

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCJ8T

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2019, 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: Vouga

Massa de água: PT04VOU0546A - Rio Vouga

Concelho: Sever do Vouga

ÉPOCA BALNEAR 2020

27 de junho a 13 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude= 40,7083°; Longitude= -8,36111°

QUINTA DO BARCO



Fonte (Source): www.googleimages.pt, maio/may 2020

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCJ8T

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2019, 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: Vouga

Water body: PT04VOU0546A - Vouga River

Municipality: Sever do Vouga

BATHING SEASON 2020

From June 27th to September 13th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude= 40,7083° ; Longitude= -8,36111°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		BATHING WATER DESCRIPTION			
A água balnear de Quinta do Barco está localizada na margem esquerda do Rio Vouga. O espaço envolvente é ocupado por serranias e formações declivosas, sendo a ocupação predominante do solo a floresta. Praia do tipo II (praia cuja envolvente é um núcleo rural) que beneficia de um conjunto de equipamentos que complementam o espaço natural.		The inland bathing water 'Quinta do Barco' is located on the left bank of the Vouga River. The surrounding area is occupied by mountainous formations and slopes; the predominant soil occupation is the forest. Beach Type II (beach whose surrounding is a rural center). Infrastructure, equipment and various services are available.			
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)			
Sem episódios.		No episodes.			
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2019	0	NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2019	0		
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER			
Fontes difusas a montante da água balnear provenientes de atividades agrícolas ou florestais, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, flora e fauna presentes e número elevado de utentes.		Diffuse sources upstream of bathing water from agriculture or forestry, solid waste from activities on the beach, flora and fauna, high number of users.			
SISTEMA DE ALERTA	Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição.	ALERT SYSTEM	It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data.		
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	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
	Câmara Municipal de Sever do Vouga	234 555 566	cm.sever@cm-sever.pt	www.cm-sever.pt	Municipality
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority
	Comando Territorial de Aveiro – GNR/EPNA	234 378 220	ct.avr@gnr.pt		Law Enforcement Authority