

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL3C

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: PT03DOU0300
Concelho: Cabeceiras de Basto

ÉPOCA BALNEAR 2021: 12 de junho a 12 de setembro
Frequência de amostragem: Quinzenal



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCL3C

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: PT03DOU0300
Municipality: Cabeceiras de Basto

BATHING SEASON 2021: From June 12th to September 12th
Sampling frequency: Every 2 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41.065869°; Long: -8.403809°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION					
Praia rural, cuja zona de banhos é criada artificialmente por intermédio de dois açudes.				Rural beach, whose bathing area is created artificially through two small dams					
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)					
Pouco frequentes				Uncommon. Last reported event in 2013					
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, pode ter origem em descargas na ribeira de Moimenta, provenientes de fossas domésticas clandestinas ou em situações de precipitação intensa por arrastamento de carga microbológica existente no solo.				Fecal contamination can result from discharges in Moimenta riverside, from domestic underground tanks or heavy rainfall situations by dragging existing microbiological load on the ground.					
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	Baixo, não há historial de ocorrência de blooms.	Baixo, não há historial de ocorrência.			Unlikely	Unlikely	Unlikely
CONTACTOS	Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto			253669100	servicoatendimentounico@cabeceirasdebasto.pt		www.cabeceirasdebasto.pt		Local Authority
	SEPNA-GNR – Comando territorial de Braga			961 194 274	ct.brg.sepna@gnr.pt		www.gnr.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 gestoras dos sistemas de saneamento: SMAS de Cabeceiras de Basto			253669100	servicoatendimentounico@cabeceirasdebasto.pt		www.cabeceirasdebasto.pt		Sanitary Authority
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte			223400000	arhn.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt		Environment Agency