

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU7Q

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](http://snirh.pt); www.apambiente.pt

Bacia Hidrográfica: Ribeiras Costeiras entre Mira e Barlavento

Massa de água: PTCU7Q

Concelho: Odemira

ÉPOCA BALNEAR 2024

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Longitude: -8,78794°; Latitude: 37,51835°
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

Alteirinhos



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU7Q

Water quality classification



Excellent bathing water quality

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ 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](http://snirh.pt); www.apambiente.pt

River basin: Ribeiras Costeiras entre Mira e Barlavento

Water body: PTCU7Q

Municipality: Odemira

BATHING SEASON 2024

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Longitude: -8,78794°; Latitude: 37,51835°
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. Desde 2023 é uma praia de uso limitado, mantendo-se a situação em 2024

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 2023	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

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./Administração da Região Hidrográfica do Alentejo	218430000/266768200
	Câmara Municipal de Odemira	283320981
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo	266758770
	Capitania do Porto de Sines	269632275
	Águas Publicas do Alentejo, SA	284101100

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. Since 2023 it has been a beach of limited use, the situation remaining in 2024

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 2023	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

USEFUL CONTACTS	geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt
	ambiente@cm-odemira.pt
	mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt
	capitania.sines@marinha.pt
	geral@agda.pt