

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU8T

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-II-2 – Oceano Atlântico

Concelho: Vagos

ÉPOCA BALNEAR 2018

23 de junho a 9 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude =40,5642° ; Longitude = -8,76972°

VAGUEIRA



(ETRS89 PT TM06) Fonte (Source): www.googleearth.pt, Abril/April 2018)

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU8T

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-II-2 – Atlantic Ocean

Municipality: Vagos

BATHING SEASON 2018

From June 23th to September 9th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude =40,5642° ; Longitude = -8,76972°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear Vagueira insere-se na massa de água CWB-II-2, localizada na Costa Atlântica mesotidal exposta. Abrange as praias 'Vagueira', 'Vagueira Norte' e 'Vagueira Sul' com o mesmo nome localizadas na área da Mata Nacional das Dunas de Vagos. A praia da Vagueira apresenta uma frente urbana com um areal frágil, sujeito a efeitos acentuados de erosão costeira e com risco de galgamento por ter sido destruída a sua duna frontal. Praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura) beneficiando de infraestruturas, equipamentos e vários serviços. Extensão da frente litoral: 850 metros. Região de clima temperado mediterrâneo.	

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	
Erosão costeira, 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
	Improvável	Improvável	Provável

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
	Câmara Municipal de Vagos	234 799 600	geral@cm-vagos.pt	www.cm-vagos.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 'Vagueira' is included in the water body CWB-II-2, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast. This bathing water covers the beaches 'Vagueira', 'Vagueira Norte' and 'Vagueira Sul' located in the National Forest Dunes of Vagos area. The front beach Vagueira is an urban type, fragile and prone to the dramatic effects of coastal erosion and overtopping risk caused by the consumption of its primary dune. Beach type I (beach which surround is a consolidated urban core and is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available. Extension of coastal front: 850 meters. Region influenced by Mediterranean climate.	

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	
Coastal erosion, 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
	Unlikely	Unlikely	Likely

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	Portuguese / Local Environmental Agency
	Câmara Municipal de Vagos	234 799 600	geral@cm-vagos.pt	www.cm-vagos.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