



MUNICÍPIO DE VILA FLOR  
CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FLOR

**EDITAL**

**ENG.º PEDRO MIGUEL SARAIVA LIMA CORDEIRO DE MELO**, Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor.

Em cumprimento do estabelecido no artigo n.º 32 do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano, **TORNA PÚBLICO** o Relatório do 4.º Trimestre do Controlo da Qualidade da Água de 2025.

Para constar que se lavrou o presente Edital vai ser afixado no local de estilo, fazendo parte do mesmo os seguintes anexos.

Câmara Municipal de Vila Flor, 23 de fevereiro de 2026

O Presidente da Câmara,

A blue circular official stamp of the Câmara Municipal de Vila Flor is partially obscured by a large, stylized black signature. The signature consists of several horizontal strokes and a central loop. Below the signature, the text '(Eng.º Pedro Lima)' is printed in black.



Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>											
Cádmio	5,0	µg/l Cd											
Cianetos	50	µg/l											
Cloratos	250	mg/l Cl											
1,2 - Dicloroetano	3,0	µg/l											
Fluoretos	1,5	mg/l F											
Mercurio	1,0	µg/l Hg											
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>											
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	0	0	0	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l											
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	0	0	0	
Dinão	0,10	µg/l											
Imidaclopride	0,10	µg/l											
MCPA	0,10	µg/l											
Metribuzina	0,10	µg/l											
Clompirfos	0,10	µg/l											
Glifosato	0,10	µg/l											
M056PH051	0,10	µg/l											
Terbutilazina	0,10	µg/l											
Selênio	20,0	µg/l Se											
Sódio	10	mg/l Na											
Sulfatos	200	mg/l SO <sub>4</sub>											
Tetracloreto e tricloreto	250	µg/l											
Tetracloreto	10	µg/l											
Tricloreto	-	µg/l											
Dose Indicativa	0,1	mSv											
α Total	0,1	Bq/l											
Redão	500	Bq/l											

\*Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta Águas de Carrazeda

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto. Os incumprimentos dos parâmetros Bactérias Coliformes foram notificados à Entidade Gestora em Alta de forma a perceber se terá existido algum problema que suscita-se o incumprimento de Bactérias Coliformes. Da parte deles, nenhum problema foi reportado. Da parte do Município de Vila Flor, como Entidade Gestora em Baixa, foi efetuada descarga na rede na zona do ponto de amostragem em incumprimento de forma a eliminar qualquer possibilidade de contaminação nas condutas afetas ao troço do ponto de amostragem. Posteriormente, foram efetuadas contra-análises em vários pontos da rede, onde foi possível verificar que a qualidade da água ficou restabelecida, tratando-se de uma situação pontual, sem continuidade.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website : 23/02/2026









DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA FLOR

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA\_Vila Flor

4º TRIMESTRE  
1 de outubro a 30 de dezembro

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).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas	Análises de Verificação de Conformidade		
	VP	Unidade	Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas		Mínimo	Máximo	N.º de Análises superiores ao VP
<b>CR1 - Controlo de Rotina 1</b>												
Pes. e quantif. de Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%	0	0	0
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	50%	0	0	0
Determinação de Cloro residual livre	0,2 - 0,6	mg/l	0,25	0,6	0	100%	6	6	100%	0	0	0
<b>CR2 - Controlo de Rotina 2</b>												
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação da Condutividade Eléctrica	420 - 520	µS/cm a 20 °C	54,8	123	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação de Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação do pH	6,5 - 9,0	Unidades de pH	6,9	7,4	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação de Turvação	0,2	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Pes. e quantif. de Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Enum.micorg. viáveis-n.º de colónias(22±2)°C	100	N/ml	0	3	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Pes. e quantif. de Enterococos Intestinais	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação de Ferro	200	µg/l Fe	<5,0	<5,0	0	50%	2	2	100%	0	0	0
Determinação de Alumínio	200	µg/l Al	5,1	10	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação de Manganês	50	µg/l Mn	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação de Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	<0,08	<0,08	0	100%	2	2	100%	0	0	0
Determinação de Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>										
<b>C1 - Controlo de Inspeção</b>												
Determinação de Azoto Amoniacal	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>										
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l										
Determinação de Cálcio	100	mg/l Ca										
Determinação de Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>										
Determinação de Chumbo	10	µg/l Pb										
Determinação de Cobre	2,0	mg/l Cu										
Determinação de Crómio	50	µg/l Cr										
Determinação de Dureza total	-	mg/l CaCO <sub>3</sub>										
PAH's	0,10	µg/l										
Benzo(h)fluoranteno	-	µg/l										
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/l										
Benzo(ghi)perileno	-	µg/l										
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/l										
Determinação de Magnésio	-	mg/l Mg										
Determinação de Nítritos	50	µg/l Mn										
Determinação de Níquel	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>										
Determinação de Oxidabilidade	20	µg/l Ni										
Potássio total	3	mg/l O <sub>2</sub>										
THM's	-	mg/l K										
Cloroformio	100	µg/l										
Bromoformio	-	µg/l										
Bromodlorometano	-	µg/l										
Dibromodlorometano	-	µg/l										
<b>Parâmetros Conservativos PE Peneleiro - Vila Flor (*):</b>												
Antimónio	10	µg/l Sb	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Arsénio	10	µg/l As	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	0	0	0

Boro	1,5	mg/l B	0,018	0,018	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>2</sub>	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Cloroatos	50	µg/l	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Cloretos	250	mg/l Cl	16	16	0	100%	1	1	100%	0	0	0
1,2 - Diclroetano	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Merúrio	1,0	µg/l Hg	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Dimetonamida-P	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	0	0	0
MCPA	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Metríbulzina	0,10	µg/l			0	100%	1	1	100%	0	0	0
MetS6PH051	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Gilfoeato	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Clorpirifos	0,10	µg/l			0	100%	1	1	100%	0	0	0
Diurão	0,10	µg/l			0	100%	1	1	100%	0	0	0
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Selénio	20,0	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Sódio	200	mg/l Na	12	12	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Tetracloroeteno e triclroeteno	10	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Tetracloroeteno	-	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Triclroeteno	-	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	0	0	0
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	0	0	0
α Total	-	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%	0	0	0

\*Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em Alta Águas do Norte

Análise dos resultados: Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade de água estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

O Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor: Eng.º Pedro Miguel Saraiva Lima Cordeiro de Melo

Data da publicação no website: 23/02/2026

