

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP9T

Classificação da qualidade da água



Água boa 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: Mondego

Massa de água: PT04MON0658 – Rio Alva

Concelho: Oliveira do Hospital

ÉPOCA BALNEAR 2024

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 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: Mondego

Water body: PT04MON0658 - Alva River

Municipality: Oliveira do Hospital

BATHING SEASON 2024

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)

Restrição do banho a 23/08/2023 devido a valores elevados dos indicadores microbiológicos. Levantamento da interdição do banho a 27/08/2023 após a qualidade microbiológica se encontrar conforme com a norma de qualidade.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Restriction of bathing on 08/23/2023 due to high values of microbiological indicators. Lifting of the bathing ban on 08/27/2023 after the microbiological quality meets the quality standard.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023	4
--	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023	4
---	---

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

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	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	USEFUL CONTACTS	
	Câmara Municipal de Oliveira do Hospital	238 605 250	geral@cm-oliveiradohospital.pt	www.cm-oliveiradohospital.pt	Municipality		
	Autoridade de Saúde	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt				Health Authority
	Comando Territorial da Lousã – GNR/SEPNA	239 900 060	ct.cbr.dlsa@gnr.pt				Law Enforcement Authority