

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL9V

Classificação da qualidade da água



Água boa 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://snirh.pt>

Bacia Hidrográfica: Douro
Massa de água: PT03DOU0453
Concelho: Castro Daire

ÉPOCA BALNEAR 2021: 1 de julho a 31 de agosto
Frequência de amostragem: Quinzenal



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCL9V

Water quality classification



Good 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: Douro
Water body: PT03DOU0453
Municipality: Castro Daire

BATHING SEASON 2021: 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				BATHING WATER DESCRIPTION					
Praia rural, possui plataforma em cimento de acesso à água e zonas de sombra.				Rural beach with a cement platform for access to water and shade areas.					
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 no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo das linhas de água afluentes em situações de precipitação por arrastamento de carga microbológica ou devido a descarga de efluente não tratado em caso de avaria da ETAR				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					
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020		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 2020		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 no Rio Mau e nas linhas de água afluentes, a montante da praia.				Faecal contamination which mainly originates in the Mau river or in the tributaries waterlines, upstream of the beach.					
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	Improvável	Improvável			Unlikely	Unlikely	Unlikely
CONTACTOS	Município de Castro Daire			232382214	geral@cm-castrodaire.pt	www.cm-castrodaire.pt		Local Authority	
	SEPNA-GNR – Comando territorial de Viseu			232 467 940	ct.vis.sepna@gnr.pt	www.gnr.pt		Authority	
	Administração Regional de Saúde do Centro, I.P			239488284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt	www.arscentro.min-saude.pt		Health Authority	
								Sanitary Authority	
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte			223400000	arhn.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt		Environment Agency	