

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU8T

Classificação da qualidade da água



Água excelente 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](http://www.apambiente.pt)

Bacia Hidrográfica: Vouga

Massa de água: CWB-II-2 – Oceano Atlântico

Concelho: Vagos

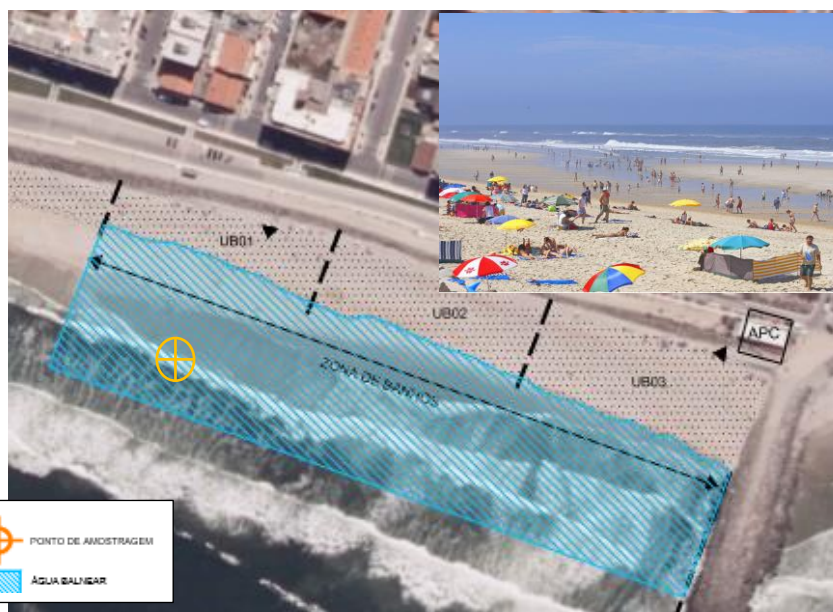
ÉPOCA BALNEAR 2024

8 de junho a 8 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40.561449; Longitude=-8,770415

VAGUEIRA



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU8T

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2023, to comply with the June 3<sup>rd</sup> Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23<sup>rd</sup> Decreto-Lei nº 113/2012.

For further information, see [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

River basin: Vouga

Water body: CWB-II-2 – Atlantic Ocean

Municipality: Vagos

BATHING SEASON 2024

From June 8<sup>th</sup> to September 8<sup>th</sup>

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude=40,561449; Longitude=-8,770415

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' 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. Região de clima temperado mediterrâneo.	

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. Region influenced by Mediterranean climate.	

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 se verificou a ocorrência de episódios de poluição de curta duração durante a época Balnear.	
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023	0

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)	
There were no short-term pollution episodes during the bathing season.	
NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023	0

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
Resíduos sólidos de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.	
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.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
Solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users.	
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
	Improvável	Improvável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Likely

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	<a href="http://www.snirh.pt">www.snirh.pt</a>	App "InfoPraia"
----------------------------	--	--	-----------------

WATER QUALITY Data	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	<a href="http://www.snirh.pt">www.snirh.pt</a>	App "InfoPraia"
--------------------	--	--	-----------------

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	<a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhc.geral@apambiente.pt">arhc.geral@apambiente.pt</a>	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	Portuguese / Local Environmental Agency Municipality Regional Health Authority Maritime Authority	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Vagos	234 799 600	<a href="mailto:geral@cm-vagos.pt">geral@cm-vagos.pt</a>	<a href="http://www.cm-vagos.pt">www.cm-vagos.pt</a>		
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	<a href="mailto:saudepublica@arscentro.min-saude.pt">saudepublica@arscentro.min-saude.pt</a>			
	Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro	916 352 448	<a href="mailto:capitania.aveiro@amn.pt">capitania.aveiro@amn.pt</a>			