

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTC9J

Classificação da qualidade da água



Água boa 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: Vouga

Massa de água: WB1 (Ria de Aveiro)

Concelho: Ílhavo

ÉPOCA BALNEAR 2022

10 de junho a 12 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40.64091°; Longitude= -8,72773

JARDIM DE OUDINOT



Fonte (Source): Google maps e imagens, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTC9J

Water quality classification



Good 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: Vouga

Water body: WB1 (Ria de Aveiro)

Municipality: Ílhavo

BATHING SEASON 2022

From June 10th to September 12th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude= 40.64091°; Longitude= -8,72773

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear "Jardim de Oudinot" Insere-se na massa de água pertencente à do estuário mesotidal homogéneo da Ria de Aveiro. Está sujeita à influência da Ria de Aveiro no que respeita à sua qualidade e hidrodinâmica. Praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura) beneficiando de infraestruturas e equipamentos vários.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO

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.

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

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.

SISTEMA DE ALERTA	Em caso de forte precipitação a qualidade da água pode apresentar variabilidade nos indicadores microbiológicos, sendo, neste caso, efetuada a verificação da conformidade da qualidade da água e disponibilizada a informação aos banhistas sobre medidas consideradas necessárias de acordo com os resultados obtidos.
--------------------------	--

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	Provável	Provável

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water "Garden of Oudinot" It is inserted in the mass of water belonging to the homogeneous mesotidal estuary of the Ria de Aveiro. It is subject to the influence of Ria de Aveiro as regards its quality and hydrodynamics. Beach type I (beach whose surrounding is a consolidated urban core and is subject to strong demand) benefiting from various infrastructures and equipment.

IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED

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.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021	None
--	------

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.

ALERT SYSTEM	In the event of heavy rainfall, water quality may vary in microbiological indicators, in which case the water quality compliance check is carried out and information is made available to bathers on the spot about the measures deemed necessary according to the results obtained.
---------------------	---

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	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	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority	
	Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro	916 352 448	capitania.aveiro@amn.pt		Maritime Authority	