

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCT8F

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: Ílhavo

ÉPOCA BALNEAR 2023

10 de junho a 10 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40.61692°; Longitude = -8.75471°

COSTA NOVA



Fonte (Source): ARHC, abril 2019; Google images, 2023

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCT8F

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: Ílhavo

BATHING SEASON 2023

From June 10th to September 10th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40.61692°; Longitude = -8.75471°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear da Costa Nova insere-se na massa de água identificada como CWB-I-2, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta. Esta água balnear engloba as praias “Costa Nova” e “Costa Nova Sul”, cuja frente é na sua totalidade urbana e à mesma cota, numa estreita restinga que separa o oceano da Ria de Aveiro. Classificadas como praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura). Extensão da frente litoral: 750 metros.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water ‘Costa Nova’ is included in the water body identified as CWB-I-2, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast. This bathing water includes the beaches ‘Costa Nova’ and ‘Costa Nova Sul’, whose front is entirely urban and at the same height, in a narrow sandbank that separates the ocean from the Ria de Aveiro. Classified as beaches type I (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand). Extension of coastal front: 750 meters.

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.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

There is no history of recurrent episodes of short-term pollution.

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

Resíduos sólidos de atividade na praia, resíduos de atividades portuárias e urbanas, efluentes industriais rejeitados por emissário a norte da água balnear, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Solid waste from activity on the beach, waste of port activities and from urban activities, industrial effluents rejected by water outfall at north of 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
	Pouco Provável	Provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Less likely	Likely	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS		USEFUL CONTACTS
	CONTACTS	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
Câmara Municipal de Ílhavo	234 329 601	geralcmi@cm-ilhavo.pt	www.cm-ilhavo.pt
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt	Portuguese / Local Environmental Agency Municipality
Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro	916 352 448	capitania.aveiro@amn.pt	Regional Health Authority Maritime Authority