

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV3F

Classificação da qualidade da água



Água boa para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

Classificação de 2025, de acordo com Decreto-Lei 135/09 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de maio.

Para mais informação consulte www.apambiente.pt

Bacia Hidrográfica: Vouga

Massa de água: Rio UI

Concelho: Santa Maria da Feira

ÉPOCA BALNEAR 2026

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/semana

Ponto de amostragem: Latitude = 40,92834 Longitude = -8,4672

MAMOA



Fonte (Source): Município de Santa Maria da Feira, 2021

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV3F

Water quality classification



Good bathing water quality

- ★ ★ ★ Excellent
- ★ ★ Good
- ★ Sufficient
- Poor

Classification in 2025, to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23rd Decreto-Lei nº 113/2012.

For further information, see www.apambiente.pt

River basin: Vouga

Water body: UI River

Municipality: Santa Maria da Feira

BATHING SEASON 2026

From July 1st to August 31st

Sampling frequency: 1x/ week

Location of monitoring point: Latitude = 40,92834; Longitude = -8,4672

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear "Mamoa" localiza-se no Rio UI, afluente do Rio Antuã, banhando a praia fluvial com a mesma designação, situada em Milheirós de Poiares, concelho de Santa Maria da Feira.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water "Mamoa" is located on the UI River, a tributary of the Antuã river, bathing the river beach with the same designation, located in Milheirós de Poiares, municipality of Santa Maria da Feira.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO

IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED

POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Interdição do banho entre 23/07/2025 e 25/07/2025 devido a valores elevados dos indicadores microbiológicos. Fontes de poluição difusas com impacto na qualidade microbiológica da água. Realizada a 23/07/2025 nova amostra cujos valores analíticos apresentaram o retorno à classe de qualidade da água balnear e permitiram o levantamento da Interdição do banho.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Bathing prohibited between July 23, 2025, and July 25, 2025, due to high levels of microbiological indicators. Diffuse pollution sources impacting the microbiological quality of the water. A new sample was taken on July 23, 2025, and its analytical values showed a return to the bathing suitability class, allowing the bathing prohibition to be lifted.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2025	2
---	----------

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT-TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2025	2
--	----------

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou florestais, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources upstream of bathing water from agriculture or forestry, solid waste from activities on the beach, high number of users.

SISTEMA DE ALERTA	No caso de alteração da qualidade da água é efetuada a verificação da conformidade da sua qualidade e disponibilizada, no local, a informação aos banhistas
--------------------------	---

ALERT SYSTEM	In the event of a change in the quality of the water, the conformity of its quality is checked and information is made available to bathers on the spot about the measures considered necessary according to the results obtained.
---------------------	--

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	-----	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	-----	Likely

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	infoagua.apambiente.pt
-----------------------------------	--	--	--

WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	infoagua.apambiente.pt
---------------------------	--	--	--

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt	Portuguese / Local Environmental Agency	CONTACTS USEFUL
	Câmara Municipal de Santa Maria da Feira	256 370 800	santamariadafeira@cm-feira.pt	www.cm-feira.pt	Municipality	
	Autoridade de Saúde	239 796 802	-	www.dgs.pt	Health Authority	
	Comando Territorial de Aveiro – Posto Territorial de Santa Maria da Feira GNR/SEPNA	256 377 260	ct.avr.dsmf.psmf@gnr.pt		Law Enforcement Authority	