

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCJ7H

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2024, 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: Sete Fontes
Concelho: Cantanhede

ÉPOCA BALNEAR 2025
14 de junho a 14 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,35704; Longitude = -8,53766

SETE FONTES



Fonte (Source): Google images, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCJ7H

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2024, 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: Sete Fontes
Municipality: Cantanhede

BATHING SEASON 2025
From June 14th to September 14th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude= 40,35704; Longitude= -8,53766

DESCRIPÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
A água balnear de "Sete Fontes" localiza-se na aldeia de Sete Fontes, freguesia de Ourentã, no concelho de Cantanhede. Esta água balnear encontra-se rodeada por um parque de lazer com várias infraestruturas.	

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 existe historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração.	

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2024	
	0

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
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.	

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	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Muito Provável	Improvável	Muito Provável

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	infoagua.apambiente.pt
----------------------------	--	--	--

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	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Cantanhede	231 410 100	geral@cm-cantanhede.pt	www.cm-cantanhede.pt	
	Autoridade de Saúde	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		
	Guarda Nacional Republicana – Destacamento Territorial de Cantanhede - SEPNA	231 422 446	ct.cbr.dcnt.pcnt@gnr.pt	www.gnr.pt	

BATHING WATER DESCRIPTION	
The bathing water of "Sete Fontes" is located in the village of Sete Fontes, parish of Ourentã, in the municipality of Cantanhede. This bathing water is surrounded by a leisure park with several infrastructures.	

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 is no history of recurrent episodes of short-term pollution.	

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT-TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2024	
	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, 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.
--------------	--

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Most likely	Unlikely	Most Likely

WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	infoagua.apambiente.pt
--------------------	--	--	--

CONTACTS USEFUL	Portuguese / Local Environmental Agency	USEFUL CONTACTS
	Municipality	
	Health Authority	
	Republican National Guard - SEPNA	