

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCN3Q

Classificação da qualidade da água



Água boa para banhos

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

Classificação de 2020, 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: Lousã

ÉPOCA BALNEAR 2021

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/2semana

Ponto de amostragem: Latitude = 40,15809; Longitude = -8,19883°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear da Senhora da Graça está localizada no Rio Ceira. Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural) que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural. Média das temperaturas da água registadas durante a época balnear: 17°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)

Sem ocorrências.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020	0
--	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou florestais, 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
	Provável	-----	Provável

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS		USEFUL CONTACTS
	CONTACTS	CONTACTS	
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
Câmara Municipal da Lousã	239 990 370	geral@cm-lousa.pt	www.cm-lousa.pt
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt	Regional Health Authority
Comando Territorial de Coimbra – GNR/EPNA	239 794 300	ct.cbr.dcb@gnr.pt	Law Enforcement Authority

SENHORA DA GRAÇA



Fonte (Source): google images, maio 2017

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCN3Q

Water quality classification



Good bathing water quality

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

Classification in 2020, 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 - Ceira River

Municipality: Lousã

BATHING SEASON 2021

From July 1st to August 31st

Sampling frequency: 1x/2week

Location of monitoring point: Latitude = 40,15809° ; Longitude = -8,19883°

BATHING WATER DESCRIPTION

The inland bathing water 'Senhora da Graça' is located in Rio Ceira. Type II Beach (beach whose surrounding is a rural center). Infrastructure, equipment and various services are available. Average water temperatures recorded during the bathing season: 17°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)

No occurrences.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020	0
---	---

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources upstream of bathing water from agriculture or forestry, 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
	Likely	-----	Likely