



Edital 86/2024

----- **Inácio José Ludovico Esperança**, Presidente da Câmara Municipal de Vila Viçosa:

----- **Torna público**, de harmonia com o artigo 32.º, do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, os resultados obtidos nas análises de água para consumo, referentes ao 3.º trimestre do ano de 2024.

----- Para conhecimento geral se pública o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume. -----

Vila Viçosa 29 de novembro de 2024

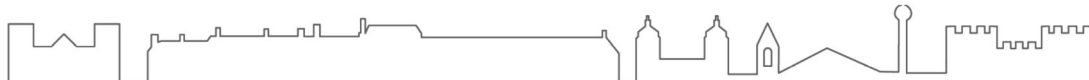
O Presidente da Câmara Municipal

DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE





Município de Vila Viçosa		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE VILA VIÇOSA				EDITAL n.º 86/2024 3º TRIMESTRE 2024 01 Julho a 30 setembro						
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCCA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).												
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCCA)		% Análises Realizadas		N.º análises realizadas p/ ZA:		
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	VV1	VV2	B	P	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	12	12	100%	3	3	3	2
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	12	12	100%	3	3	3	2
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1	1,3	0	100%	12	12	100%	3	3	3	2
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Arsénio (µg/L As)	10	<3	8	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	---	<1	60	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	508	681	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Cheiro	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
pH (Unidades pH)	6,5 ≤ PH ≤ 9,5	7,1	7,6	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Turbidez (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Clostridium perfringens	0	0	0	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Azoto amoniacal	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Benzo (a) pireno	0,01	<0,003	<0,003	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Cálcio	---	52	100	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Chumbo	5	<3	<3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Cobre	2	<0,3	<0,3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Crómio	25	<2	<2	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Dureza	---	190	380	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Ferro	200	<50	<50	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	0,1	<0,01	<0,01	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Benzo(b)fluoranteno	---	<0,01	<0,01	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Benzo(k)fluoranteno	---	<0,01	<0,01	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Benzo(g,h,i)perileno	---	<0,01	<0,01	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	<0,01	<0,01	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Magnésio	---	15	32	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Manganés	50	<15	<15	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Nitritos	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Níquel	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Oxidabilidade	5	<1,5	<1,5	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Trihalometanos	100	<3	32	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Cloroformo	---	<3	32	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Bromofórmio	---	<3	<3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Bromodlorometano	---	<3	<3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Dibromodlorometano	---	<3	<3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
1,2-Dicloroetano	3	<0,3	<0,3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Tetracloroetano	---	<3	4	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1
Tricloroetano e Tetracloroetano	10	<3	4	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1





Tricloroetano	10	<3	<3	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Benzeno	1	<0,3	<0,3	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Bromatos	10	<3	<3	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Antimónio	10	<1,5	<1,5	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Boro	1,5	<0,15	<0,15	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Cádmio	5	<1	<1	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Cianetos	50	<15	<15	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Cloratos	15	25	25	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Fluoretos	1,5	<0,11	<0,11	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Mercurio	1	<0,2	<0,2	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Nitratos	50	11	18	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Selénio	20	<3	<3	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Sódio	200	8	17	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Sulfatos	250	15,3	24	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Atrazina	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Tebuconazole	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Terbutilazina	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Alfa-total	-	<0,04	<0,04	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Radão	10	<10	<10	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Dose Indicativa Total	-	<0,1	<0,1	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Ciortolurão	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Desetiltebutilazina	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Isoproturão	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Linurão	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Simazina	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Desetilsimazina	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Metribuzina	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Dimetnamide-P	-	<0,03	<0,03	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Potássio	-	1,6	3	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Cloritos	0,25	<0,005	<0,005	0	100%	4	4	1	1	1	1	1
Cloratos	0,25	0,065	1,25	1	75%	4	4	1	1	1	1	1

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila Viçosa 1, Vila Viçosa 2/São Romão, Bencautel e Pardais

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Verificou-se incumprimento do parâmetro Cloratos na ZA de abastecimento VV2 que presentemente já se encontra encerrado. Encontra-se a aguardar os resultados dos parâmetros: Polónio 210, Rádio 226, Urânio 234, Urânio 238, Pesticidas totais, Bentazona, Tebuconazole, Terbutilazina.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Viçosa: Inácio José Ludevico Esperança. Prof.: Documento assinado eletronicamente

Data da publicação: 29/11/ 2024

