

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCE3Q

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2021, 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: Mondego

Massa de água: CWB-I-3 (Oceano Atlântico)

Concelho: Figueira da Foz

ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/3 semanas

Ponto de amostragem: Latitude=40,1655071; Longitude=-8,8824853

TAMARGUEIRA



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCE3Q

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, 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: Mondego

Water body: CWB-I-3 (Atlantic Ocean)

Municipality: Figueira da Foz

BATHING SEASON 2022

From June 1st to September 15th

Sampling frequency: 1x/3 weeks

Location of monitoring point: Latitude=40,1655071; Longitude=-8,8824853

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR
A água balnear "Tamargueira", a norte da foz do rio Mondego, localiza-se na massa de água identificada como CWB-I-3, integrada na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano enérgico e abrasivo. Praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e com ocupação humana elevada durante a época estival, estando sujeita a forte procura).

BATHING WATER DESCRIPTION
The "Tamargueira" beach, north of the mouth of the Mondego River, is located in the water mass identified as CWB-I-3, integrated in the exposed Atlantic Mesotidal Coast, in a strip bathed by an energetic and abrasive ocean. Beach type I (beach whose surrounding is a consolidated urban nucleus and with high human occupation during the summer season, being subject to strong demand).

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)	
Não existe historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração. Esta água balnear apresenta estabilidade na sua qualidade microbiológica, pelo historial de dados de monitorização.	
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021	Nenhum

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)	
There is no history of recurrent episodes of short-term pollution. This bathing water has stability in its microbiological quality, based on the monitoring data.	
NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021	None

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
Fontes difusas de contaminação fecal com origem nas águas superficiais que desaguam a norte da água balnear, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.	
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 sobre as medidas consideradas necessárias de acordo com os resultados obtidos.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
Diffuse sources of fecal contamination originating from surface waters that flows from north of the bathing water, solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users.	
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
	Pouco Provável	Muito provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	UnLikely	Most likely	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Centro		239 850 200		geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt		Portuguese/ Local Environmental Agency		CONTACTOS ÚTEIS
	Câmara Municipal da Figueira da Foz		233 403 300		municipe@cm-figfoz.pt		www.cm-figfoz.pt		Municipality		
	Autoridade de Saúde Regional do Centro		239 488 284		saudepública@arscentro.min-saude.pt				Regional Health Authority		
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz		916 352 629		policiamaritima.ffoz@amn.pt				Maritime Authority		