

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCF8J

**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](http://www.apambiente.pt)

**Bacia Hidrográfica:** Mondego

**Massa de água:** PT04MON0630 - Rio Alva

**Concelho:** Seia

**ÉPOCA BALNEAR 2023**

**1 de julho a 31 de agosto**

**Frequência de amostragem:** 1x/2 semanas

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

**VILA COVA À COELHEIRA**



Fonte (Source): google images, abril/april 2020

**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCF8J

**Water quality classification**



Good bathing water quality

- ★ ★ ★ Excellent
- ★ ★ Good
- ★ Sufficient
- Poor

Classification in 2022, to comply with the June 3<sup>rd</sup> Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23<sup>rd</sup> Decreto-Lei nº 113/2012.

For further information, see [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

**River basin:** Mondego

**Water body:** PT04MON0630 - Alva River

**Municipality:** Seia

**BATHING SEASON 2023**

**From July 1<sup>st</sup> to August 31<sup>st</sup>**

**Sampling frequency:** 1x/2 weeks

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

**DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR**

A água balnear "Vila Cova à Coelheira", localiza-se na margem esquerda do rio Alva, nos limites do Parque Natural da Serra da Estrela, freguesia de Vila Cova à Coelheira, Concelho de Seia. Praia Fluvial cuja envolvente é um núcleo rural que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementa o espaço natural.

**BATHING WATER DESCRIPTION**

The bathing water "Vila Cova à Coelheira" is located on the left bank of the river Alva, within the limits of the Serra da Estrela Natural Park, parish of Vila Cova à Coelheira, Municipality of Seia. Fluvial beach whose surroundings are a rural nucleus that benefits from a set of equipment that complements the natural space.

**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)**

Episódio de poluição de curta duração que determinou a interdição do banho, por parte da Autoridade Regional de Saúde em 2020 devido a valores elevados de E. coli. A interdição ao banho foi levantada após os resultados analíticos apresentarem valores dos indicadores microbiológicos em conformidade com a Norma de Qualidade. Não se verificaram EPCD em 2021 e em 2022.

**SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)**

Short-term pollution episode that led to the prohibition of bathing by the Regional Health Authority in 2020 due to high levels of E. coli and. The ban on bathing was lifted after the analytical results showed values of the microbiological indicators in accordance with the Quality Standard. There were no EPCDs in 2021 and 2022.

**Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022** **0**

**NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022** **0**

**POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR**

Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas, florestais ou domésticas, 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 agricultural, forestry or domestic activities, 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	-----	Less likely

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTS		USEFUL CONTACTS
	CONTACTS	CONTACTS	
Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	<a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhc.geral@apambiente.pt">arhc.geral@apambiente.pt</a>	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>
Câmara Municipal de Seia	238 310 230	<a href="mailto:cm-seia@cm-seia.pt">cm-seia@cm-seia.pt</a>	<a href="http://www.mun-seia.pt">www.mun-seia.pt</a>
Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	<a href="mailto:saudepartamental@arscentro.min-saude.pt">saudepartamental@arscentro.min-saude.pt</a>	Portuguese / Local Environmental Agency
Comando Territorial da Guarda – GNR/EPNA	271 210 630	<a href="mailto:ct.grd@gnr.pt">ct.grd@gnr.pt</a>	Municipality
			Regional Health Authority
			Law Enforcement Authority