

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK8E

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

Bacia Hidrográfica: Mondego

Massa de água: PT04MON0618A - Rio Mondego

Concelho: Guarda

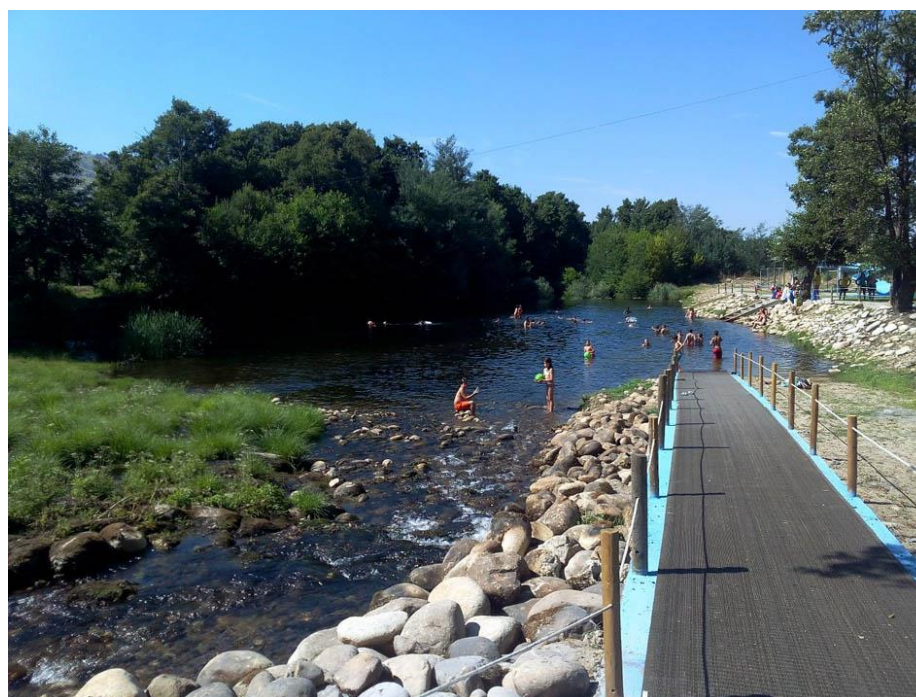
ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de julho a 31 de agosto

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40,5767 °; Longitude = -7,30705°

ALDEIA VIÇOSA



Fonte (Source): [www.googleearth.pt](http://www.googleearth.pt), fevereiro/February 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCK8E

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, 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: PT04MON0618A - Mondego River

Municipality: Guarda

BATHING SEASON 2022

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

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40,5767°; Longitude = -7,30705°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de Aldeia Viçosa está situada na margem direita do rio Mondego, a jusante da barragem do Caldeirão, em pleno Parque Natural da Serra da Estrela. Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural), beneficiando a envolvente de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water of Aldeia Viçosa is situated on the right bank of the Mondego river, downstream of the Caldeirão dam, right in the Serra da Estrela Natural Park. Beach type II (beach whose surrounding is a rural nucleus), benefiting the surrounding of a set of equipment that complement 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)

Água balnear apresenta variabilidade na sua qualidade microbiológica.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Bathing water presents variability in its microbiological quality.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021	0
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021	0
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou domésticas, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, flora e fauna e número elevado de utentes. Descarga da Barragem a montante.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources upstream of bathing water from agricultural or domestic activities, solid waste from beach activities, flora and fauna and a high number of users. Discharge of the dam upstream.

<b>SISTEMA DE ALERTA</b>	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.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>ALERT SYSTEM</b>	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
	Most likely	-----	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	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>	Portuguese / Local Environmental Agency	CONTACTOS ÚTEIS
	Câmara Municipal da Guarda	800 216 800	<a href="mailto:geral@mun-guarda.pt">geral@mun-guarda.pt</a>	<a href="http://www.mun-guarda.pt">www.mun-guarda.pt</a>	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	<a href="mailto:saudepublica@arscentro.min-saude.pt">saudepublica@arscentro.min-saude.pt</a>		Regional Health Authority	
	Comando Territorial da Guarda – GNR/SEPNA	271 210 630	<a href="mailto:ct.grd.sepna@gnr.pt">ct.grd.sepna@gnr.pt</a>		Law Enforcement Authority	