

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCT8X

**Classificação da qualidade da água**



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

**Bacia Hidrográfica:** Ribeiras Costeiras do Sado

**Massa de água:** PTCOST12

**Concelho:** Setúbal

**ÉPOCA BALNEAR 2024**

1 de junho a 15 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Longitude: -8,96406°; Latitude: 38,48439°  
Sistema de coordenadas ETRS89 (EPSG:4258)

**Galapos**



**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCT8X

**Water quality classification**



**Excellent bathing water quality**

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Good
- ★ Sufficient
- Poor

Classification in 2021, 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:** Setúbal

**BATHING SEASON 2024**

From June 1<sup>st</sup> to September 15<sup>th</sup>

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Longitude: -8,96406°; Latitude: 38,48439°  
Coordinate system 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 12,5mm, temperatura média do ar 28 °C, direcção do vento predominante de NW e aproximadamente 10 h diárias de sol. A praia tem um estreito corredor de areia. Desde 2023 é uma praia de uso limitado, mantendo-se a situação em 2024	

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 12.5 mm, average air temperature of 28 °C, prevailing wind direction from NW and up to 10 daily hours of sunshine. This sea beach has a narrow sand area. Since 2023 it has been a beach of limited use, the situation remaining in 2024	

**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	
<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023</b>	Nenhum

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)	
UnLikely or Low risk	
<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023</b>	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.	
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>	Não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição, tendo em conta o histórico de qualidade desta água.

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

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	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		geral@apambiente.pt/arhalt.geral@apambiente.pt	
	Câmara Municipal de Setúbal		filipa.fernandes@mun-setubal.pt	
	Delegado Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo		antonio.c.silva@arslvt.min-saude.pt	
	Capitania do Porto de Setúbal		capitania.setubal@marinha.pt; capitaoporto.setubal@marinha.pt	

USEFUL CONTACTS