

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCQ8C

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: PT04MON0658 – Rio Alva

Concelho: Arganil

ÉPOCA BALNEAR 2024

17 de junho a 8 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/ semana

Ponto de amostragem: Latitude =40,24618; Longitude = -8,03722

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Cascalheira - Secarias está situada próximo da aldeia de Secarias, na margem esquerda do Rio Alva. Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural), beneficiando a envolvente de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural.

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 ocorrência de episódios de poluição de curta duração.

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 domésticas.

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	POTENCIAL FOR PROLIFERATION		CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON	USEFUL CONTACTS
			Likely	-----	Likely	
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	
Câmara Municipal de Arganil	235 200 150	geral@cm-arganil.pt	www.cm-arganil.pt		Municipality	
Autoridade de Saúde	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt			Health Authority	
Comando Territorial de Coimbra – GNR/EPNA	239 794 300	ct.cbr.dcb@gnr.pt			Law Enforcement Authority	

CASCALHEIRA – SECARIAS



Fonte (Source): www.googleimages.pt, maio 2022

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCQ8C

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: PT04MON0658 – Rio Alva

Municipality: Arganil

BATHING SEASON 2024

From June 17th to September 8th

Sampling frequency: 1x/ week

Location of monitoring point: Latitude = 40,24618; Longitude = -8,03722

BATHING WATER DESCRIPTION

The inland bathing water 'Cascalheira - Secarias' is located near the village Secarias, on the left bank of the Alva river. Type II Beach (beach whose surrounding is a rural center), benefiting the surrounding of a set of equipment that complement the natural space.

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)

There is no history of recurrent episodes of short-term pollution.

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 domestic activities.

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