

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 entrega às Entidades Gestoras em baixa 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.

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	N.º Análises PCQA		Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º Resultados > VP	% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo			
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	N/100 mL	2	2	100%	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L Cl ₂	0	0	-	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	N/100 mL	2	2	100%	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	µg/L Al	1	1	100%	150	150	0	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	1	1	100%	<1	<1	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100mL	1	1	100%	0	0	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100%	118	118	0	100%
Cor	mg/L PtCo	1	1	100%	3,3	3,3	0	100%
Enterococos	N/100 mL	1	1	100%	0	0	0	100%
Ferro	µg/L Fe	1	1	100%	<20	<20	0	100%
Número de colónias a 22°C	N/mL	1	1	100%	0	0	0	100%
pH	Unidades pH	1	1	100%	6,5	6,5	0	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	1	1	100%	<1	<1	0	100%
Turvação	NTU	1	1	100%	<1	<1	0	100%
Controlo de Inspeção								
1,2 - dicloroetano	µg/L	1	1	100%	<0,75	<0,75	0	100%
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100%	<0,05	<0,05	0	100%
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100%	<1	<1	0	100%
Arsénio	µg/L As	1	1	100%	<3	<3	0	100%
Benzeno	µg/L	1	1	100%	<0,2	<0,2	0	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	<0,003	<0,003	0	100%
Boro	mg/L B	1	1	100%	<0,01	<0,01	0	100%
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100%	<5	<5	0	100%
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100%	<0,08	<0,08	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	1	1	100%	<2,5	<2,5	0	100%
Carbono orgânico total (COT)	mg/L C	0	0	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100%	<1	<1	0	100%
Cianetos	µg/L Cn	1	1	100%	<10	<10	0	100%
Cloratos	mg/l ClO ₃	1	1	100%	<0,08	<0,08	0	100%
Cloretos	mg/l Cl	1	1	100%	<10	<10	0	100%
Cloritos	mg/l ClO ₂	1	1	100%	<0,02	<0,02	0	100%
Cobre	mg/L Cu	1	1	100%	<0,003	<0,003	0	100%
Crómio	µg/L Cr	1	1	100%	<3	<3	0	100%
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100%	6	6	0	100%
Fluoretos	mg/L F	1	1	100%	<0,2	<0,2	0	100%
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100%	0,28	0,28	0	100%
Manganês	µg/L Mn	1	1	100%	<4	<4	0	100%
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100%	<0,01	<0,01	0	100%
Níquel	µg/L Ni	1	1	100%	<2	<2	0	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100%	1,4	1,4	0	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100%	<0,1	<0,1	0	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100%	<1	<1	0	100%
Potássio	mg/L K	1	1	100%	<2,5	<2,5	0	100%
Selénio	µg/L Se	1	1	100%	<2	<2	0	100%
Sódio	mg/L Na	1	1	100%	<5	<5	0	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100%	<10	<10	0	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100%	<0,2	<0,2	0	100%
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100%	<0,2	<0,2	0	100%
Tricloroetano	µg/L	1	1	100%	<0,1	<0,1	0	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0	0	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	0	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	0	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	0	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	0	100%
Trihalometanos - total	µg/L	0	0	-	-	-	-	-
Bromodiorometano	µg/L	1	1	100%	<0,1	<0,1	0	100%
Bromofórmio	µg/L	1	1	100%	<0,2	<0,2	0	100%
Clorofórmio	µg/L	1	1	100%	<0,10	<0,10	0	100%
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100%	<0,10	<0,10	0	100%
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100%	<0,1	<0,1	0	100%
2,4-D	µg/L	0	0	-	-	-	-	-
Alacloro	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Bentazona	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Clorpirifos	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Desetertbutilazina	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Dimetnamida-P	µg/L	0	0	-	-	-	-	-
Dimetoato	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Diurão	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Imidaclopride	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
M656PH051	µg/L	0	0	-	-	-	-	-
Metaxil	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Metolaclo	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Metribuzina	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Ormetoato	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Terbutilazina	µg/L	1	1	100%	<0,03	<0,03	0	100%
Alfa total	Bq/L	1	1	100%	0,06	0,06	0	100%
Beta total	Bq/L	0	0	-	-	-	-	-
Dose indicativa	mSv/ano	1	1	100%	<0,1	<0,1	0	100%
Radão	Bq/L	1	1	100%	563	563	1	0,00%
Totais				100%				

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

Edifício Municipal, 30 de Julho de 2024

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): não aplicável.

O Vereador da Câmara Municipal, em regime de permanência

Em 18/04/24 foi verificado o incumprimento ao parâmetro Radão com o valor de 563 Bq/L, inferior ao Valor Paramétrico estabelecido em 03/05/24, em que os resultados foram <10 Bq/L, inferior ao Valor Paramétrico estabelecido em 03/05/2024.


José Alexandre Courinho Bastos de Pinho

na ERSAR