

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCQ9U

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2021, 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

Bacia Hidrográfica: Mondego

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

Concelho: Figueira da Foz

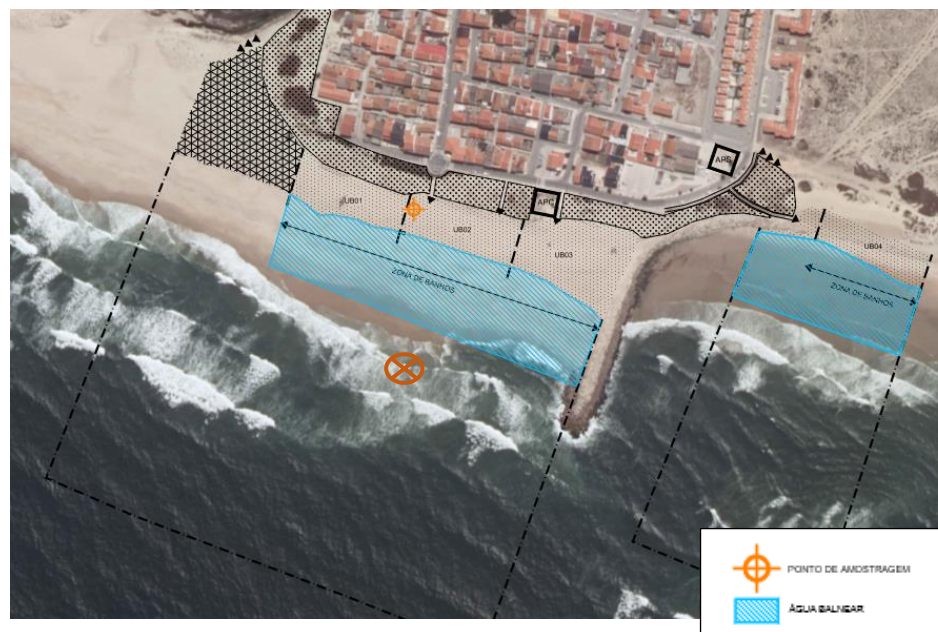
ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de junho a 15 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 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 www.apambiente.pt

River basin: Mondego

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

Municipality: Figueira da Foz

BATHING SEASON 2022

From June 1st to September 15th

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. Esta água balnear apresenta estabilidade na sua qualidade microbiológica, pelo historial de dados de monitorização. | |
| Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021 | Nenhum |

| SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours) | |
|---|------|
| There is no history of recurrent episodes of short-term pollution. This bathing water has stability in its microbiological quality, based on the monitoring data. | |
| NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021 | None |

| 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. | |
| SISTEMA DE ALERTA | 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. | |
| ALERT SYSTEM | 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 | geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt | www.apambiente.pt | Portuguese / Local Environmental Agency | CONTACTO ÚTEIS |
|------------------|---|-------------|---|--|---|----------------|
| | Câmara Municipal da Figueira da Foz | 233 403 300 | municipal@cm-figfoz.pt | www.cm-figfoz.pt | Local Authority | |
| | Autoridade de Saúde Regional do Centro | 239 488 284 | saudepartamental@arscentro.min-saude.pt | | Regional Health Authority | |
| | Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz | 916 352 629 | policiamaritima.ffoz@amn.pt | | Maritime Authority | |