

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV8J

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

★★★★ Excelente
★★★ Boa
★★ Aceitável
★ Má

Classificação de 2017, 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) e WB1 (Ria de Aveiro)

Concelho: Ílhavo

ÉPOCA BALNEAR 2018

16 de junho a 16 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,6397° ; Longitude= -8,75056°

(ETRS89 PT TM06)

BARRA



Fonte (Source): www.googleearth.pt, fevereiro/February 2011)

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV8J

Water quality classification



Excellent
bathing water quality

★★★★ Excellent
★★★ Good
★★ Sufficient
★ Poor

Classification in 2017, 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) and WB1 (Ria de Aveiro)

Municipality: Ílhavo

BATHING SEASON 2018

From June 16th to September 16th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude= 40,6397° ; Longitude= -8,75056°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear da Barra Insere-se entre a massa de água pertencente à Costa Atlântica mesotidal exposta e à do estuário mesotidal homogêneo da Ria de Aveiro. Está sujeita à influência da Ria de Aveiro no que respeita à sua qualidade e hidrodinâmica. Engloba a praia da Barra e a praia da Meia Laranja, localizada na foz do estuário. Ambas classificadas como praias do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura) beneficiando de infraestruturas, equipamentos e serviços 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 2017	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	Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição.
--------------------------	--

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco provável	Provável	Provável

CONTACTO S 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 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	

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Barra' is inserted between the water body belonging to the mesotidal exposed Atlantic Coast and the Ria de Aveiro homogeneous mesotidal estuary. It is subject to the influence of the Ria de Aveiro regarding to its quality and hydrodynamics. This bathing water includes the beach named 'Barra' and the beach named 'Meia Laranja', located at the mouth of the estuary. Both beaches are classified as type I (beach which surround is a consolidated urban core and it is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available.

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 2017	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	It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data.
---------------------	--

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CIANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Less likely	Likely	Likely