

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP9T

Classificação da qualidade da água



Água boa 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: PT04MON0658 – Rio Alva

Concelho: Oliveira do Hospital

ÉPOCA BALNEAR 2023

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/ semana

Ponto de amostragem: Latitude=40.294144°; Longitude=-7.90564°



Fonte (Source): Google images ; <https://www.cm-oliveiradohospital.pt/index.php/turismo/praias-fluviais> 2020

AVÔ

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCP9T

Water quality classification



Good 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: PT04MON0658 - Alva River

Municipality: Oliveira do Hospital

BATHING SEASON 2023

From July 1st to August 31th

Sampling frequency: 1x/ week

Location of monitoring point: Latitude=40.294144°; Longitude=-7.90564°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Avô localiza-se na confluência do rio Alva e da ribeira de Pomares. No centro dos dois cursos de água forma-se a Ilha do Picoto. A Praia de Avô é do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural), beneficiando a envolvente de grandes espaços verdes e de lazer, assim como um parque de merendas, estando sujeita a forte procura pelos banhistas.

BATHING WATER DESCRIPTION

The Avô bathing water is located at the confluence of the Alva River and the Pomares Stream. In the center of the two watercourses, Picoto Island is formed. The Praia de Avô is of type II (beach whose surroundings are a rural core), benefiting from the surroundings of large green and leisure spaces, as well as a picnic area, being subject to strong demand by bathers.

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)

Sem ocorrência de episódios de poluição de curta duração. Esta água balnear apresenta alguma variabilidade na concentração dos indicadores de qualidade microbiológica face ao histórico de dados de monitorização analisado.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

No short-term episodes of pollution. This bathing water presents some variability in the concentration of microbiological quality indicators in view of the historical monitoring data analyzed.

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 a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou domésticas, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, flora e fauna e número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources upstream of bathing water from agriculture or domestic activities, solid waste from activities on the beach, flora and fauna, 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
	Provável	-----	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	-----	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS			USEFUL CONTACTS
	Nome	Nº de contacto	Endereço eletrónico	
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 Oliveira do Hospital	238 605 250	geral@cm-oliveiradohospital.pt	www.cm-oliveiradohospital.pt	Municipality
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority
Comando Territorial da Lousã – GNR/SEPNA	239 900 060	ct.cbr.dlsa@gnr.pt		Law Enforcement Authority