


INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Classificação da Qualidade da Água*



Água excelente para banhos

★ ★ ★ Excelente

★ ★ Boa

★ Aceitável

— Má

*Classificação 2018 (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

Concelho: Pampilhosa da Serra

Código Água Balnear: PTCD3H

Bacia Hidrográfica: Bacia Hidrográfica do Rio Tejo

Massa de água: Albufeira de Santa Luzia

ÉPOCA BALNEAR 2019: 1 Julho a 31 Agosto

Frequência de amostragem: Quinzenal

SANTA LUZIA




Figura 1 - Água balnear e ponto de amostragem (LAT 40.091107º, LONG -7.853218º, ETRS89)

Figure 1 - Bathing water and sampling point (LAT 40.091107º, LONG -7.853218º, ETRS89)

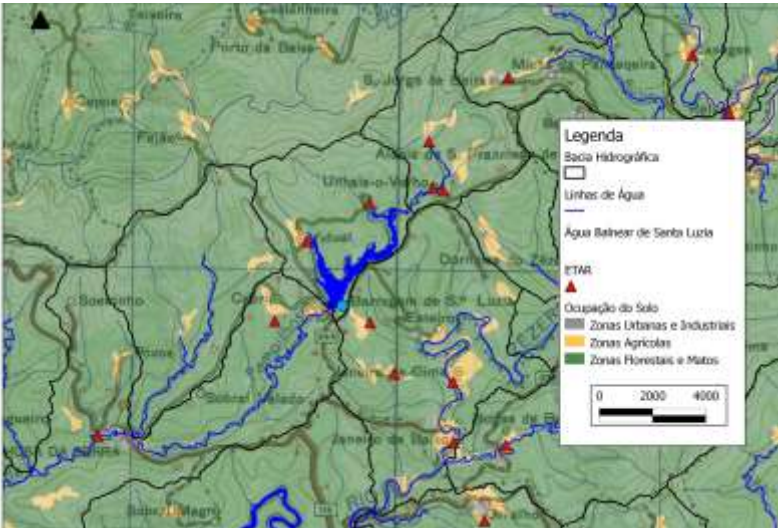



Figura 2 - Ocupação do solo na bacia drenante à água balnear

Figure 2 - Map of the catchment draining into the bathing water

INFORMATION ON BATHING WATER

Water Quality Classification*



Excellent bathing water quality

★ ★ ★ Excellent

★ ★ Good

★ Sufficient

— Poor

*Classification 2018 (Decreto-Lei 135/09, June 3rd, altered by Decreto-Lei 113/2012, May 23rd). For further information, see <http://snirh.pt> or www.apambiente.pt

Municipality: Pampilhosa da Serra

Bathing Water code: PTCD3H

River basin: Bacia Hidrográfica do Rio Tejo

Water body: Albufeira de Santa Luzia

BATHING SEASON 2019: July 1st to August 31st

Sampling frequency: Biweekly

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION			
Praia na albufeira de Santa Luzia, onde é possível praticar desportos náuticos, assim como escalada, <i>rappel</i> , BTT, pedestrianismo.				River beach located in Santa Luzia reservoir, good conditions for water sports, climbing, <i>rappel</i> , BTT, hiking.			
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)				SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)			
Não há historial de ocorrência de fenómenos de poluição de curta duração.				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 2018			0	NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2018			0
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR				POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER			
Não existem fontes de poluição significativas na área de influência desta água balnear.				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	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Improvável	Improvável	Improvável		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	
	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	

Versão: Junho de 2019

Próxima revisão: Março de 2023

Version: June 2019

Next review: March 2023

APA/Mod 2- 2