

Perfil da Água Balnear—Ponte do Bico

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK9H

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2021

Data de Revisão: 2021

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 mini-hídrica 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)

2017	2018	2019	2020
em classificação que foi identificada no presente ano	em classificação que foi identificada no presente ano	em classificação que foi identificada no presente ano	em classificação que foi identificada no presente ano
			

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

Cursos de água que desaguiam	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: http://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