

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCT2C

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

Classificação de 2021, 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

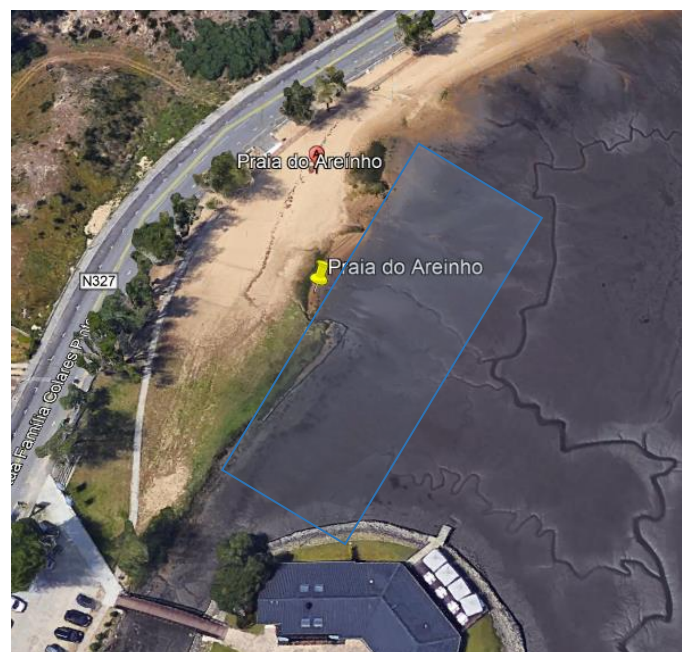
ÉPOCA BALNEAR 2022

15 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,84583; Longitude = -8,66194

AREINHO



Fonte (Source): www.googleearth.pt, Abril/ 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCT2C

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, 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 2022

From June 15th to September 15th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,84583; Longitude = -8,66194

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear Areinho localiza-se na Ria de Aveiro que se estende pelo interior paralelamente ao Mar, no sentido Este-Oeste, desde Ovar até Mira. Esta água balnear abrange a praia, do Concelho de Ovar, com a mesma designação, caracterizada por areias finas e águas calmas com fundos lodosos.

BATHING WATER DESCRIPTION

Areinho beach water is located in the "Ria de Aveiro" that extends in the interior parallel to the Sea, in the East-West direction, from Ovar to Mira. This bathing water covers the beach, of the Municipality of Ovar, with the same designation, characterized by fine sands and calm waters with muddy bottoms.

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)

Probabilidade de variabilidade da qualidade da água devido á afluência de águas naturais doces superficiais. Não se verificou nenhum episódio de poluição de curta duração.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Probability of water quality variability due to the affluence of natural fresh surface waters. There has been no episode of short-term pollution.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021

Nenhum

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021

None

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.

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.

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.

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
	Provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	likely	Unlikely	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS			USEFUL CONTACTS
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt	
Câmara Municipal de Ovar	256 581 317	diviambiente@cm-ovar.pt	www.cm-ovar.pt	Portuguese / Local Environmental Agency
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Municipality
Capitania do Porto do Douro	222 070 970	capitania.douro@amn.pt		Regional Health Authority
				Maritime Authority