

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW8K

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: Mondego

Massa de água: CWB-II-2 (Oceano Atlântico)

Concelho: Figueira da Foz

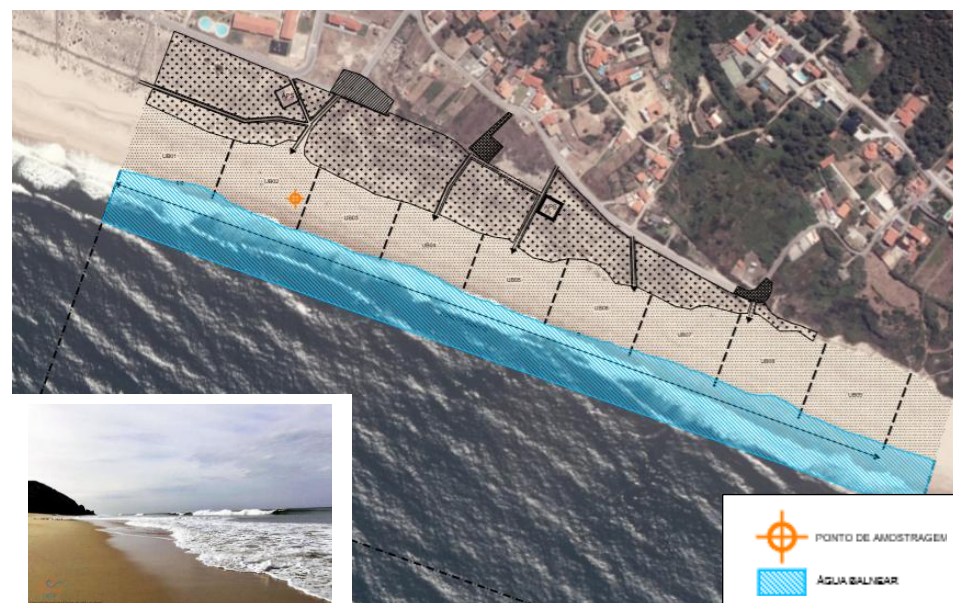
ÉPOCA BALNEAR 2023

1 de junho a 17 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,20985; Longitude=-8,897629

MURTINHEIRA



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW8K

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: Mondego

Water body: CWB-II-2 (Atlantic Ocean)

Municipality: Figueira da Foz

BATHING SEASON 2023

From June 1st to September 17th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude=40,20985; Longitude=-8,897629

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de "Murtinheira" insere-se na massa de água identificada como CWB-II-2, localizada na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano energético 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 III (praia que não se encontra sujeita à influência direta de núcleos urbanos estando associada a sistemas naturais sensíveis). Clima de características mediterrâneas.

BATHING WATER DESCRIPTION

The "Murtinheira" bathing water is inserted in the water mass identified as CWB-II-2, located in the exposed Atlantic Mesotid Coast, in a strip bathed by an energetic and abrasive ocean. The bathing water covers the beach with the same designation, characterized by having an area of fine white sand. Beach type III (beach that is not subject to the direct influence of urban nuclei being associated with sensitive natural systems). 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)

A água balnear teve a ocorrência de um episódio de poluição de curta duração a 29/07/2020, tendo apresentado valores elevados de *E. coli*, provenientes de fonte difusa. Foi efetuado o acompanhamento do episódio de poluição com a realização de amostras, extra programa oficial, até ao retorno da normalidade da qualidade excelente da água balnear.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

The bathing water had an episode of short-term pollution on 29/07/2020, having high levels of *E. coli*, from a diffuse source. The pollution episode was monitored with samples taken, outside the official program, until the return to normal bathing water quality.

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

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	CONTACTS			USEFUL CONTACTS
	Nome	Telefone	E-mail	
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
Câmara Municipal da Figueira da Foz	233 403 300	municpe@cm-figfoz.pt	www.cm-figfoz.pt	Municipality
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@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