

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF2P

### Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

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://www.apambiente.pt); <http://snirh.pt>

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

ÉPOCA BALNEAR 2024: 15 de junho a 15 de setembro  
Frequência de amostragem: Quinzenal



## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF2P

### Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

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

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

River basin: Ave  
Water body: PTCOST2  
Municipality: Vila do Conde

BATHING SEASON 2024: From June 15th to September 15th  
Sampling frequency: Every 2 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,27444°; Long: -8.72861°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION			
Praia rural, com extenso areal, delimitado por afloramentos rochosos e com cordão dunar consolidado.				Rural beach, with an extensive sand strip and rocky outcrops, bordered by a well consolidated dune system.			
<b>SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO</b>				<b>IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED</b>			
<b>POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)</b>				<b>SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)</b>			
Improvável, podendo no entanto ocorrer em situações de precipitação por arrastamento de carga microbológica devido ao caudal excessivo do rio Onda (aflui a sul da água balnear) ou em caso de avaria da estação elevatória existente junto ao rio.				Unlikely, however, it can occur in situations of precipitation due to the dragging of microbiological load from the excessive flow of the Onda river, which flows south of the bathing water.			
<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023</b>		Nenhum		<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023</b>		None	
<b>POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR</b>				<b>POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER</b>			
Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente no Rio Onda.				Faecal contamination, which may originate mainly from the Onda river.			
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>		Ainda não está implementado. Em caso de risco de ocorrência de fenómenos de poluição, será colocado um aviso a desaconselhar o banho.		<b>ALERT SYSTEM</b>		Not yet implemented. If there is a risk of pollution phenomena occurring, warning signs will be posted at the bathing water.	
<b>POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO</b>		<b>CIANOBACTÉRIAS</b>	<b>MACROALGAS</b>	<b>FITOPLÂNCTON</b>	<b>POTENTIAL FOR PROLIFERATION</b>		
		Baixo	Moderado	Baixo	<b>CYANOBACTERIA</b>	<b>MACROALGAE</b>	<b>PHYTOPLANKTON</b>
					Unlikely	Likely	Unlikely
<b>CONTACTOS</b>	Câmara Municipal de Vila do Conde			252248400	geral@cm-viladoconde.pt	www.cm-viladoconde.pt	Local Authority
	Capitania do Porto de Vila do Conde			252161370	ap.vconde@amn.pt	www.amn.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 gestora do sistema de saneamento: Águas do Norte, S.A.			253919020	geral@adnorte.pt	www.adnorte.pt	Sanitary Authority
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Norte			223400000	arhn.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt	Environment Agency