

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK7T

Classificação da qualidade da água



Água boa para banhos

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

Classificação de 2024, 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://snrh.pt>; www.apambiente.pt

Bacia Hidrográfica: Ribeiras Costeiras entre Mira e Barlavento

Massa de água: PTCOST13

Concelho: Odemira

ÉPOCA BALNEAR 2025

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)

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 2024

Zambujeira do Mar



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCK7T

Water quality classification



Good
bathing water quality

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

Classification in 2024, 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://snrh.pt>; www.apambiente.pt

River basin: Ribeiras Costeiras entre Mira e Barlavento

Water body: PTCOST13

Municipality: Odemira

BATHING SEASON 2025

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Longitude: -8,78794°; Latitude: 37,52354°
Coordinate system ETRS89 (EPSG:4258)

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

SISTEMA DE ALERTA 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.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO

CIANOBACTÉRIAS

Improvável

MACROALGAS

Improvável

FITOPLÂNTON

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 a 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 2024

6

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

ALERT SYSTEM

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.

POTENTIAL FOR PROLIFERATION

CYANOBACTERIA

Unlikely

MACROALGAE

Unlikely

PHYTOPLANKTON

Unlikely

CONTACTOS ÚTEIS

Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./Administração da Região Hidrográfica do Alentejo

218430000/266768200

geral@apambiente.pt/arhalt. geral@apambiente.pt

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 Públicas do Alentejo, SA

284101100

geral@agda.pt

USEFUL CONTACTS