

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF7C

### Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Imprópria

Classificação de 2020, de acordo com o Decreto-Lei nº 135/09 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012 de 23 de maio  
Para mais informação, consulte <http://snirh.pt>; [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

**Bacia Hidrográfica:** Ribeiras Costeiras entre Sado e Mira

**Massa de água:** PTCOST13

**Concelho:** Sines

### ÉPOCA BALNEAR 2021

12 de junho a 12 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Longitude: -8.792436°; Latitude: 37.830189°  
Sistema de coordenadas Datum ETRS89

## Ilha do Pessegueiro



## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF7C

### Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2020, 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 <http://snirh.pt>; [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

**River basin:** Ribeiras Costeiras entre Sado e Mira

**Water body:** PTCOST13

**Municipality:** Sines

### BATHING SEASON 2021

From June 12th to September 12th

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Longitude: -8.792436°; Latitude: 37.830189°  
Coordinate system Datum ETRS89

### DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear é costeira do tipo costa atlântica mesotidal moderadamente exposta com regime de marés de 3,5 m. Durante a época balnear o local caracteriza-se por precipitação média de 7,9 mm, temperatura média do ar de 21,3 °C, direcção do vento predominante de NW e aproximadamente 10 h diárias de sol. A praia tem extensão de frente de praia de 450 m. Devido à Pandemia por SARS-CoV - 2, na época balnear de 2021 é permitida uma utilização média diária de 700 banhistas.

**SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO**

### POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Improvável ou de Risco baixo

**Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020** Nenhum

### POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear não está sujeita a qualquer influência negativa que afete a sua qualidade microbiológica, não se prevendo que ocorram episódios de poluição que possam prejudicar a qualidade da água balnear.

**SISTEMA DE ALERTA** Não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição, tendo em conta o histórico de qualidade desta água.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Pouco Frequente	Improvável

### BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water is a coastal water body of the type moderately exposed mesotidal Atlantic coast, with a tidal regime of 3.5 m. During the bathing season the site is characterized by average rainfall of 7.9 mm, average air temperature of 21.3 °C, prevailing wind direction from NW and up to 10 daily hours of sunshine. This sandy sea beach is about 450 m wide. Due to the SARS-CoV - 2 Pandemic, in the bathing season of 2021 an average daily use of 700 bathers is allowed.

**IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED**

### SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Unlikely or Low risk

**NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020** None

### POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

The bathing water is not subject to any negative influence regarding its microbiological quality, it is not expected to occur any pollution episodes that may affect bathing water quality.

**ALERT SYSTEM** It is not implemented due to low risk of pollution considering water quality historical data.

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Little Frequent	Unlikely

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./Administração da Região Hidrográfica do Alentejo		geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt		USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Sines		geral@mun-sines.pt		
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo		Leonor.Murjal@arsalentejo.min-saude.pt		
	Capitania do Porto de Sines		capitania.sines@marinha.pt		