

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK7T

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 Mira e Barlavento

**Massa de água:** PTCOST13

**Concelho:** Odemira

ÉPOCA BALNEAR 2023

15 de junho a 17 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Longitude: -8,78794°; Latitude: 37,52354°  
Sistema de coordenadas Datum ETRS89

Zambujeira do Mar



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCK7T

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 Mira e Barlavento

**Water body:** PTCOST13

**Municipality:** Odemira

BATHING SEASON 2023

From June 15th to September 17th

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Longitude: -8,78794°; Latitude: 37,52354°  
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 21,3 °C, direcção do vento predominante de NW e aproximadamente 10 h diárias de sol. A praia tem uma extensão de frente de praia de 230 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

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022 3

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Na anterior época balnear, a água balnear esteve sujeita a poluição que afetou a sua qualidade microbiológica

**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	Improvável	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 has an length of 230 m.

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 2022 3

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

In the previous bathing season, bathing water was subject to pollution that affected its microbiological 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	UnLikely	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 Odemira		ambiente@cm-odemira.pt		
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo		mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt		
	Capitania do Porto de Sines		capitania.sines@marinha.pt		
	Águas Publicas do Alentejo, SA		geral@agda.pt		