

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF2L

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-2 (Oceano Atlântico)

Concelho: Figueira da Foz

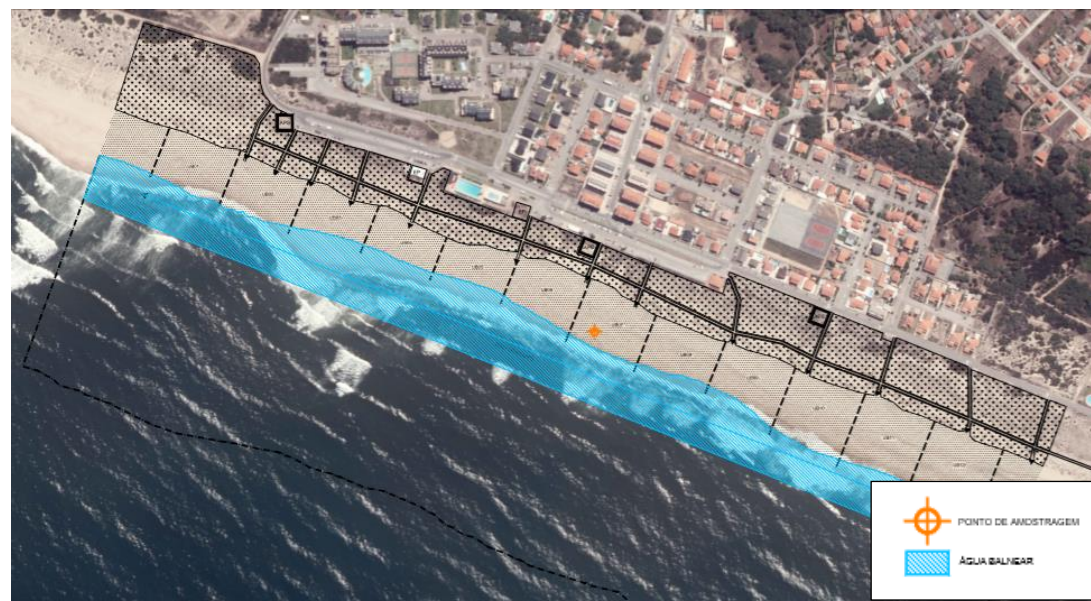
ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,21678; Longitude=-8,89434

QUIAIOS



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF2L

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-2 (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= 40,21678; Longitude=-8,89434

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Quiaios insere-se na massa de água identificada como CWB-II-2, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano enérgico e abrasivo. A água balnear abrange a praia com a mesma designação, caracterizada por ter um areal de areias finas e brancas. 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. Extensão da frente litoral: 1340 metros.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Quiaios' is part of the water body identified as CWB-II-2, 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 with the same name, characterized by having a fine white sand, 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. Extension of coastal front: 1340 meters.

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.

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.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021

Nenhum

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 atividades urbanas que rodeiam a área da água balnear, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources of fecal contamination originating in the activities surrounding the urban area, 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	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION

CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
Less likely	Less likely	Likely

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