

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCJ3Q

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

★ ★ ★ Excelente
 ★ ★ Boa
 ★ Aceitável
 — Má

Classificação de 2017, 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: Mondego

Massa de água: PT04MON0679 – Rio Ceira

Concelho: Góis

ÉPOCA BALNEAR 2018

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,2663°; Longitude = -8,27982° (ETRS PT TM06)

CANAVEIAS



Fonte (Source): APA/ARH Centro, fevereiro/February 2016

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCJ3Q

Water quality classification



Excellent bathing water quality

★ ★ ★ Excellent
 ★ ★ Good
 ★ Sufficient
 — Poor

Classification in 2017, 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: Mondego

Water body: PT04MON0679 – Rio Ceira

Municipality: Góis

BATHING SEASON 2018

From July 1st to August 31th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,2663° ; Longitude = -8,27982°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Canaveias insere-se no Rio Ceira e fica situada na freguesia de Vila Nova do Ceira. Apresenta uma extensa área relvada, onde os banhistas podem permanecer. Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural), que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural, nomeadamente infraestruturas de apoio em concreto, acesso para pessoas com mobilidade reduzida. Média das temperaturas da água registadas durante a época balnear: 21°C.

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. Esta água balnear apresenta estabilidade na sua qualidade microbiológica, pelo historial de dados de monitorização.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2017	Nenhum
--	--------

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, flora e fauna e número elevado de utentes.

SISTEMA DE ALERTA	Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição.
--------------------------	--

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	-----	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	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Góis	235 770 110	correio@cm-gois.pt	www.cm-gois.pt	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority	
	Comando Territorial da Lousã – GNR/EPNA	239 990 060	ct.cbr.dlsa@gnr.pt		Law Enforcement Authority	

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Canaveias' is part of the Ceira River and is located in the parish of Vila Nova do Ceira. It features an extensive lawn where bathers can stay. Beach Type II (whose surrounding is a rural nucleus) which benefits from a set of equipment that complements the countryside, in particular supporting infrastructure in concrete, access for people with reduced mobility. Average water temperatures recorded during the summer: 21 °C.

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. This bathing water has stability in its microbiological quality, based on the monitoring data.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2017	None
---	------

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Solid waste from activities on the beach, flora and fauna, high number of users.

ALERT SYSTEM	It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data.
---------------------	--

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	-----	Likely