

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCE7L

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

★★★★

Excelente

★★★

Boa

★★

Aceitável

★

Má

Classificação 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://snirh.pt>

Bacia Hidrográfica: Cávado

Massa de água: PT02CAV0086

Concelho: Terras de Bouro

ÉPOCA BALNEAR 2018: 15 de Junho a 16 de Setembro

Frequência de amostragem: De 3 em 3 semanas

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,67907; Long: -8,17846



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCE7L

Water quality classification



Excellent bathing water quality

★★★★

Excellent

★★★

Good

★★

Sufficient

★

Poor

Classification to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23rd Decreto-Lei 113/2012.

For further information, see www.apambiente.pt; <http://snirh.pt>

River basin: Cávado

Water body: PT02CAV0086

Municipality: Terras de Bouro

BATHING SEASON 2018: From June 15th to September 16th

Sampling frequency: Every 3 weeks

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR					BATHING WATER DESCRIPTION						
Praia rural com extenso areal.					Rural beach with an extensive sandy strip.						
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)						
Improvável, podendo ocorrer devido ao caudal excessivo do rio afluente em situações de precipitação por arrastamento de carga microbiológica ou devido a descarga de efluentes não tratados em caso de avaria das ETAR de Admeus e Bairros e da ETAR do Gerês.					Unlikely. May occur due to excessive surface flow of the tributary during rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to discharges of untreated effluents, in the event of malfunction in the sewage treatment plants (Admeus e Bairros and Gerês).						
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2015				A prática balnear não esteve desaconselhada/interdita.	NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2015			The bathing wasn't prohibited in the last season.			
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR					POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER						
Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente nos rios Gerês, Caldo e Cávado, que desaguam na albufeira ou ainda no sistema de saneamento existente próximo da albufeira.					Faecal contamination which mainly originates from the tributaries to the lake (Gerês, Caldo and Cávado rivers) or in the nearby sewerage network.						
SISTEMA DE ALERTA		Ainda não está implementado.			ALERT SYSTEM		Not yet implemented.				
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	POTENTIAL FOR PROLIFERATION		CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON		
		Improvável	Moderado	Improvável			Unlikely	Moderated	Unlikely		
CONTACTOS	Câmara Municipal de Terras de Bouro			253350010	geral@cm-terrasdebouro.pt		www.cm-terrasdebouro.pt		Local Authority	CONTACTS	
	SEPNA-GNR – Comando territorial de Braga			961 194 274	ct.brg.sepna@gnr.pt		www.gnr.pt		Authority		
	Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.			220411701	directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt		www.arsnorte.min-saude.pt		Health Authority		
	Entidade gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Noroeste, S.A.			253919020	geral@adnoroeste.pt		http://www.adnoroeste.pt		Sanitary Authority		
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte			223400000	arhn.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt		Environment Agency		

Versão nº 8/2018

Próxima revisão: 2019

Version number: 8/2018

Next review: 2019