

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCK7T

**Classificação da qualidade da água**



Água boa para banhos

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

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

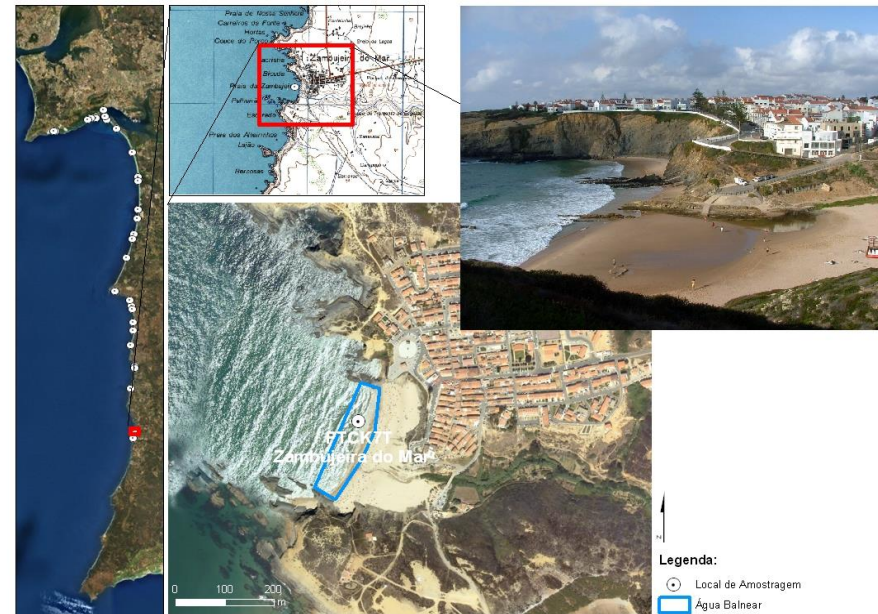
**ÉPOCA BALNEAR 2024**

1 de junho a 30 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Longitude: -8,78794°; Latitude: 37,52354°  
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

**Zambujeira do Mar**



**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCK7T

**Water quality classification**



Good 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 2024**

From June 1st to September 30th

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Longitude: -8,78794°; Latitude: 37,52354°  
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 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	
<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>	<b>7</b>

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	
<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023</b>	<b>7</b>

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
Na anterior época balnear, a água balnear esteve sujeita a poluição devido a bypass por afluências indevidas à ETAR o que afetou a sua qualidade microbiológica	
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>	Perante episódios de poluição será activado o seguinte modelo de medidas de gestão: 1 - Registo de ocorrência do incidente; 2 - Identificação do perigo e comunicação ao Delegado de Saúde Regional; 3- Definição e divulgação do plano de acção pela ARH Alentejo às autoridades competentes e ao público em geral.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
In the previous bathing season, bathing water was subject to pollution due to bypass due to undue inflows to the WWTP, which affected its microbiological quality	
<b>ALERT SYSTEM</b>	In the event of pollution episodes, the following model of management measures will be activated: 1 - Record of incident occurrence; 2 - Identification of the danger and communication to the Regional Health Delegate; 3- Definition and dissemination of the action plan by ARH Alentejo to the competent authorities and the general public.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Improvável	Improvável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	UnLikely	UnLikely	UnLikely

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./Administração da Região Hidrográfica do Alentejo	218430000/266768200	geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Odemira	283320981	ambiente@cm-odemira.pt	
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo	266758770	mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt	
	Capitania do Porto de Sines	269632275	capitania.sines@marinha.pt	
	Águas Publicas do Alentejo, SA	284101100	geral@agda.pt	