

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCH3L

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2023, 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 2024
22 de junho a 1 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/ semana

Ponto de amostragem: Latitude = 40,15365°; Longitude = -8,24143°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR
A água balnear da Bogueira está localizada no Rio Ceira. A praia Fluvial com a mesma designação é uma Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural) que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural, situada perto da aldeia de Casal de Ermio no concelho da Lousã.

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 2023 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

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App "InfoPraia"
----------------------------	-------------------	--------------	-----------------

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt
	Câmara Municipal da Lousã	239 990 370	geral@cm-lousa.pt
	Autoridade de Saúde	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt
	Comando Territorial de Coimbra – GNR/EPNA	239 794 300	ct.cbr.dcb@gnr.pt

BOGUEIRA



Fonte (Source): www.googleearth.pt, fevereiro/February 2016

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCH3L

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2023, 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 2024
From June 1st to September 1st
Sampling frequency: 1x/ week
Location of monitoring point: Latitude = 40,1536° ; Longitude = -8,24143°

BATHING WATER DESCRIPTION
Bogueira's bathing water is located on the Ceira River. The Fluvial beach with the same designation is a type II beach (beach whose surrounding area is a rural core) that benefits from a set of facilities that complement the natural space, located near the village of Casal de Ermio in the municipality of Lousã.

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 2023 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

WATER QUALITY Data	www.apambiente.pt	www.snirh.pt	App "InfoPraia"
--------------------	-------------------	--------------	-----------------

CONTACTS USEFUL	Portuguese / Local Environmental Agency	www.apambiente.pt
	Municipality	www.cm-lousa.pt
	Health Authority	
	Law Enforcement Authority	