

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTC9C

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Imprópria

Classificação de 2020, 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: PTCOST13

Concelho: Sines

ÉPOCA BALNEAR 2021

12 de junho a 12 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Longitude: -8,79453°; Latitude: 37,85756°
Sistema de coordenadas Datum ETRS89

Grande de Porto Covo



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTC9C

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2020, 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: PTCOST13

Municipality: Sines

BATHING SEASON 2021

From June 12th to September 12th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Longitude: -8,79453°; Latitude: 37,85756°
Coordinate system Datum ETRS89

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 7,95 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 190 m e boas condições para o surf. Devido à Pandemia por SARS-CoV – 2, na época balnear de 2021 é permitida uma utilização média diária de 400 banhistas em condições de espraimento e 600 banhistas em condições de Baixa-Mar.

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 7.95 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 is about 190 m wide and it has good surfing conditions. Due to the SARS-CoV - 2 Pandemic, in the bathing season of 2021 an average daily use of 400 bathers in high tide conditions and 600 bathers in low tide conditions, is allowed.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO

IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED

POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Improvável ou de Risco baixo

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Unlikely or Low risk

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020 Nenhum

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020 None

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.

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.

SISTEMA DE ALERTA Não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição, tendo em conta o histórico de qualidade desta água.

ALERT SYSTEM It is not implemented due to low risk of pollution considering water quality historical data.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	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 Sines		269630600		geral@mun-sines.pt		
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo		266758770		Leonor.Murjal@arsalentejo.min-saude.pt		
	Capitania do Porto de Sines		269632275		capitania.sines@marinha.pt		