

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP8J

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-1A (Oceano Atlântico)

Concelho: Ovar

ÉPOCA BALNEAR 2018

15 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/3 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,92078° ; Longitude = -8,66228° (ETRS89 PT TM06)

SÃO PEDRO DA MACEDA



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

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCP8J

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-1A (Atlantic Ocean)

Municipality: Ovar

BATHING SEASON 2018

From June 15th to September 15th

Sampling frequency: 1x/3 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,9207° ; Longitude = -8,66228°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear São Pedro da Maceda insere-se na massa de água identificada como CWB-II-1A, localizada na Costa Atlântica mesotidal exposta. Esta água balnear abrange a praia com a mesma designação classificada como praia do tipo III (praia que não se encontra sujeita à influência direta de núcleos urbanos estando associada a sistemas naturais sensíveis). Extensão da frente litoral: 100 m. Clima de características mediterrâneas onde é frequente a formação de nevoeiro na faixa litoral nos meses de verão. Média de temperaturas da água registadas durante a época balnear: 16°C.	

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	
Contaminação de origem fecal proveniente de atividades urbanas que rodeiam a área, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico e colónias de aves.	
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	Pouco provável	Provável

CONTACTO 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 Ovar	256 581 317	diviambiente@cm-ovar.pt	www.cm-ovar.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 'Furadouro' is included in the water body identified as CWB-II-1A, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast. This bathing water covers the beach with the same name, classified as beach type III (beach that is not subject to the direct influence of urban centers being associated with sensitive natural systems). Extension of coastal front: 100 meters. Region influenced by Mediterranean climate, where the formation of fog in the coastal strip in the summer months is often. Average water temperatures recorded during the bathing season: 16 °C.	

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	
Diffuse sources of fecal contamination originating in the activities surrounding the urban area, solid waste from activities on the beach, marine litter and bird colonies.	
ALERT SYSTEM	It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data.

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Likely