

### INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL3D

#### Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2021, 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:** PTCOST12

**Concelho:** Santiago do Cacém

#### ÉPOCA BALNEAR 2024

15 de junho a 15 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Longitude: -8,82226°; Latitude: 38,05612°  
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

### Fonte do Cortiço



### INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCL3D

#### Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, 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:** PTCOST12

**Municipality:** Santiago do Cacém

#### BATHING SEASON 2024

From June 15th to September 15th

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Longitude: -8,82226°; Latitude: 38,05612°  
Coordinate system ETRS89 (EPSG:4258)

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 uma largura média do areal de 70 a 80 m.	
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	
<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023</b>	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.	
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>	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	Improvável	Improvável
<b>CONTACTOS ÚTEIS</b>	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./Administração da Região Hidrográfica do Alentejo		218430000/266768200
	Câmara Municipal de Santiago do Cacém		269829400 925481731
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo		266758770
	Capitania do Porto de Sines		269632275
	Águas de Santo André, SA		269708240

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 70 m to 80 m wide.	
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	
<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023</b>	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.	
<b>ALERT SYSTEM</b>	It is not implemented due to low risk of pollution considering water quality historical data.

POTENCIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Unlikely
<b>USEFUL CONTACTS</b>	geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt		
	jrosado@cm-santiagocacem.pt		
	mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt		
	capitania.sines@marinha.pt		
	geral@aguasdesantoandre.com.pt		