

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCT8N

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-I-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 = 40,171913; Longitude = -8,89506

BUARCOS



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

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCT8N

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 republiced by May 23rd Decreto-Lei nº 113/2012. For further information, see www.apambiente.pt

River basin: Mondego

Water body: CWB-I-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 =40,171913;Longitude =-8,89506

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Buarcos insere-se na massa de água identificada como CWB-I-3, inserida 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.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Buarcos' is included in the water body identified as CWB-I-3, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast, located north of the Rio Mondego mouth. Type I Beach (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand), benefiting from infrastructure, various equipment and services and high human occupation during the summer season.

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)

Sem ocorrência de episódios de poluição de curta duração.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

No occurrence of short-term pollution episodes.

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 poderão afluir 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 may flow north of the bathing water, solid waste from beach activities, ocean trash, bird colonies and a high number of users.

SISTEMA DE ALERTA	No caso de alteração da qualidade da água é 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 a change in water quality, compliance with water quality is checked and information available to bathers on the spot about the measures deemed necessary according to the results obtained.
---------------------	---

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco Provável	Muito provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Most likely	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
---------------------------	--	--	--

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 Municipality Regional Health Authority Maritime Authority	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal da Figueira da Foz	233 403 300	municpe@cm-figfoz.pt	www.cm-figfoz.pt		
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 796 802	-	www.dgs.pt		
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz	916 352 629	policiamaritima.ffoz@amn.pt			