

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL3J

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-3 (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 = 40,09053; Longitude = -8,877790

COSTA DE LAVOS



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCL3J

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-3 (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 = 40,09053; Longitude=-8,877790

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR
A água balnear da Costa de Lavos insere-se na massa de água identificada como CWB-II-3, localizada na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano enérgico e abrasivo. Esta água balnear abrange a praia com o mesmo nome classificada como 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. A frente de praia divide-se em urbana e natural. Extensão da frente litoral: 400 metros. Clima de características mediterrâneas.

BATHING WATER DESCRIPTION
The bathing water 'Costa de Lavos' is included in the water body identified as CWB-II-3, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast, in a range bounded by an energetic and abrasive ocean. This bathing water covers the beach area with the same name, classified as beach type I (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available. The beach front is divided into urban and natural. Extension of coastal front: 400 meters. Region influenced by Mediterranean climate.

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)
A água balnear teve a ocorrência de um episódio de poluição de curta duração a 29/07/2020, tendo apresentado valores elevados de <i>E.coli</i> , provenientes de fonte difusa. Foi efetuado o acompanhamento do episódio de poluição com a realização de amostras, extra programa oficial, até ao retorno da normalidade da qualidade excelente da água balnear.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)
The bathing water had an episode of short-term pollution on 29/07/2020, having high levels of <i>E.coli</i> , from a diffuse source. The pollution episode was monitored with samples taken, outside the official program, until the return to normal bathing water quality.

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

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

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	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	UnLikely	Less likely	Likely

CONTACTO S 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 da Figueira da Foz	233 403 300	municipal@cm-figfoz.pt	www.cm-figfoz.pt	Local Authority	
	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	