

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTC3F

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 2024

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Longitude: -8,78719°; Latitude: 37,72216°
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

Franquia



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTC3F

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 2024

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Longitude: -8,78719°; Latitude: 37,72216°
Coordinate system ETRS89 (EPSG:4258)

| 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 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 |

| 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 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 |

| 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 | |