

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCX2L

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: Aveiro

ÉPOCA BALNEAR 2023

10 de junho a 17 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,6698° ; Longitude = -8,7480°

SÃO JACINTO



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCX2L

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: Aveiro

BATHING SEASON 2023

From June 10th to September 17th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude= 40,6698° ; Longitude = -8,7480°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de S. Jacinto localiza-se na massa de água identificada como CWB-I-2, integrada na Costa Atlântica mesotidal exposta. Esta costa apresenta uma hidrodinâmica muito energética. Esta água balnear abrange a praia de S. Jacinto que se localiza em plena Reserva Natural das Dunas de São Jacinto. Praia do tipo II (Praia não urbana com uso intensivo, afastada de núcleos urbanos, mas sujeita a forte procura) beneficiando de infraestruturas, equipamentos e serviços vários.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'S. Jacinto' is included in the water body identified as CWB-I-2, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast. This coast has a very energetic hydrodynamics. This bathing water covers the São Jacinto beach which is located in the middle of the Natural Reserve of São Jacinto Dunes. Beach Type II (non-urban beach with an intensive use, away from urban centers but subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available.

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 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 urbanas e portuárias e efluentes urbanos rejeitados através do emissário submarino a norte da água balnear, resíduos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Port and urban activities and urban effluents rejected by the outfall at north of the bathing water, 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
	Improvável	Improvável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	unlikely	unlikely	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	CONTACTS USEFUL	
	Câmara Municipal de Aveiro	234 406 300	geral@cm-aveiro.pt ; imprensa@cm-aveiro.pt	www.cm-aveiro.pt	Municipality		
	Delegada de Saúde Baixo Vouga II – C. S. Aveiro	234 891 195	as2-aveiro@csaveiro.min-saude.pt				Regional Health Office
	Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro	916 352 448	capitania.aveiro@amn.pt				Maritime Authority