

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCH3K

Classificação da qualidade da água



Água boa 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: Mondego
Massa de água: Ribeira de S. João
Concelho: Lousã

ÉPOCA BALNEAR 2023
1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/1semana

Ponto de amostragem: Latitude: 40,10052 ; Longitude: -8,23665

SENHORA DA PIEDADE



Fonte (Source) www.googleimages.pt, maio 2020

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCH3K

Water quality classification



Good 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: Mondego
Water body: Ribeira de S. João
Municipality: Lousã

BATHING SEASON 2023
From July 1th to August 31st

Sampling frequency: 1x/week

Location of monitoring point: Latitude: 40,10052; Longitude: -8,23665

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		BATHING WATER DESCRIPTION	
A água balnear "Senhora da Piedade", na Ribeira de São João, encontra-se inserida na Serra da Lousã. Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural) que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural.		The bathing water "Senhora da Piedade", in Ribeira de São João, is located in the Serra da Lousã. Beach type II (beach whose surrounding is a rural nucleus) that benefits from a set of equipment that complement the natural space.	
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)	
Restrição do Banho em 2020 face á alteração da qualidade microbiológica da água balnear como consequência de poluição difusa. Sem ocorrências em 2022.		Restriction of Bathing in 2020 due to the change in the microbiological quality of bathing water as a result of diffuse pollution. No occurrences in 2022.	
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022	0	NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022	0
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou florestais, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, flora e fauna presente e número elevado de utentes.		Diffuse sources upstream of bathing water from agriculture or forestry, solid waste from activities on the beach, flora and fauna, high number of users.	
SISTEMA DE ALERTA	Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição.	ALERT SYSTEM	It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Improvável	-----	Provável		Unlikely	-----	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 da Lousã	239 990 370	geral@cm-lousa.pt	www.cm-lousa.pt	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority	
	Comando Territorial de Coimbra – GNR/SEPNA	239 794 300	ct.cbr.dcb@gnr.pt		Law Enforcement Authority	