

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	Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP
			Realizadas	Realizadas		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	3	3	100%	0	0	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	N/100 ml	3	3	3	100%	0	0	0	0	0	100%
Alumínio	µg/L Al	1	1	1	100%	30,3	30,3	200	200	0	100%
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	<0,05	<0,05	0,5	0,5	0	100%
Cheiro a 25ºC	Factor de diluição	1	1	1	100%	<1	<1	3	3	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	100%
Conductividade	µS/cm a 20ºC	1	1	1	100%	116	116	2500	2500	0	100%
Cor	mg/L PtCo	1	1	1	100%	<3	<3	20	20	0	100%
Ferro	µg/L Fe	1	1	1	100%	<60	<60	200	200	0	100%
Manganês	µg/L Mn	1	1	1	100%	6,46	6,46	50	50	0	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	1	100%	1,9	1,9	50	50	0	100%
Número de colónias a 22 ºC	N/ml	1	1	1	100%	0	0	Sem alteração anormal	Sem alteração anormal	0	100%
Número de colónias a 37 ºC	N/ml	1	1	1	100%	0	0	Sem alteração anormal	Sem alteração anormal	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	1	100%	2,9	2,9	5	5	0	100%
pH	Unidades pH	1	1	1	100%	6,9	6,9	>=6.5 e <=9	>=6.5 e <=9	0	100%
Sabor a 25ºC	Factor de diluição	1	1	1	100%	<1	<1	3	3	0	100%
Turvação	NTU	1	1	1	100%	<1	<1	4	4	0	100%
1,2 - dicloroetano	µg/L	1	1	1	100%	<0,75	<0,75	3	3	0	100%
Alfa total	Bq/L	1	1	1	100%	<0,04	<0,04	0,1	0,1	0	100%
Antimónio	µg/L Sb	1	1	1	100%	<1	<1	5	5	0	100%
Arsénio	µg/L As	1	1	1	100%	<1	<1	10	10	0	100%
Benzeno	µg/L	1	1	1	100%	<0,2	<0,2	1	1	0	100%
Beta total	Bq/L	0	0	0	-	-	-	1,0	1,0	-	-
Boro	mg/L B	1	1	1	100%	<0,01	<0,01	1	1	0	100%
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	1	100%	<5	<5	10	10	0	100%
Cádmio	µg/L Cd	1	1	1	100%	<0,2	<0,2	5	5	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	1	1	1	100%	6,7	6,7	-	-	0	100%
Chumbo	µg/L Pb	1	1	1	100%	<1	<1	10	10	0	100%
Cianetos	µg/L CN	1	1	1	100%	<1	<1	50	50	0	100%
Cloretos	mg/L Cl	1	1	1	100%	12,5	12,5	250	250	0	100%
Cobre	mg/L Cu	1	1	1	100%	0,0273	0,0273	2	2	0	100%
Crómio	µg/L Cr	1	1	1	100%	<1	<1	50	50	0	100%
Dose indicativa	mSv	1	1	1	100%	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0	100%
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	1	100%	21,1	21,1	-	-	0	100%
Enterococos	N/100 mL	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	100%
Radão	Bq/L	1	1	1	100%	16,3	16,3	500	500	0	100%
Fluoretos	mg/L F	1	1	1	100%	<0,2	<0,2	1,5	1,5	0	100%
Magnésio	mg/L Mg	1	1	1	100%	0,93	0,93	-	-	0	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	1	1	100%	<0,01	<0,01	1	1	0	100%
Níquel	µg/L Ni	1	1	1	100%	<2	<2	20	20	0	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	1	100%	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0	100%
Selénio	µg/L Se	1	1	1	100%	<1	<1	10	10	0	100%
Sódio	mg/L Na	1	1	1	100%	18,7	18,7	200	200	0	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	1	100%	<10	<10	250	250	0	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	1	1	1	100%	<0,3	<0,3	10	10	0	100%
Tetracloroeteno	µg/L	1	1	1	100%	<0,2	<0,2	-	-	0	100%
Tricloroeteno	µg/L	1	1	1	100%	<0,1	<0,1	-	-	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos	µg/L	0	0	0	-	-	-	0,1	0,1	-	-
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	1	100%	<0,003	<0,003	0,01	0,01	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	1	100%	<0,02	<0,02	-	-	0	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	1	100%	<0,02	<0,02	-	-	0	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	1	100%	<0,02	<0,02	-	-	0	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	1	100%	<0,02	<0,02	-	-	0	100%
Trihalometanos - total	µg/L	0	0	0	-	-	-	100	100	-	-
Clorofórmio	µg/L	1	1	1	100%	0,86	0,86	-	-	0	100%
Bromofórmio	µg/L	1	1	1	100%	2,92	2,92	-	-	0	100%
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	1	100%	1,42	1,42	-	-	0	100%
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	1	100%	3,56	3,56	-	-	0	100%
Pesticidas - total	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,5	0,5	-	-
Alacloro	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Bentazona	µg/L	0	0	0	-	-	-	0,1	0,1	-	-
Clorpirifos	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Desetiltbutilazina	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Diurão	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Terbutilazina	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Imidaclopride	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Dimetoato	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Metalaxil	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
S-Metoladoro	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%
Ometoato	µg/L	1	1	1	100%	<0,03	<0,03	0,1	0,1	0	100%

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

06 de Outubro de 2021

O Presidente da Câmara Municipal