



Administração da Região Hidrográfica do Centro

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU8M

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 = 40,950505; Longitude = -8,658120

Praia Velha dos Pescadores - Esmoriz



Fonte (Source): Google images imagem, abril 2024

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU8M

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 23 rd 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 = 40,950505; Longitude = -8,658120

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear "Praia Velha dos Pescadores -Esmoriz" 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 Periurbana, localizada a 600 m a sul da Praia de Esmoriz e a norte da Praia da Cortegaça. Praia de areias finas. Influenciada por um clima de características mediterrâneas onde é frequente a formação de nevoeiro na faixa litoral nos meses de verão.

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 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

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.

	POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	
		Pouco Provável	Pouco provável	Provável	
	Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App"InfoPraia" 🤨	

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water "Praia Velha dos Pescadores -Esmoriz" 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 "Praia Velha dos Pescadores -Esmoriz" with characteristics of a Periurban Beach, located 600 m south of Praia de Esmoriz and north of Praia da Cortegaça. Beach with fine sand, covered by a climate with Mediterranean characteristics where fog frequently forms on the coastline in the summer months.

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 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

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.

OTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
POTENTIAL FOR PROLII ERATION	Unlikely	Unlikely	Likely
WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App"InfoPraia" 🔟

0 %	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	8 -
AC:	Câmara Municipal de Ovar	256 581 317	diviambiente@cm-ovar.pt	www.cm-ovar.pt	Municipality	JSE
N C	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority	AC.
2 ,	Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro	916 352 448	capitania.aveiro@amn.pt		Maritime Authority	S.

RO ARHC/DPI Versão n.º 1/2024 Próxima revisão: 04/2025

RO ARHC/DPI Edition number: 1/2024 Next review: 04/2025