

Perfil da Água Balnear—Ribeira

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP9W

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

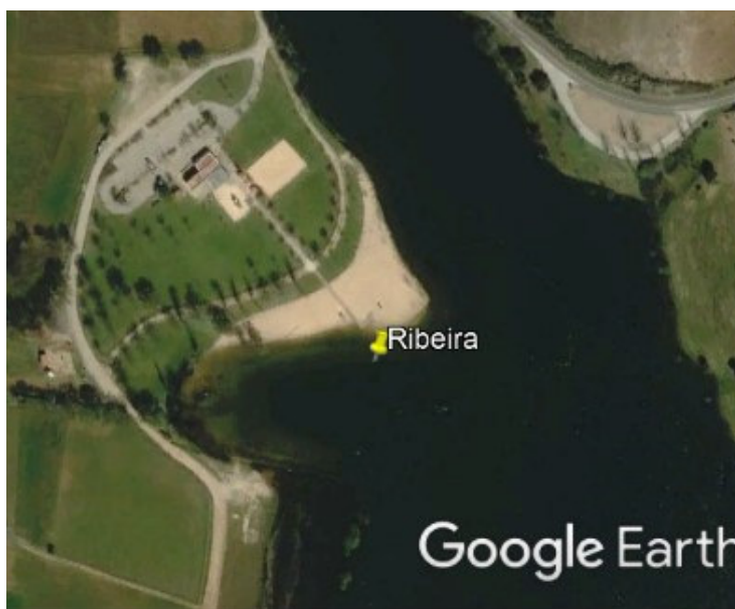
CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	União das freguesias de Podence e Santa Combinha
Concelho:	Macedo de Cavaleiros
Distrito:	Bragança
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Douro
Nome da massa de Água:	Albufeira Azibo
Código da massa de Água:	PT03DOU0223



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

Longitude: -6,905980°
Latitude: 41,585980°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:	Praia rural com extensão de areia intervalada com área relvada e calhaus rolados nas margens e zonas de sombra.
Tipo de Substrato:	Areia fina, calhaus rolados e relva
Serviços disponíveis:	Campos de jogos, biblioteca, jardim infantil, bar, aluguer de gaivotas, bicicletas e veículos a pedal e parque de estacionamento

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	22°C
Hidrodinâmica:	Água sem corrente
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual.

* - durante a época balnear

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2018	2019	2020	2021
			
			

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

Cursos de água que desagüam	na praia:	-
	nas imediações:	Ribeira de Azibeiro e Ribeira de Reguengos
Potenciais fontes de poluição	na praia:	Descarga pluvial que drena pela praia através de canalização subterrânea
	nas imediações:	ETAR compacta biomin 20 (tratamento primário e secundário) proveniente do apoio de praia
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de descargas clandestinas não tratadas, e/ou avaria da ETAR compacta.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição. As medidas de gestão dos recursos hídricos são salvaguardadas através da aplicação do Plano de Ordenamento da paisagem Protegida da Albufeira do Azibo (POPAA).	
Atividades Antropogénicas:	Atividades florestais	

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO DE ORGANISMOS POTENCIALMENTE PATOGENICOS

Macroalgas:

Risco de proliferação:	Improvável
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:	Improvável
Manifestações visíveis:	Coloração da água e presença de espumas.

IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

Câmara Municipal de Macedo de Cavaleiros	Telefone: 278 420 420 email: silvia.scferreira@gmail.com website: www.cm-macedodecavaleiros.pt
SEPNA-GNR – Comando Territorial de Bragança	Telefone: 961 194 282 email: ct.bgc.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 dos sistemas de saneamento: Águas de Trás-os-Montes e Alto Douro	Telefone: 259 309 370 email: geral@atmad.pt website: www.aguas-tmad.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