

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW9U

Classificação da qualidade da água

Nova Água balnear identificada para a Época Balnear 2024 com classe de qualidade ainda não atribuída. Classificação da qualidade da água em curso, 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

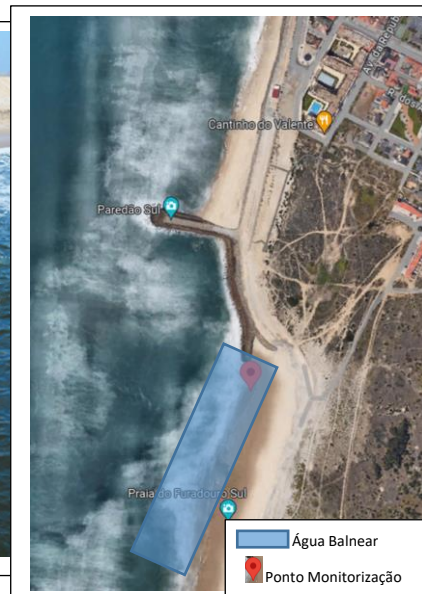
ÉPOCA BALNEAR 2024

8 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,865929; Longitude = -8,678510

FURADOURO SUL



Fonte (Source): Google images imagem, abril 2024

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW9U

Water quality classification

New bathing water identified for the 2024 Bathing Season with a quality class not yet assigned.

Current water quality classification, 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 2024

From June 8th to September 15th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,865929; Longitude = -8,678510

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear “Furadouro Sul” insere-se na massa de água identificada como CWB-II-1A, incluída na Costa Atlântica mesotidal exposta. Esta água balnear abrange a praia “Furadouro Sul” com características de uma Praia natural, localizada a 400 m da zona urbana sul do Furadouro com acessos pedonais em madeira e passadiço sobrelevado. Praia de areias finas com uma procura elevada durante os meses de julho e agosto. Influenciada por um clima de características mediterrâneas onde é frequente a formação de nevoeiro na faixa litoral nos meses de verão.	

BATHING WATER DESCRIPTION	
The “Furadouro Sul” bathing water is part of the body of water identified as CWB-II-1A, included in the exposed mesotidal Atlantic Coast. This bathing water covers the beach “Furadouro Sul” with characteristics of a natural beach, located 400 m from the urban area south of Furadouro with wooden pedestrian accesses and raised walkway. Fine sand beach with high demand during the months of July and August. Influenced by a climate with Mediterranean characteristics where fog forms frequently on the coast in the summer months.	

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. 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 2023	0

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 2023	0

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, 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	
Diffuse sources of fecal contamination originating in the activities surrounding the urban area, 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
	Pouco Provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Likely

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App “InfoPraia”
----------------------------	--	--	-----------------

WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App “InfoPraia”
--------------------	--	--	-----------------

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 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	