

Perfil da Água Balnear—Cavez

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL3C

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2024

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	Cavez
Concelho:	Cabeceiras de Basto
Distrito:	Braga
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Douro
Nome da massa de Água:	Rio Tâmega
Código da massa de Água:	PT03DOU0300



Mapa da água balnear com a localização do ponto de colheita:

Longitude: -7.89003°
Latitude: 41.51616°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:

Praia rural, localizada nas margens da ribeira de Moimenta e cuja zona de banhos é criada artificialmente por intermédio de dois açudes. A praia localiza-se, aproximadamente, 100m a montante da foz da ribeira de Moimenta com o rio Tâmega. No rio Tâmega, a cerca de 2,5km a montante da confluência com a ribeira de Moimenta existe a descarga do Aproveitamento Hidroelétrico de Daivões.






Tipo de Substrato: Relva

Serviços disponíveis: Café/Bar, instalações sanitárias e duchas

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	20 °C
Hidrodinâmica:	Condicionada por dois açudes
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2020	2021	2022	2023
			
<p>  </p>			

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS POSSÍVEIS CAUSAS DE POLUIÇÃO E MEDIDAS DE GESTÃO

Cursos de água que desaguam	na praia:	-
	nas imediações:	Rio Tâmega
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	O Bar está dotado de uma fossa tipo sumidoura; A descarga da ETAR de Moimenta é efetuada no rio Tâmega, a montante da foz da ribeira de Moimenta, mas que não terá potencial de afetar a prática balnear porque esta realiza-se numa massa de água distinta e em cota superior.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Descargas clandestinas na ribeira de Moimenta e eventual mau funcionamento da fossa sumidoura do equipamento de apoio.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades agropecuárias e florestais	

* - durante a época balnear

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO DE ORGANISMOS POTENCIALMENTE PATOGÉNICOS

Macroalgas:

Risco de proliferação:	Baixo, não há historial de ocorrência de blooms.
Manifestações visíveis:	Tapetes de algas castanhas ou verdes na água e/ou na areia.

Cianobactérias:

Risco de proliferação:	Improvável
Manifestações visíveis:	Não há registos de ocorrência

Fitoplâncton:

Risco de Proliferação:	Baixo, não há historial de ocorrência.
Manifestações visíveis:	Coloração da água e presença de espumas.

IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto	Telefone: 253 669 100 email: servicoatendimentounico@cabeceirasdebasto.pt website: www.cabeceirasdebasto.pt
---	---

SEPNA-GNR – Comando Territorial de Braga	Telefone: 961 194 274 email: ct.brg.sepna@gnr.pt website: www.gnr.pt
--	---

Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.	Telefone: 220 411 701 email: directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt website: www.arsnorte.min-saude.pt
--	---

Entidade gestoras dos sistemas de saneamento: SMAS de Cabeceiras de Basto	Telefone: 253 669 100 email: servicoatendimentounico@cabeceirasdebasto.pt website: www.cabeceirasdebasto.pt
---	---

APA/ARH do Norte	Telefone: 223 400 000 email: arhn.geral@apambiente.pt website: www.apambiente.pt
------------------	---

DISPONIBILIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO

www.apambiente.pt; www.snirh.pt; www.eea.europa.eu; www.hidrografico.pt