

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCJ3H

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

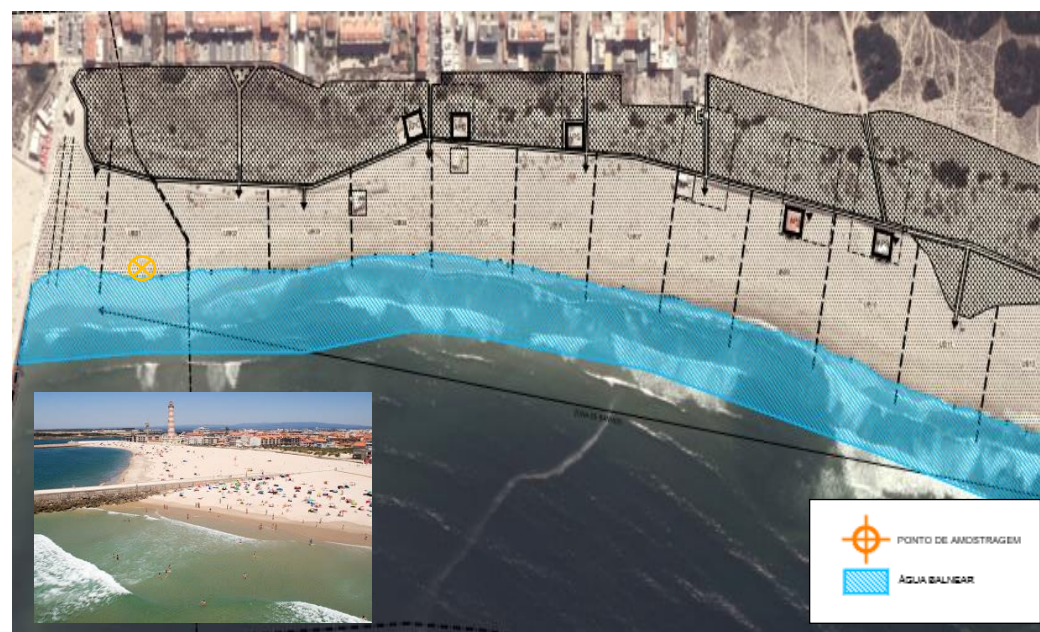
Bacia Hidrográfica: Vouga
Massa de água: CWB-I-2 (Oceano Atlântico)
Concelho: Ílhavo

ÉPOCA BALNEAR 2023
10 de junho a 10 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,63955; Longitude= -8,7519906

BARRA SUL



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCJ3H

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2022, 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: Vouga
Water body: CWB-I-2 (Atlantic Ocean)
Municipality: Ílhavo
BATHING SEASON 2023
From June 10th to September 10th
Sampling frequency: 1x/2 weeks
Location of monitoring point: Latitude= 40,63955; Longitude= -8,7519906

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear da Barra Insere-se na massa de água CWB-I-2 (Oceano Atlântico). Está sujeita à influência da Ria de Aveiro no que respeita à sua qualidade e hidrodinâmica. Engloba a praia da Barra, localizada a sul da Praia da Meia Laranja. Praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura).

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water in Barra is part of the water body CWB-I-2 (Atlantic Ocean). It is subject to the influence of the Ria de Aveiro in terms of quality and hydrodynamics. It encompasses Barra beach, located south of Meia Laranja beach. Type I beach (beach whose surroundings are a consolidated urban center and subject to strong demand).

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.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

There is no history of recurrent episodes of short-term pollution.

| | |
|--|---|
| Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022 | 0 |
|--|---|

| | |
|---|---|
| NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022 | 0 |
|---|---|

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Atividades portuárias, domésticas, industriais e de recreio, aumento da intensidade da precipitação a montante, resíduos sólidos de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Port, domestic, industrial and recreational activities, increased of rainfall, solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users.

| | |
|-------------------|--|
| 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. |
|-------------------|--|

| | |
|--------------|--|
| 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 | Provável | Provável |

| POTENTIAL FOR PROLIFERATION | CYANOBACTERIA | MACROALGAE | PHYTOPLANKTON |
|-----------------------------|---------------|------------|---------------|
| | Less likely | Likely | Likely |

| CONTACTOS 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 | CONTACTOS ÚTEIS |
|-----------------|---|-------------|---|--|---|-----------------|
| | Câmara Municipal de Ílhavo | 234 329 601 | geralcmi@cm-ilhavo.pt | www.cm-ilhavo.pt | Municipality | |
| | Autoridade de Saúde Regional do Centro | 239 488 284 | saudepública@arscentro.min-saude.pt | | Regional Health Authority | |
| | Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro | 916 352 448 | capitania.aveiro@amn.pt | | Maritime Authority | |