

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCH2T

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2020, 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: Mondego-WB1

Concelho: Figueira da Foz

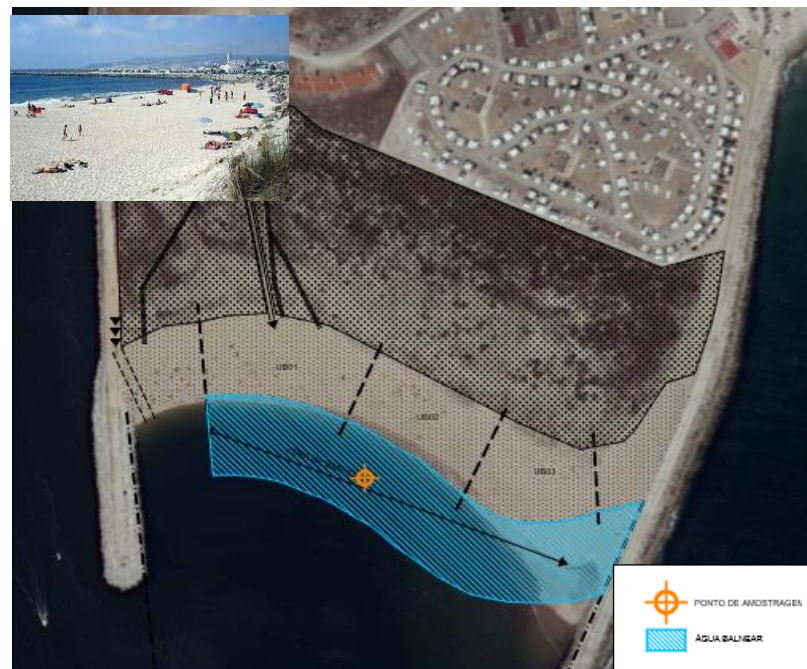
ÉPOCA BALNEAR 2021

10 de junho a 19 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,14332°; Longitude = -8,86669°

CABEDELLO



Fonte (Source): ARHC, abril 2019; Google images, 2021

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCH2T

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2020, 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: Mondego-WB1

Municipality: Figueira da Foz

BATHING SEASON 2021

From June 10th to September 19th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,14332°; Longitude = -8,86669°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear "Cabedello", localiza-se a sul, na foz do rio Mondego, estando inserida num Estuário mesotidal homogéneo com descargas irregulares de rio. Praia do tipo III (praia que não se encontra sujeita à influência direta de núcleos urbanos estando associada a sistemas naturais sensíveis) sujeita a forte procura.	

BATHING WATER DESCRIPTION	
The bathing water "Cabedello", is located to the south, at the mouth of the river Mondego, being inserted in a mesotidal Estuary homogeneous with irregular discharges of river. Beach type III (beach associated with sensitive natural systems) 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 2020	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 2020	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	Em caso de forte precipitação a qualidade da água pode apresentar variabilidade nos indicadores microbiológicos, sendo, neste caso, efetuada a verificação da conformidade da qualidade da água 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 heavy rainfall, the water quality may vary in microbiological indicators, in which case the water quality compliance check is carried out and information is made available to bathers on measures deemed necessary according to the results obtained.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	Unlikely	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS			USEFUL CONTACTS	
	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
	Câmara Municipal da Figueira da Foz	233 403 300	municipal@cm-figfoz.pt		www.cm-figfoz.pt
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		
Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz	916 352 629	policiamaritima.ffoz@amn.pt			