

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL3M

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: Ribeira de Ançã

Concelho: Cantanhede

ÉPOCA BALNEAR 2023

17 de junho a 10 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,27251; Longitude = -8,52482

ANÇÃ



Fonte (Source): Google images, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCL3M

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: Ribeira de Ançã

Municipality: Cantanhede

BATHING SEASON 2023

From June 17th to September 10th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude= 40,27251; Longitude= -8,52482

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		BATHING WATER DESCRIPTION			
A água balnear de Ançã é caracterizada pela sua piscina fluvial alimentada pelo caudal da Ribeira e da Fonte de Ançã.		The bathing water of Ançã is characterized by its river pool fed by the flow of Ribeira and Fonte de Ançã.			
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)		SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)			
Não existe historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração.		There is no history of recurrent episodes 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 2022		0			
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER			
Contaminação de origem fecal proveniente de atividades urbanas que rodeiam a área da água balnear, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, número elevado de utentes.		Diffuse sources of fecal contamination originating in the activities surrounding the urban area, solid waste from activities on the beach, high number of users.			
SISTEMA DE ALERTA		ALERT SYSTEM			
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.		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		POTENTIAL FOR PROLIFERATION			
	CYANOBACTÉRIAS Provável	CYANOBACTERIA Likely	PHYTOPLANKTON Likely		
	MACROALGAS Pouco provável	MACROALGAE Unlikely			
	FITOPLÂNCTON Provável				
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 Cantanhede	231 410 100	geral@cm-cantanhede.pt	www.cm-cantanhede.pt	Municipality
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Figueira da Foz	916 352 448	policiamaritima.ffoz@amn.pt		Maritime Authority
	Guarda Nacional Republicana – Destacamento Territorial de Cantanhede - SEPNA	231 422 446	ct.cbr.dcnt.pcnt@gnr.pt	www.gnr.pt	Republican National Guard - SEPNA