

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCJ7U

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

★★★★ Excelente
★★★★ Boa
★★★ Aceitável
★ Má

Classificação de 2017, 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: PT04MON639 – Rio Alva HMWB – Jusante B. Fronhas

Concelho: Penacova

ÉPOCA BALNEAR 2018

15 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,27686°; Longitude = -8,19819°



(ETRS PT TM06)

Fonte (Source): www.cm-penacova.pt, maio 2017

VIMIEIRO

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCJ7U

Water quality classification



Excellent
bathing water quality

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

Classification in 2017, 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: PT04MON639 – Rio Alva HMWB – Jusante B. Fronhas

Municipality: Penacova

BATHING SEASON 2018

From June 15th to September 15th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,27686°; Longitude = -8,19819°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR
A água balnear do Vimieiro está situada na margem direita 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. Média das temperaturas da água registadas durante a época balnear: 14°C.

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)	
Não existe historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração. Esta água balnear apresenta estabilidade na sua qualidade microbiológica, pelo historial de dados de monitorização.	
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2015	Nenhum

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou domésticas.	
SISTEMA DE ALERTA	Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Provável	-----	Provável

POTENCIAL 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
CONTACTS	Câmara Municipal de Penacova	239 470 300	geral@cm-penacova.pt	www.cm-penacova.pt	Municipality
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority
	Comando Territorial de Coimbra – GNR/EPNA	239 794 300	ct.cbr.dcb@gnr.pt		Law Enforcement Authority

BATHING WATER DESCRIPTION
The inland bathing water 'Vimieiro' is situated on the right bank of the River Alva. Type II Beach (beach whose surrounding is a rural center). Benefiting the surrounding of a set of equipment that complements the natural space. Average water temperatures recorded during the bathing season: 14°C.

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. This bathing water has stability in its microbiological quality, based on the monitoring data	
NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2015	None

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
Diffuse sources upstream of bathing water from agriculture or domestic activities.	
ALERT SYSTEM	It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data