

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCJ7T

### Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2017, 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](http://www.apambiente.pt)

Bacia Hidrográfica: Mondego

Massa de água: CWB-I-3 (Oceano Atlântico)

Concelho: Figueira da Foz

### ÉPOCA BALNEAR 2018

15 de junho a 16 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/3 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,1264°; Longitude = -8,86389°

(ETRS89 PT TM06)

## COVA GALA



Fonte (Source): ([www.googleearth.pt](http://www.googleearth.pt), Fevereiro 2015)

## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCJ7T

### Water quality classification



Excellent  
bathing water quality

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

Classification in 2017, to comply with the June 3<sup>rd</sup> Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23<sup>rd</sup> Decreto-Lei nº 113/2012.  
For further information, see [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

River basin: Mondego

Water body: CWB-I-3 (Atlantic Ocean)

Municipality: Figueira da Foz

### BATHING SEASON 2018

From June 15<sup>th</sup> to September 16<sup>th</sup>

Sampling frequency: 1x/3 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,1264° ; Longitude = -8,86389°

### DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear da Cova Gala insere-se na massa de água identificada como CWB-I-3, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano energético e abrasivo, localizada a sul 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. Extensão da frente litoral: 650 metros. Clima de características mediterrâneas.

### BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Cova Gala' is included in the water body identified as CWB-I-3, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast, in a range bounded by an energetic and abrasive ocean. Located at south of the river Mondego mouth, this bathing water covers the beach area with the same name 'Cova Gala', which is classified as type I (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available. Extension of coastal front: 650 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 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.

### 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.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2017

Nenhum

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2017

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.

### 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

Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição.

### ALERT SYSTEM

It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	Muito provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	Most likely	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	<a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhc.geral@apambiente.pt">arhc.geral@apambiente.pt</a>	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	Portuguese/ Local Environmental Agency	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal da Figueira da Foz	233 403 300	<a href="mailto:municipe@cm-figfoz.pt">municipe@cm-figfoz.pt</a>	<a href="http://www.cm-figfoz.pt">www.cm-figfoz.pt</a>	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	<a href="mailto:saudepublica@arscentro.min-saude.pt">saudepublica@arscentro.min-saude.pt</a>		Regional Health Authority	
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz	916 352 629	<a href="mailto:policiamaritima.ffoz@amn.pt">policiamaritima.ffoz@amn.pt</a>		Maritime Authority	