

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP3F

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

Bacia Hidrográfica: Ribeiras Costeiras entre Sado e Mira

Massa de água: PT06MIR1368

Concelho: Odemira

ÉPOCA BALNEAR 2023

15 de junho a 17 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Longitude: -8,78719°; Latitude: 37,72216°

Sistema de coordenadas Datum ETRS89

Franquia



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCP3F

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23rd Decreto-Lei nº 113/2012
For further information, see <http://snirh.pt>; www.apambiente.pt

River basin: Ribeiras Costeiras entre Sado e Mira

Water body: PT06MIR1368

Municipality: Odemira

BATHING SEASON 2023

From June 15th to September 17th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Longitude: -8,78719°; Latitude: 37,72216°

Coordinate system Datum ETRS89

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear é de transição do tipo estuário mesotidal com descargas irregulares de rio e 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 extensão de frente de praia de 430 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	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	Improvável	Improvável

BATHING WATER DESCRIPTION	
The bathing water is a transitional water body of the tipe mesotidal estuary with irregular river discharge, 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 beach is about 430 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	
NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022	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	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		