



## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR Código: PTCL9V

# Classificação da qualidade da água



CICTERAL DE ALEDTA

## 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: Douro Massa de água: PT03DOU0453 Concelho: Castro Daire

ÉPOCA BALNEAR 2023: 1 de julho a 31 de agosto Frequência de amostragem: Quinzenal



## **INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCL9V

## 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 <a href="http://snirh.pt">www.apambiente.pt;</a> <a href="http://snirh.pt">http://snirh.pt</a>

River basin: Douro
Water body: PT03DOU0453
Municipality: Castro Daire

BATHING SEASON 2023: From July 1st to August 31st Sampling frequency: Every 2 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 40,89044°; Long: -7,89793°

#### DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Praia rural, possui plataforma em cimento de acesso à água e zonas de sombra.

## 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 das linhas de água afluentes em situações de precipitação por arrastamento de carga microbiológica ou devido a descarga de efluente não tratado em caso de avaria da ETAR.

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: C.M de Castro Daire

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

A prática balnear não esteve desaconselhada/interdita.

#### POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente no Rio Mau e nas linhas de água afluentes, a montante da praia.

3131	I EIVIA DE ALEKTA	Airida riao est	a implementado.	ipiementado.			
			CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON		
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		Improvável	Improvável	Improvável			
CONTA	Município de Castro	232382214					
	SEPNA-GNR – Comar	232467940					
	Administração Regio	239488284					

### **BATHING WATER DESCRIPTION**

Rural beach with a cement platform for access to water and shade areas.

#### 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 or due to discharges of untreated effluents from the sewage treatment plant.

# 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 mainly originates in the Mau river or in the tributaries waterlines, upstream of the beach.

			CYANOBACTERIA	MACROALGAE		PHYTOPLANKTON	
	POTENTIAL FOR PROLIFERATION		Unlikely	Unlikely		Unlikely	
geral@cm-castrodaire.pt			www.cm-castrodaire.pt		Local Authority		
ct.vis.sepna@gnr.pt			www.gnr.pt		Authority		{
saudepublica@arscentro.min-saude.pt			www.arscentro.min-saude.pt			Health Authority	
geral@cm-castrodaire.pt			www.cm-castrodaire.pt		Sanitary Authority		
arhn.geral@apambiente.pt			www.apambiente.pt		Environment Agency		

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

232382214

223400000

**ALERT SYSTEM**