

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL3J

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2025, 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

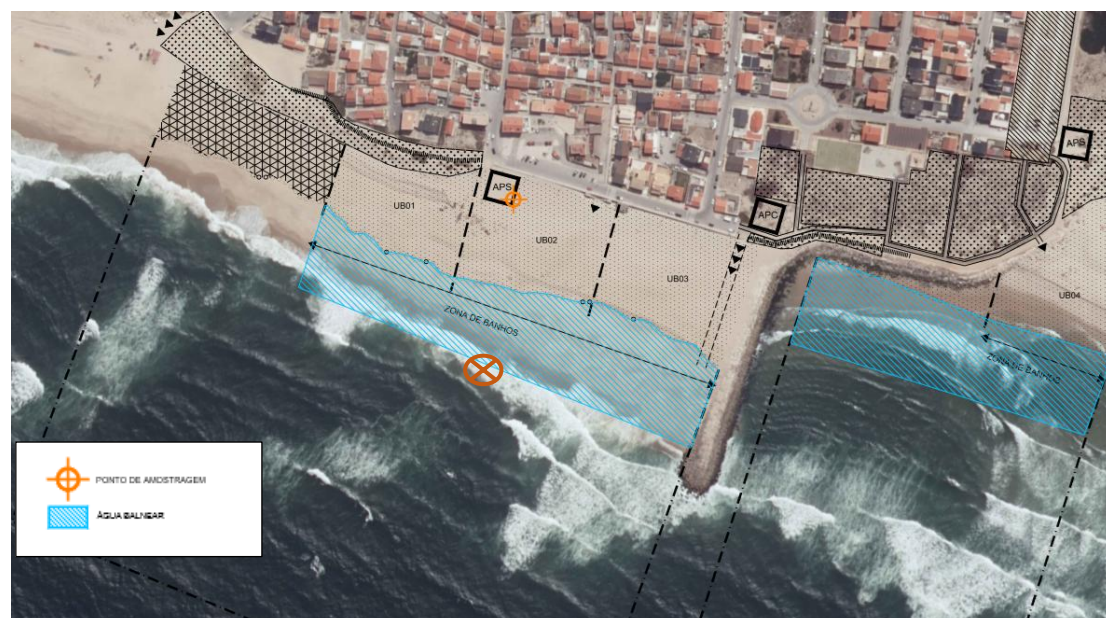
ÉPOCA BALNEAR 2026

13 de junho a 13 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 2025, 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 2026

From June 13th to September 13th

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)

Não se verificou nenhum episódio de poluição de curta duração.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

There has been no episode of short-term pollution.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2025	0
---	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2025	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.

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

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 Pouco Provável	MACROALGAS Pouco provável	FITOPLÂNCTON Provável
----------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA Unlikely	MACROALGAE Less likely	PHYTOPLANKTON Likely
------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	infoagua.apambiente.pt
-----------------------------------	--	--	--

WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	infoagua.apambiente.pt
---------------------------	--	--	--

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	USEFUL CONTACTS
	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	239 796 802	-	www.dgs.pt	Regional Health Authority	
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz	916 352 629	policiamaritima.ffoz@amn.pt	-	Maritime Authority	