

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCT2C

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2022, 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 2023

10 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 2022, 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 2023

From June 10th 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. Banho desaconselhado pela Autoridade de Saúde entre 15/09/2022 e 17/09/2022 devido a alteração da qualidade microbiológica da água, evidenciada pelo valor acima da Norma de qualidade para o parâmetro indicador de contaminação de origem fecal.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Probability of water quality variability due to the inflow of natural fresh surface waters. Bathing not recommended by the Health Authority between 09/15/2022 and 09/17/2022 due to changes in the microbiological quality of the water, evidenced by the value above the Quality Standard for the indicator parameter of contamination of fecal origin.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022	2
---	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022	2
--	---

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	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
	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 do Douro	222 070 970	capitania.douro@amn.pt		Maritime Authority

USEFUL CONTACTS