

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCH2T

Classificação da qualidade da água



Água boa para banhos

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

Classificação de 2023, 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 2024

1 de junho a 22 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



Good bathing water quality

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

Classification in 2023, 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 2024

From June 1st to September 22nd

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)
Desaconselhada o banho pela APA/ARHC a 03-08-2023 devido á alteração da qualidade da água evidenciada pelos valores elevados dos indicadores microbiológicos. Realizada colheita de acompanhamento. A Água Balnear é interdita pela Autoridade de Saúde a 04-08-2023. Recolhida nova amostra a 07-08-2023. Indicadores microbiológicos com valores em conformidade com a norma de qualidade. Levantamento da interdição ao banho 09-08-2023. Causa do episódio de poluição: Fontes de poluição difusa.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)
Bathing was advised against by APA/ARHC on 08/03/2023 due to the change in water quality evidenced by high values of microbiological indicators. Follow-up collection carried out. The Bathing water is banned by the Health Authority on 04/08/2023. New sample collected on 08/07/2023. Microbiological indicators with values in accordance with the quality standard. Lifting of bathing ban 09-08-2023. Cause of the pollution episode: Sources of diffuse pollution.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023	7
--	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023	7
---	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR
Fontes difusas de contaminação fecal com origem nas águas doces que fluem do rio a norte da água balnear, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

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.

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

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	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	CONTACTS USEFUL
	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.foz@amn.pt		Maritime Authority	