

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW7J

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2022, 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-II-2 (Oceano Atlântico)

Concelho: Figueira da Foz

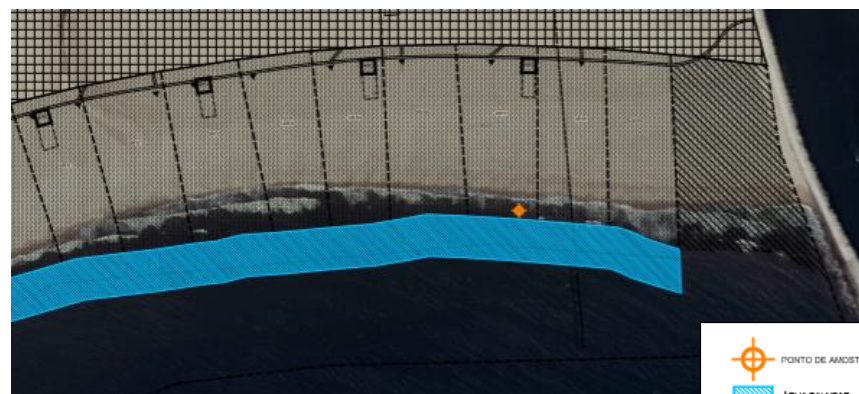
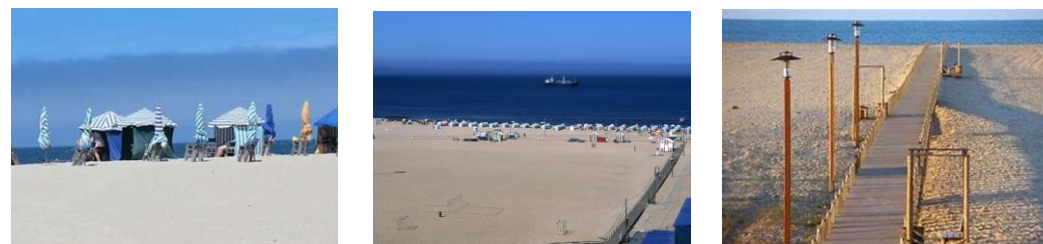
ÉPOCA BALNEAR 2023

1 de junho a 17 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude =40,150405; Longitude =-8,874516

FIGUEIRA DA FOZ



Fonte (Source): ARHC, abril 2019; Google images, 2023



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW7J

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2022, 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-II-2 (Atlantic Ocean)

Municipality: Figueira da Foz

BATHING SEASON 2023

From June 1st to September 17th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude =40,150405; Longitude =-8,874516

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear da Figueira da Foz insere-se na massa de água identificada como CWB-II-2, localizada na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano enérgico e abrasivo, localizada a norte da foz do rio Mondego. Praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura) beneficiando de infraestruturas, equipamentos e serviços vários e com ocupação humana elevada durante a época estival.

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

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

Não existe historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022	0
--	---

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.
--------------------------	--

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco Provável	Muito provável	Provável

CONTACTO S 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		
	Câmara Municipal da Figueira da Foz	233 403 300	municipal@cm-figfoz.pt	www.cm-figfoz.pt		Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@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

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Figueira da Foz' is included in the water body identified as CWB-II-2, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast, in a range bounded by an energetic and abrasive ocean. Located at north of the river Mondego mouth, this bathing water covers the beach area with the same name 'Figueira da Foz', which is classified as type I (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand).

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

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 2022	0
---	---

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.
---------------------	--

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	UnLikely	Most likely	Likely

CONTACTS USEFUL	Portuguese/ Local Environmental Agency
	Municipality
	Regional Health Authority
	Maritime Authority