

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL8X

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: Rio Alva

Concelho: Arganil

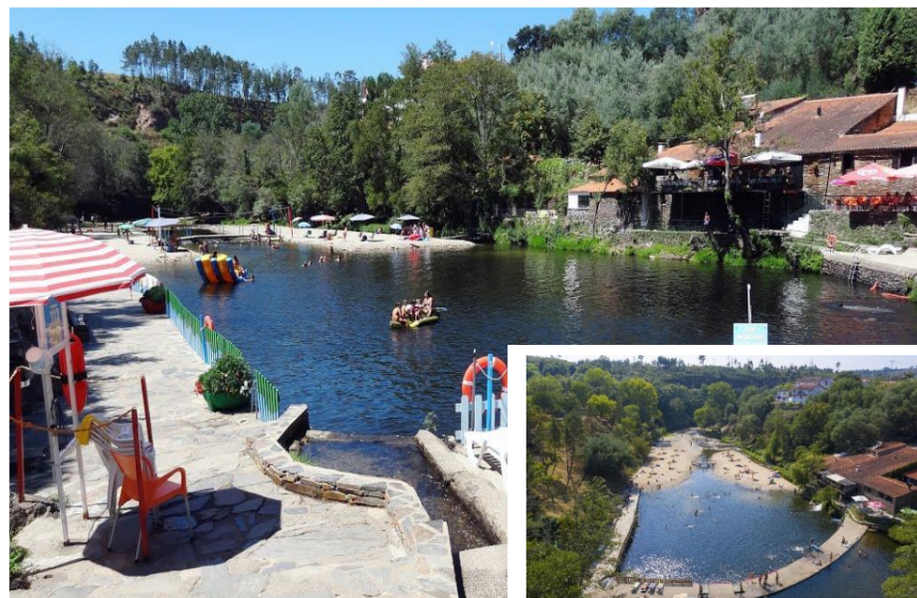
ÉPOCA BALNEAR 2023

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/ semana

Ponto de amostragem: 40,268433; -8,00266

COJA



Fonte (Source): <https://www.facebook.com/portugalserradoacorbeiraserraalfredopereira>, 2022

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCL8X

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: Rio Alva

Municipality: Arganil

BATHING SEASON 2023

From July 1st to August 31th

Sampling frequency: 1x/ week

Location of monitoring point: 40,268433 ; -8,00266

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Coja insere-se no Rio Alva e fica situada na Vila de Coja. Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural), que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural, nomeadamente infraestruturas de apoio em concreto, acesso para pessoas com mobilidade reduzida.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Coja' is part of the Alva River and is located in the Vila de Coja. Beach Type II (whose surrounding is a rural nucleus) which benefits from a set of equipment that complements the countryside, in particular supporting infrastructure in concrete, access for people with reduced mobility.

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)

Interdição do banho a 10-08-2022 devido à alteração da qualidade microbiológica da água balnear, causada pela descarga de águas residuais devido a uma avaria na Estação elevatória de águas residuais, localizada a montante da água balnear. A interdição foi levantada a 12-08-2022, após os valores dos indicadores microbiológicos da qualidade da água se encontrarem em conformidade com a Norma de qualidade.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Banning of the bath on 10-08-2022 due to the change in the microbiological quality of the bathing water, caused by the discharge of wastewater due to a malfunction in the wastewater pumping station, located upstream of the bathing water. The ban was lifted on 12-08-2022, after the values of the microbiological indicators of water quality were in accordance with the Quality Standard.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022	2
---	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022	2
--	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, escoamento superficial e número elevado de utentes. Existência a montante da água balnear de uma estação elevatória de águas residuais.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Solid waste from activities on the beach, runoff and high number of users. Upstream existence of bathing water from a wastewater pumping station.

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	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 de Arganil	235 200 150	geral@cm-arganil.pt	www.cm-arganil.pt	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority	
	Comando Territorial da Lousã – GNR/SEPNA	239 990 060	ct.cbr.dlsa@gnr.pt		Law Enforcement Authority	