



INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU9V

Classificação da qualidade da água



SISTEMA DE ALERTA

Água excelente para banhos



Classificação de acordo com Decreto-Lei n.º 135/2009 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 113/2012 de 23 de maio. Para mais informação, consulte www.apambiente.pt; http://snirh.pt

> Bacia Hidrográfica: Ave Massa de água: PTCOST2 Concelho: Vila do Conde

ÉPOCA BALNEAR 2023: 17 de junho a 10 de setembro Frequência de amostragem: De 3 em 3 semanas



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU9V

Water quality classification



Excellent bathing water quality

* * Excellent Good Sufficient

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: Ave Water body: PTCOST2 Municipality: Vila do Conde

BATHING SEASON 2023: From June 17th to September 10th Sampling frequency: Every 3 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,290370°; Long: -8,733383°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Esta água balnear abrange as freguesias de Labruge e Vila Chã, do concelho de Vila do Conde e integra as seguintes praias: Congreira, Vila Chã, Pucinho (todas da freguesia de Vila Chã) e São Paio/Moreiró (que pertence à freguesia de Labruge). São praias semi-urbanas, com afloramentos rochosos.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACON-SELHADO OU INTERDITO

POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Improvável, podendo no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo da ribeira afluente em situações de precipitação por arrastamento de carga microbiológica, ou por derrame de alguma embarcação.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022

Ainda não está implementado.

Entidade gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Norte, S.A.

Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte

A prática balnear não esteve desaconselhada/interdita.

> 220411701 253919020

223400000

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente na Ribeira das Gatas ou no Portinho de Vila Chã.

0.0			'			
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON		
		Baixo	Moderado	Baixo		
CONTA	Câmara Municipal de	252248400				
	Capitania do Porto d	252161370				
	departamento de Sai	220411701				

BATHING WATER DESCRIPTION

This bathing water covers the parishes of Labruge and Vila Chã, in the municipality of Vila do Conde and includes the following beaches: Congreira, Vila Chã, Pucinho (all in the parish of Vila Chã) and São Paio/Moreiró (which belongs to the parish of Labruge). These are semi-urban beaches, with rocky outcrops.

IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Unlikely, but may occur due to excessive flow of the tributary in rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to ship spills.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED **DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022**

The bathing wasn't prohibited in the last season.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Not yet implemented.

Faecal contamination, which may originate mainly from the Ribeira das Gatas or Vila Chã harbour.

		CYANOBACTERIA	MACROAL		AE PHYTOPLANKTON	
POTENTIAL FOR PROLIFE	Unlikely	Like	ly	Unlikely		
geral@cm-viladoconde.pt		www.cm-viladoconde.pt		Local Authority		
ap.vconde@amn.pt		www.amn.pt		Authority		2
directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt		www.arsnorte.min-saude.pt			Health Authority	
geral@adnorte.pt		www.adnorte.pt		Sanitary Authority		j
arhn.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt	mbiente.pt		Environment Agency	

Versão nº 1/2023 Próxima revisão: 2024 Version number: 1/2023 Next review: 2024

ALERT SYSTEM