

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW9Q

## Furnas Rio

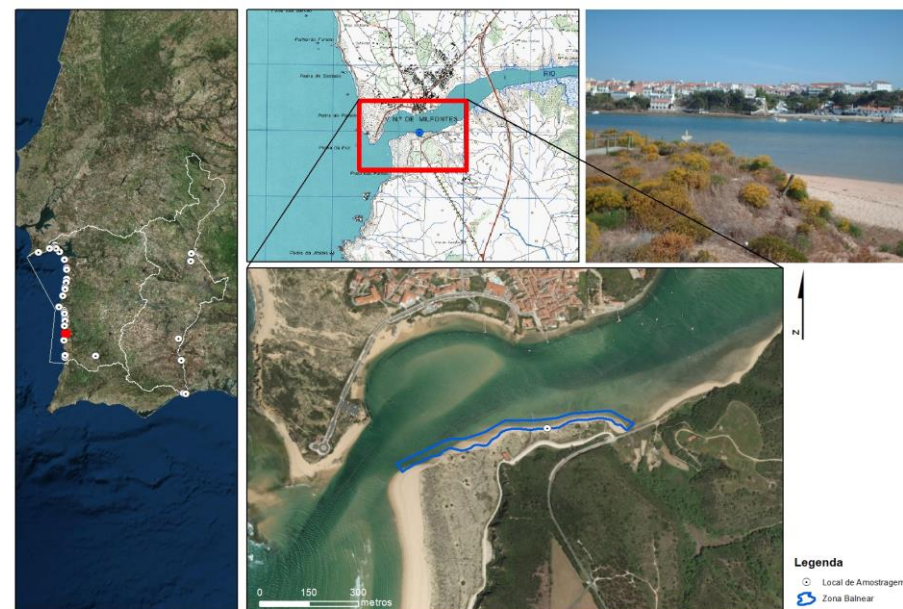
## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW9Q



Água excelente para banhos

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



Excellent bathing water quality

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

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

Bacia Hidrográfica: Rio Mira

Massa de água: PT06MIR1368

Concelho: Odemira

ÉPOCA BALNEAR 2021

15 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Longitude: -8.787429°; Latitude: 37.720020°

Sistema de coordenadas Datum ETRS89

Classification in 2020, to comply with the June 3<sup>rd</sup> Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23<sup>rd</sup> Decreto-Lei nº 113/2012

For further information, see <http://snirh.pt>; [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

River basin: Rio Mira

Water body: PT06MIR1368

Municipality: Odemira

BATHING SEASON 2021

From June 15th to September 15th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Longitude: -8.787429°; Latitude: 37.720020°

Coordinate system Datum ETRS89

### 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. Devido à Pandemia por SARS-CoV – 2, na época balnear de 2021 é permitida uma utilização média diária de 1000 banhistas. 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 2020	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, Due to the SARS-CoV - 2 Pandemic, in the bathing season of 2021 an average daily use of 1000 bathers is allowed. 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 2020	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		geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt		USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Odemira		ambiente@cm-odemira.pt		
	Delegado Regional de Saúde do Alentejo		Leonor.Murjal@arsalentejo.min-saude.pt		
	Capitania do Porto de Sines		capitania.sines@marinha.pt		