

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCQ9U

**Classificação da qualidade da água**



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

Classificação de 2022, de acordo com Decreto-Lei 135/09 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de maio.

Para mais informação consulte [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

**Bacia Hidrográfica:** Mondego

**Massa de água:** CWB-II-3 (Oceano Atlântico)

**Concelho:** Figueira da Foz

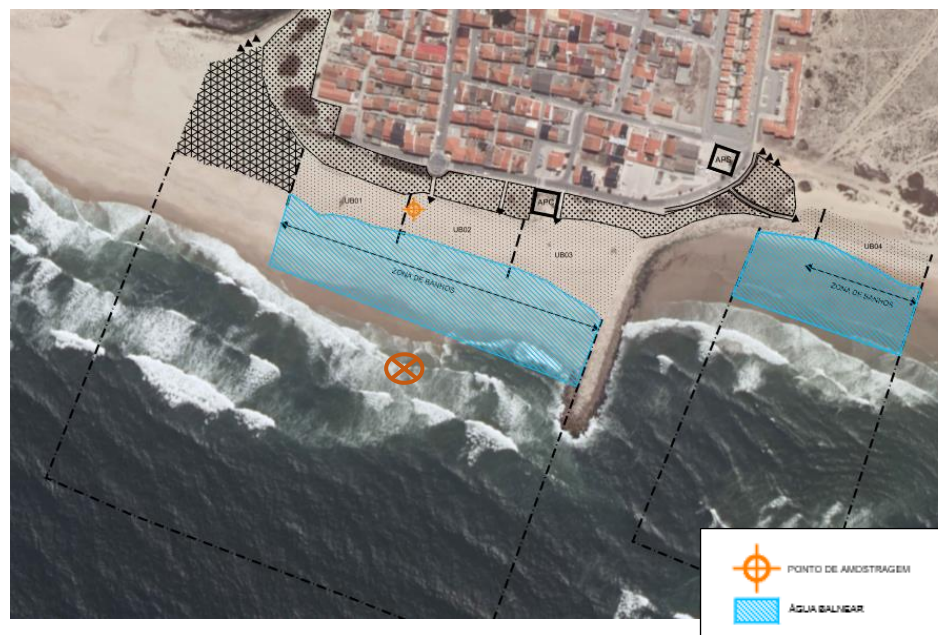
**ÉPOCA BALNEAR 2023**

**1 de junho a 17 de setembro**

**Frequência de amostragem:** 1x/2 semanas

**Ponto de amostragem:** Latitude = 40,05683; Longitude = -8,892422

**LEIROSA**



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCQ9U

**Water quality classification**



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2022, 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 [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

**River basin:** Mondego

**Water body:** CWB-II-3 (Atlantic Ocean)

**Municipality:** Figueira da Foz

**BATHING SEASON 2023**

**From June 1<sup>st</sup> to September 17<sup>th</sup>**

**Sampling frequency:** 1x/2 weeks

**Location of monitoring point:** Latitude = 40,05683; Longitude = -8,892422

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear da Leirosa insere-se na massa de água identificada como CWB-II-3, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano enérgico e abrasivo. Esta água balnear abrange a praia com o mesmo nome classificada como praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura), beneficiando de infraestruturas, equipamentos e serviços vários. A frente de praia divide-se em urbana e natural. Extensão da frente litoral: 400 metros. Clima de características mediterrâneas.	

BATHING WATER DESCRIPTION	
The bathing water 'Leirosa' is included in the water body identified as CWB-II-3, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast, in a range bounded by an energetic and abrasive ocean. This bathing water covers the beach area with the same name, classified as beach type I (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available. The beach front is divided into urban and natural. Extension of coastal front: 400 meters. Region influenced by Mediterranean climate.	

**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)	
Não existe historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração.	
<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022</b>	0

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)	
There is no history of recurrent episodes of short-term pollution.	
<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022</b>	0

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
Fontes difusas de contaminação fecal com origem nas águas superficiais que desagüam a norte da água balnear, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.	
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>	No caso de alteração da qualidade da água é efetuada a verificação da conformidade da sua qualidade e disponibilizada, no local, a informação aos banhistas sobre as medidas consideradas necessárias de acordo com os resultados obtidos.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
Diffuse sources of fecal contamination originating from surface waters that flows from north of the bathing water, solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users.	
<b>ALERT SYSTEM</b>	In the event of a change in the quality of the water, the conformity of its quality is checked and information is made available to bathers on the spot about the measures considered necessary according to the results obtained.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco Provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Less Likely	Less likely	Likely

CONTACTO S ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro		239 850 200	<a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhc.geral@apambiente.pt">arhc.geral@apambiente.pt</a>	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	Portuguese / Local Environmental Agency	CONTACTS USEFUL
	Câmara Municipal da Figueira da Foz		233 403 300	<a href="mailto:municipal@cm-figfoz.pt">municipal@cm-figfoz.pt</a>	<a href="http://www.cm-figfoz.pt">www.cm-figfoz.pt</a>	Local Authority	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro		239 488 284	<a href="mailto:saudepublica@arscentro.min-saude.pt">saudepublica@arscentro.min-saude.pt</a>		Regional Health Authority	
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz		916 352 629	<a href="mailto:policiamaritima.ffoz@amn.pt">policiamaritima.ffoz@amn.pt</a>		Maritime Authority	