

Perfil da Água Balnear—Ponte do Bico

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK9H

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2021

Data de Revisão: 2024

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 e 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: 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 se localizada a montante da mini-hídrica.
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2020	2021	2022	2023
Não identificada como água balnear	Sem classificação devido ao número insuficiente de amostras		
<p>  Excelente  Boa  Aceitável  Má </p>			

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

Cursos de água que desaguam	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 (EEAR da Marta).
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 (EEAR da Marta).	
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 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 gestora do sistema de saneamento: AGERE	Telefone: 253 205 000 email: agere@agere.pt website: www.agere.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