

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCN8Q

Sem Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

★ ★ ★ Excelente
★ ★ Boa
★ Aceitável
— Má

Classificação de 2021, 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: PT04MON0618A - Rio Mondego

Concelho: Guarda

ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,5767 °; Longitude = -7,30705 °

ALBUFEIRA DO CALDEIRÃO



Fonte (Source): www.googleearth.pt, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCN8Q

Without Water quality classification



Excellent bathing water quality

★ ★ ★ Excellent
★ ★ Good
★ Sufficient
— Poor

Classification in 2021, 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: PT04MON0618A - Mondego River

Municipality: Guarda

BATHING SEASON 2022

From July 1st to August 31th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,5767 °; Longitude = -7,30705 °

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água Balnear "Caldeirão" localiza-se na Albufeira com a mesma designação sendo abastecida pela ribeira do Caldeirão. A albufeira abrange áreas da Freguesia de Maçainhas e das Uniões de Freguesias de Corujeira e Trinta, Pêro Soares, Mizarela e Vila Soeiro, no concelho da Guarda.

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)

Água balnear apresenta variabilidade na sua qualidade microbiológica.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021	0
--	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou domésticas, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, flora e fauna e número elevado de utentes. Descarga da Barragem a montante.

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	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 da Guarda	800 216 800	geral@mun-guarda.pt	www.mun-guarda.pt
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt	Regional Health Authority
Comando Territorial da Guarda – GNR/SEPNA	271 210 630	ct.cbr.dcbn@gnr.pt	Law Enforcement Authority

BATHING WATER DESCRIPTION

Bathing water "Caldeirão" is located in a reservoir with the same designation being supplied by the Caldeirão Stream. The reservoir covers areas of the parish of Maçainhas and of the parishes of Corujeira and Trinta, Pêro Soares, Mizarela and Vila Soeiro, in the municipality of Guarda.

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)

Bathing water presents variability in its microbiological quality.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021	0
---	---

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources upstream of bathing water from agricultural or domestic activities, solid waste from beach activities, flora and fauna and a high number of users. Discharge of the dam upstream.

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
	Most likely	-----	Likely