

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCD8X

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: PT04MON0658 - Rio Alva

Concelho: Seia

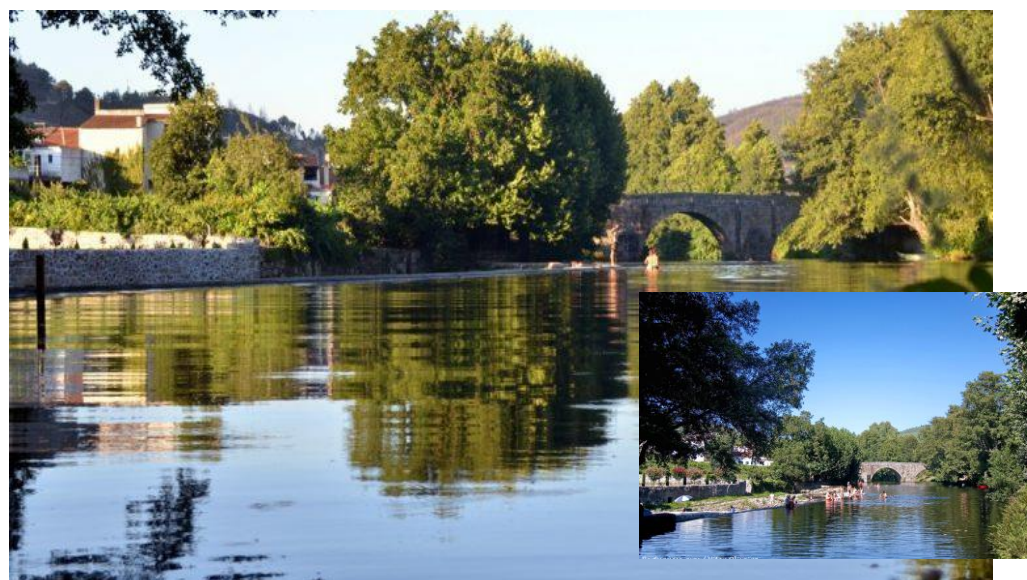
ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,35670 ; Longitude = -7,78301

SANDOMIL



Fonte (Source): google images, Abril/April 2020

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCD8X

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: PT04MON0658 - Alva River

Municipality: Seia

BATHING SEASON 2022

From July 1st to August 31st

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,35670 ; Longitude = -7,78301

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Sandomil insere-se no Rio Alva e abrange a praia com o mesmo nome na vila de Sandomil. Está situada na vertente sudoeste da Serra da Estrela, nos limites do Parque Natural da Serra da Estrela. Praia do tipo I/II (praia cuja envolvente é um misto entre o núcleo urbano e rural) que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementa 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)

Episódio de poluição de curta duração que determinou a interdição do banho, por parte da Autoridade Regional de Saúde de 10/07/2020 a 15/07/2020 devido a valores elevados de *E. coli*, indicador microbiológico da qualidade da água. A interdição ao banho foi levantada após os resultados analíticos das amostras de acompanhamento da situação apresentarem valores dos indicadores microbiológicos em conformidade com a Norma de Qualidade.

Episódio de poluição de curta duração que determinou a interdição do banho, por parte da Autoridade Regional de Saúde de 07/08/2020 devido a valores elevados de *Enterococcus intestinalis*. A interdição ao banho foi levantada a 10/08/2020, após o restabelecimento dos valores dos indicadores microbiológicos para níveis conformes.

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

Resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, flora e fauna presentes e número elevado de utentes.

SISTEMA DE ALERTA	Baixo risco de ocorrência de poluição. Na eventualidade de se verificar alteração da qualidade da água para níveis não conformes, será restringido o acesso ao banho e colocados avisos de desaconselhamento/interdição na praia fluvial.
--------------------------	---

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

BATHING WATER DESCRIPTION

The inland bathing water Sandomil is part of the Alva River and covers the beach with the same name in the village of Sandomil. Situated on the southwestern slope of Serra da Estrela. Beach Type I / II (beach whose environment is a mix between the urban core and rural). Infrastructure, equipment and various services are available.

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)

Short-lived pollution episode that determined the ban on bathing by the Regional Health Authority from 10/07/2020 to 15/07/2020 due to high values of *E. coli*, a microbiological indicator of water quality. The ban on bathing was lifted after the analytical results of the samples for monitoring the situation showed values of the microbiological indicators in accordance with the Quality Standard.

Short-term pollution episode that determined the bathing ban, by the Regional Health Authority on 07/08/2020 due to high values of *intestinal enterococci*. The bathing ban was lifted on 10/08/2020, after the reestablishment of the values of microbiological indicators for compliant levels.

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

Solid waste from activities on the beach, flora and fauna, high number of users.

ALERT SYSTEM	Low risk of pollution. In the event of a change in water quality to non-compliant levels, access to the bath will be restricted and warnings of discordance / interdiction will be placed on the river beach.
---------------------	---

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Likely	-----	Less 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	CONTACTS USEFUL
	Câmara Municipal de Seia	238 310 230	cm-seia@cm-seia.pt	www.mun-seia.pt	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority	
	Comando Territorial da Guarda – GNR/EPNA	271 210 630	ct.grd@gnr.pt		Law Enforcement Authority	