

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK8T

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2023, 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-II-2 (Oceano Atlântico)

Concelho: Cantanhede

ÉPOCA BALNEAR 2024

8 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,329338; Longitude = -8,8455305

TOCHA



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCK8T

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2023, 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-II-2 (Atlantic Ocean)

Municipality: Cantanhede

BATHING SEASON 2024

From June 8th to September 15th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude=40,329338;Longitude =-8,8455305

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Tocha localiza-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. Clima de características mediterrâneas.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Tocha' is included in 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. 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 se verificou a ocorrência de episódios de poluição de curta duração durante a época Balnear.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

There were no short-term pollution episodes during the bathing season.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023

0

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023

0

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação de origem fecal proveniente de 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

Pouco Provável

MACROALGAS

Pouco provável

FITOPLÂNCTON

Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION

CYANOBACTERIA

Unlikely

MACROALGAE

Unlikely

PHYTOPLANKTON

Likely

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA

www.apambiente.pt

www.snirh.pt

App "InfoPraia"

WATER QUALITY Data

www.apambiente.pt

www.snirh.pt

App "InfoPraia"

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS				USEFUL CONTACTS	
	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 de Cantanhede	231 410 100	geral@cm-cantanhede.pt	www.cm-cantanhede.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	916 352 448	policiamaritima.ffoz@amn.pt			Maritime Authority