

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Classificação da Qualidade da Água\*



Água boa para banhos

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

\*Classificação 2020 (Decreto-Lei 135/09 de 3 de Junho, alterado pelo Decreto-lei 113/2012 de 23 de Maio). Para mais informação, consulte <http://snirh.pt> e [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

Concelho: Pampilhosa da Serra

Código Água Balnear: PTCH2Q

Bacia Hidrográfica: Bacia Hidrográfica do Rio Tejo

Massa de água: Rio Unhais (HMWB - Jusante B. Santa Luzia)

ÉPOCA BALNEAR 2021: 1 Julho a 31 Agosto

Frequência de amostragem: Quinzenal



Figura 1 - Água balnear e ponto de amostragem (LAT 40.047172º, LONG -7.94895º, ETRS89)  
Figure 1 - Bathing water and sampling point (LAT 40.047172º, LONG -7.94895º, ETRS89)

PAMPILHOSA DA SERRA

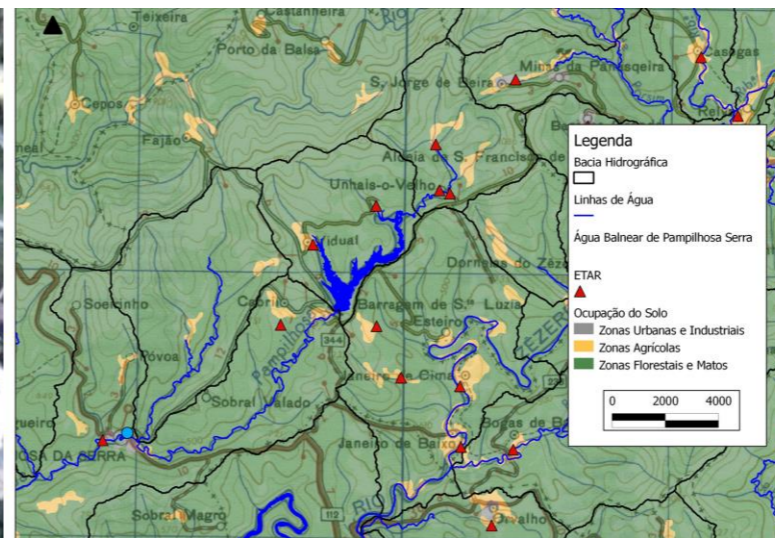


Figura 2 - Ocupação do solo na bacia drenante à água balnear  
Figure 2 - Map of the catchment draining into the bathing water

INFORMATION ON BATHING WATER

Water Quality Classification\*



Good bathing water quality

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

\*Classification 2020 (Decreto-Lei 135/09, June 3<sup>rd</sup>, altered by Decreto-Lei 113/2012, May 23<sup>rd</sup>). For further information, see <http://snirh.pt> or [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

Municipality: Pampilhosa da Serra

Bathing Water code: PTCH2Q

River basin: Bacia Hidrográfica do Rio Tejo

Water body: Rio Unhais (HMWB - Jusante B. Santa Luzia)

BATHING SEASON 2021: July 1<sup>st</sup> to August 31<sup>st</sup>

Sampling frequency: Biweekly

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Praia situada no interior da vila, possui um passadiço de madeira que acompanha as margens do rio Unhais. Bem servida por infraestruturas de apoio balnear.

BATHING WATER DESCRIPTION

Beach located within the village, has a walkway that follows the banks of the river Unhais. Good infrastructures.

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)

Não há historial de ocorrência de fenómenos de poluição de curta duração.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

There is no history of short-term pollution events.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020

0

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020

0

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Não existem fontes de poluição significativas na área de influência desta água balnear.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

There are no significant pollution sources near this bathing water.

SISTEMA DE ALERTA

Em caso de risco de ocorrência de fenómenos de poluição, será colocado um aviso a desaconselhar o banho.

ALERT SYSTEM

If beach users are considered to be at risk, warning signs will be posted at the bathing water.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Improvável	Improvável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Unlikely

CONTACTOS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./ Administração de Região Hidrográfica do Tejo e Oeste	Tel. 218430400	geral@apambiente.pt; arht.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt	Portuguese Environmental Agency/Tagus and West River Basin Administration	CONTACTS
	Câmara Municipal de Pampilhosa da Serra	Tel. 235590320	municipio@cm-pampilhosadaserra.pt	www.cm-pampilhosadaserra.pt	Municipality	
	Delegado Regional de Saúde de Centro	Tel. 239796800	saudepublica@arscentro.min-saude.pt	www.arscentro.min-saude.pt	Regional Health Administration	
	Força de Segurança: SEPNA Coimbra	Tel. 239794300	ct.cbr@gnr.pt	www.gnr.pt	National Guard	
	Entidades gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Vale do Tejo	Tel. 271225317	geral.advt@adp.pt	http://www.advt.pt/	Wastewater Management	