

Perfil da Água Balnear—Ponte do Bico

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK9H

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2021

Data de Revisão: 2022

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	Palmeira
Concelho:	Braga
Distrito:	Braga
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Cávado
Nome da massa de Água:	HMWB - Jusante B. Canicada
Código da massa de Água:	PT02CAV0090



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

Longitude: -8,43105°
Latitude: 41,60541°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:

Praia rural com relvado, composto por núcleos arborizados de carvalhos e outra vegetação. Existe um bar, instalações sanitárias, parque de merendas, parque de estacionamento entre outros equipamentos. Esta água balnear pode ser afetada por descargas da mini-hídrica de Ponte do Bico, localizada 250m a montante, pelo que os utentes devem consultar as regras de segurança existentes na praia e os avisos sobre os comportamentos a adotar em caso de descarga da mini-hídrica, permanecendo atentos aos avisos sonoros existentes no local e obedecer prontamente às instruções dos nadadores salvadores.

Tipo de Substrato: Areia e relva

Serviços disponíveis: Existe um bar, instalações sanitárias, parque de merendas, estacionamento, entre outros equipamentos.

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*: 20 °C

Hidrodinâmica: Podem ocorrer variações bruscas de caudais devido a descargas da mini-hídrica de Ponte do Bico, que se localiza aproximadamente 250m a montante da praia; esta minihídrica está condicionada pelo funcionamento do aproveitamento hidroelétrico da Caniçada que

* - durante a época balnear

Precipitação*: Pouco frequente, pontual

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)

2018	2019	2020	2021
Não identificada	Não identificada	Não identificada	Sem classificação devido a numero insuficiente de amostras
			

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

Cursos de água que desaguan	na praia:	-
	nas imediações:	A jusante da praia localiza-se a foz do Rio Homem que desagua no Rio Cávado.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Coletor de águas pluviais localizado a montante da praia e estação elevatória de águas residuais.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Pode ocorrer em situações de precipitação por arrastamento de carga microbiológica, em caso de descargas clandestinas não tratadas, ou de avaria da estação elevatória de águas residuais existente a montante.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades agropecuárias e florestais	

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO DE ORGANISMOS POTENCIALMENTE PATOGENICOS

Macroalgas:

Risco de proliferação: Baixo.

Manifestações visíveis: Não há historial de ocorrência.

Cianobactérias:

Risco de proliferação: Não há historial de ocorrência

Manifestações visíveis: Não há registos de ocorrência

Fitoplâncton:

Risco de Proliferação: Não há historial de ocorrência

Manifestações visíveis: Não há historial de ocorrência.

IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

Câmara Municipal de Braga	Telefone: 253 202 860 email: ambiente@cm-braga.pt website: www.cm-braga.pt
SEPNA-GNR – Comando Territorial de Braga	Telefone: 253 203 030/ 253 609 430 Telemóvel: 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: AGERE	Telefone: 253 205 000 email: agere@agere.pt website: www.agere.pt
APA/ARH do Norte	Telefone: 223400000 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