

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW9Q



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: Rio 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: -8.787429°; Latitude: 37.720020°
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

Furnas Rio



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW9Q



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: Rio Mira
Water body: PT06MIR1368
Municipality: Odemira

BATHING SEASON 2024
From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Longitude: -8.787429°; Latitude: 37.720020°
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 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 e744 m (Rio) e condições para a prática de windsurf e jet ski. Na zona do rio a montante desta água balnear identificada está previsto o uso balnear canino, sendo que nesse local devem ser definidas e implementadas todas as medidas de prevenção de contaminação microbiológica decorrentes do referido uso previsto.

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, devendo ser implementadas todas as medidas de prevenção de contaminação microbiológica decorrentes do uso balnear canino.

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 has an length 744 m by the river. With good conditions for windsurfing and jet skiing, In the area of the river upstream of this identified bathing water, the canine bathing use is foreseen, and in that place all measures to prevent microbiological contamination resulting from the said intended use must be defined and implemented.

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. All measures to prevent microbiological contamination resulting from canine bathing use must be implemented

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	