

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCN2C

Classificação da qualidade da água



Água excelente 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: PT04MON0695 - Rio Dueça

Concelho: Penela

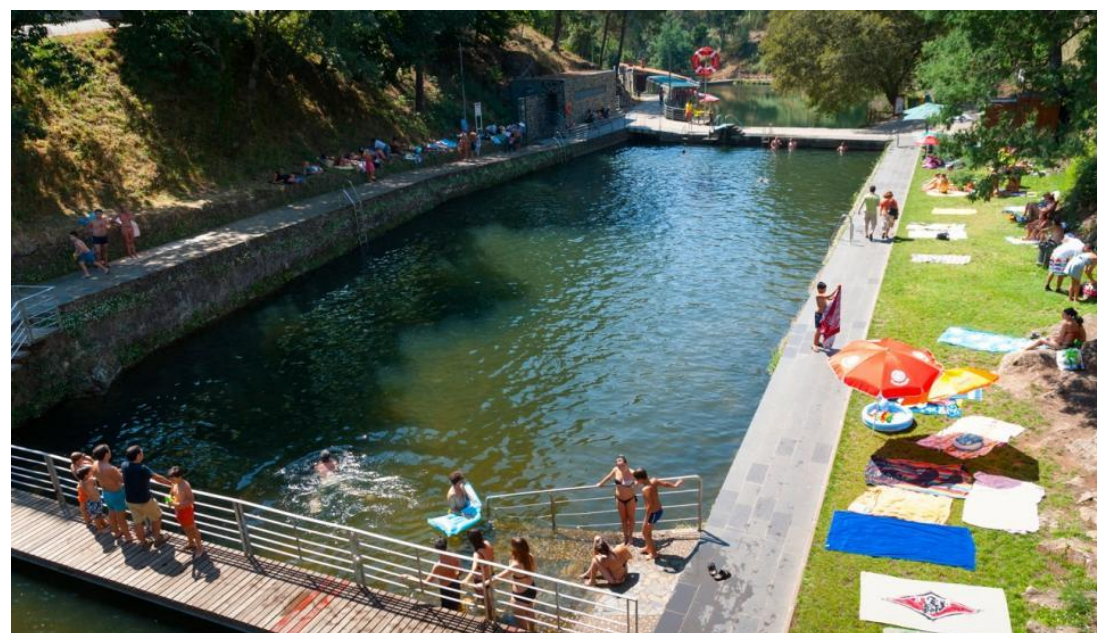
ÉPOCA BALNEAR 2023

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/2semana

Ponto de amostragem: Latitude = 40,0261°; Longitude = -8,30389°

LOUÇAINHA



Fonte (Source): www.googleimages.pt, maio/may 2020

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCN2C

Water quality classification



Excellent 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: PT04MON0695 - Dueça River

Municipality: Penela

BATHING SEASON 2023

From July 1th to August 31st

Sampling frequency: 1x/ 2week

Location of monitoring point: Latitude = 40,0261° ; Longitude = -8,30389°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR
A água balnear de Louçainha está localizada no Rio Dueça. O espaço envolvente é ocupado por serranias e formações declivosas, sendo a ocupação predominante do solo a floresta. 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.

BATHING WATER DESCRIPTION
The inland bathing water 'Louçainha' is located on the Dueça River, and it is confined spatially in two bathing areas that derive from the reservoir created in this area. The surrounding space is occupied by steep hills and formations, being the predominant occupation of the forest soil. Beach Type II (beach whose surrounding is a rural center). Infrastructure, equipment and various services are available. Average water temperatures recorded during the summer: 17°C.

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)
Restrição ao banho entre 16-08-2023 e 19-08-2023 devido à alteração da qualidade microbiológica da água. Fonte de contaminação não identificada.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)
Restriction on bathing between 08/16/2023 and 08/19/2023 due to changes in the microbiological quality of the water. Unidentified source of contamination.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022	
	3

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022	
	3

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.

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.

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.	

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.	

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	-----	Provável

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

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS			USEFUL 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 de Penela	239 569 400	cmpenela@cm-penela.pt		www.cm-penela.pt
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		
	Comando Territorial de Coimbra – GNR/SEPNA	239 794 300	ct.cbr.dibr@gnr.pt		
				Portuguese / Local Environmental Agency	
				Municipality	
				Regional Health Authority	
				Law Enforcement Authority	