

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV3F

Classificação da qualidade da água



Água boa para banhos

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

Classificação de 2024, 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 2025

28 de junho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 2x/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 2024, 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 2025

From June 28th to August 31st

Sampling frequency: 2x/ 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 17/07/2024 e 19/08/2024 devido a valores elevados dos indicadores microbiológicos. Ocorrência, neste período, de precipitação intensa e de curta duração. Fontes de poluição difusas com impacto na qualidade microbiológica da água. Realizada a 17/07/2025 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 ban between 07/17/2024 and 07/19/2024 due to high values of microbiological indicators. Occurrence, during this period, of intense and short-lived precipitation. Diffuse sources of pollution with an impact on the microbiological quality of the water. A new sample was taken on 07/17/2025, whose analytical values showed a return to the bathing suitability class and allowed the lifting of the bathing ban.	

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2024	3
--	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT-TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2024	3
---	---

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	