



## Edital 35/2026

----- **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 1.º trimestre do ano de 2026.

-----

----- 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 maio de 2026

O Presidente da Câmara Municipal

**DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE**





Município de Vila Viçosa		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE VILA VIÇOSA				EDITAL n.º 35/2026							
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 (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).		Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		N.º Análises superiores		% Cumprimento do VP		N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas		N.º análises realizadas p/ ZA:	
Parâmetro (unidades)	VP	Valores obtidos		N.º Análises superiores	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas		VV	VV'	B	P
		Mínimo	Máximo			Agendad	Realizad						
<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)	---	0,16	0,77	0	100%	12	12	100%	3	3	3	2	
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	5	4	100%	2	1	1	1	
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	246	1	75%	4	4	100%	1	1	1	1	
Arsénio (µg/L As)	10	1,66	5,8	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	---	<1	<3	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	464	624	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1	
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	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	7,3	7,5	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	<0,50	<0,50	0	100%	4	4	100%	1	1	1	1	
Clostridium perfringens	0	0	0	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Azoto amoniacal	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	
Benzo (a) pireno	0,01	<0,001	<0,001	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	
Cálcio	--	99	99	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Chumbo	5	<1	<1	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Cobre	2	0,00272	0,00272	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Crómio	25	<1	<1	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Dureza	--	356,2	356,2	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Ferro	200	<10	<10	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	0,1	<0,001	<0,001	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	--	<0,001	<0,001	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Benzo(k)fluoranteno	--	<0,001	<0,001	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Benzazona	--	<0,030	<0,030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Benzo(g,h,i)perileno	--	<0,001	<0,001	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	--	<0,001	<0,001	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	
Magnésio	--	26,5	26,5	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	
Manganês	50	<10	<10	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	





Manganês	50	<10	<10	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Nitritos	0.5	<0.04	<0.04	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Níquel	20	1.08	1.08	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Oxidabilidade	5	<1	<1	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
AMPA		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Clorofórmio	--	0.41	0.41	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Bromofórmio	--	1.81	1.81	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Bromodichlorometano	--	0.38	0.38	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ometoato		<0.030	<0.030		100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Dibromoclorometano	--	1.45	1.45	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
1,2-Dicloroetano	3	<0.75	<0.75	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Tetracloreto	--	<0.20	<0.20	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Pesticidas Totais		<0.03	<0.03	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Tetracloreto	10	<0.20	<0.20	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Tricloroetano e Tetracloroetano	-	<0.10	<0.10	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Benzeno	1	<0.20	<0.20	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Bromatos	10	<3	<3	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Antimónio	10	<1	<1	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Boro	1.5	0.0136	0.0136	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido monocloraacético		<1	<1	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido dicloroaacético		<0.50	<0.50	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Clorotolurão		<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido tricloroaacético		<0.50	<0.50	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido bromocloroaacético		<2	<2	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido Dibromocloroaacético		<0.50	<0.50	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Soma ácidos cloroacéticos		<1	<1	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido Bromodichloroaacético		<0.50	<0.50	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido tribromoaacético		<5	<5	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido dibromoaacético		0.51	0.51	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Ácido monobromoaacético		<1	<1	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Cianetos	50	<5	<5	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Cloretos	250	19.9	19.9	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Fluoretos	1.5	0.106	0.106	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Mercurio	1	<0.30	<0.30	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Nitratos	50	19.9	19.9	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Selénio	20	<1	<1	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Sódio	200	16.9	16.9	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0
Sulfatos	250	21.1	21.1	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0	0	0
Atrazina	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0	0	0





Tebuconazole	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Glifosato	--	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Terbutilazina	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Alfa-total	--	<0.04	<0.04	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Radão	10	<10.0	<10.0	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Dose Indicativa Total	--	<0.1	<0.1	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Desetilazina	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Bisfenol A	2,5	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Urânio	--	<0.002	<0.002	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Soma de PFAS	--	0.00267	0.00267	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Metribuzina	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Dimetoato	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
IM566PH051	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Ácidos Haloacéticos	--	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Dimetenamida-P	--	<0.030	<0.030	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Potássio	--	1.49	1.49	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Cloritos	0,25	<0.01	<0.01	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0
Cádmio	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Níquel	20	1,08	1,08	0	100%	1	1	100%	1	0	0	0
Cloratos	0,25	0.069	0.069	0	100%	4	4	100%	1	0	0	0

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

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Verificou-se incumprimento do parametro Alumínio na ZA de abastecimento VV1 que presentemente já se encontra encerrado.

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

Data da publicitação: 29/05/ 2026

