	-	-	0	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100%	235	235	2500	0	100%
Cor	mg/L PtCo	1	1	100%	<3	<3	20	0	100%
Ferro	µg/L Fe	0	0	-	-	-	200	0	-
Manganês	µg/L Mn	0	0	-	-	-	50	0	-
Nitratos	mg/L NO ₃	0	0	-	-	-	50	0	-
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100%	0	0	Sem alteração anormal	0	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	1	1	100%	0	0	Sem alteração anormal	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	0	0	-	-	-	5	0	-
pH	Unidades pH	1	1	100%	7,5	7,5	>=6,5 e <=9	0	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	1	1	100%	<1	<1	3	0	100%
Turvação	NTU	1	1	100%	<1	<1	4	0	100%
1,2 - dicloroetano	µg/L	0	0	-	-	-	3	0	-
Alfa total	Bq/L	1	1	100%	0,07	0,07	0,1	0	100%
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	µg/L BrO ₃	0	0	-	-	-	10	0	-
Cádmio	µg/L Cd	0	0	-	-	-	5	0	-
Cálcio	mg/L Ca	0	0	-	-	-	-	0	-
Chumbo	µg/L Pb	0	0	-	-	-	10	0	-
Cianetos	µg/L CN	0	0	-	-	-	50	0	-
Cloreto	mg/L Cl	0	0	-	-	-	250	0	-
Cobre	mg/L Cu	0	0	-	-	-	2	0	-
Crómio	µg/L Cr	0	0	-	-	-	50	0	-
Dose indicativa	mSv	1	1	100%	<0,1	<0,1	0,1	0	100%
Dureza total	mg/L CaCO ₃	0	0	-	-	-	-	0	-
Enterococos	N/100 mL	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Radão	Bq/L	0	0	-	-	-	500	0	-
Fluoretos	mg/L F	0	0	-	-	-	1,5	0	-
Magnésio	mg/L Mg	0	0	-	-	-	-	0	-
Mercurio	µg/L Hg	0	0	-	-	-	1	0	-
Níquel	µg/L Ni	0	0	-	-	-	20	0	-
Nitritos	mg/L NO ₂	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 ₄	0	0	-	-	-	250	0	-
Tetracloreto e Tricloreto	µg/L	0	0	-	-	-	10	0	-
Tetracloreto	µg/L	0	0	-	-	-	-	0	-
Tricloreto	µg/L	0	0	-	-	-	-	0	-
Hydrocarbonetos Aromáticos	µg/L	0	0	-	-	-	0,1	0	-
Benzo(a)pireno	µg/L	0	0	-	-	-	0,01	0	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0	0	-	-	-	-	0	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	0	0	-	-	-	-	0	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0	0	-	-	-	-	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	0	0	-	-	-	-	0	-
Trihalometanos - total	µg/L	0	0	-	-	-	100	0	-
Clorofórmio	µg/L	0	0	-	-	-	-	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	-
Alcilo	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,5	0	-
Benzazona	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Clorpirifos	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Diurão	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Terbutilazina	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Imidaclopride	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Dimetoato	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Metalaxil	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
S-Metolaclo	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%
Omebato	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0	100%

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

Foi verificado o incumprimento ao parâmetro alumínio no dia 20/05/2021 com valor de 209mg/L. Foram efetuadas as contra análises obtendo-se valores inferiores ao VP. O incumprimento foi encerrado na plataforma da ERSAR.

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

O Vereador da Câmara Municipal, em regime de

José Alexandre Coutinho Bastos de Pinho

permanência

15 Julho de 2021