

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCT2H

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

**Bacia Hidrográfica:** Ribeiras Costeiras do Sado

**Massa de água:** PTCOST12

**Concelho:** Sesimbra

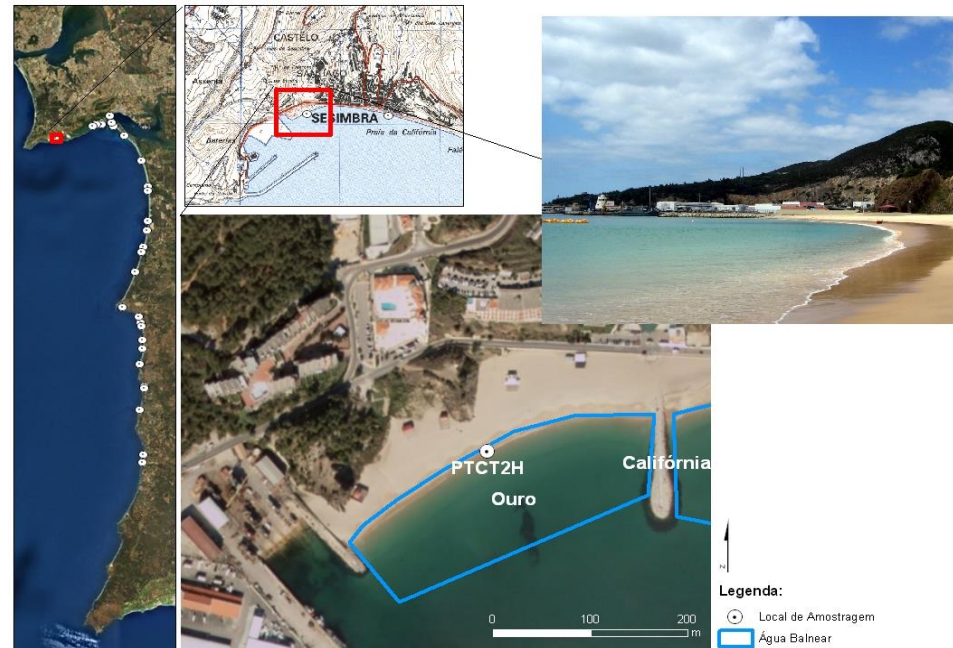
ÉPOCA BALNEAR 2021

10 junho a 12 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Longitude: -9.108268°; Latitude: 38.441858°  
Sistema de coordenadas Datum ETRS89

Ouro



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCT2H

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

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:** Ribeiras Costeiras do Sado

**Water body:** PTCOST12

**Municipality:** Sesimbra

BATHING SEASON 2021

From June 10th to September 12th

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Longitude: -9.108268°; Latitude: 38.441858°  
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 10,2 mm, temperatura média do ar de 28 °C, direcção do vento predominante de NW e aproximadamente 10 h diárias de sol. A praia situa-se a poente de Sesimbra, tem areal extenso e forte procura. Devido à Pandemia por SARS-CoV – 2, na época balnear de 2021 é permitida uma utilização média diária de 3000 banhistas.

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. No entanto, face à proximidade à área portuária, poderão ocorrer episódios de poluição decorrentes desta actividade.

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

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 10.2 mm, average air temperature of 28 °C, prevailing wind direction from NW and up to 10 daily hours of sunshine. This long sandy sea beach is located west of Sesimbra. It has a strong demand. Due to the SARS-CoV - 2 Pandemic, in the bathing season of 2021 an average daily use of 3000 bathers is allowed.

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. However, given the proximity to the port area, there may be episodes resulting from this activity.

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

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Improvável	Improvável

POTENCIAL 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	CONTACTOS ÚTEIS
	Câmara Municipal de Sesimbra	212288535 939980023	ambiente@cm-sesimbra.pt;marta.franco@cm-sesimbra.pt	
	Delegado Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo	218425134	antonio.c.silva@arslvt.min-saude.pt	
	Capitania do Porto de Setúbal	265548271	capitania.setubal@marinha.pt; capitaoporto.setubal@marinha.pt	
	Simarsul, SA	265444000	geral@simarsul.pt	