

Perfil da Água Balnear—Seca

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCJ9N

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2024

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia: Espinho

Concelho: Espinho

Distrito: Aveiro

País: Portugal

Nome da Bacia Hidrográfica: Douro

Nome da massa de Água: CWB-II-1A

Código da massa de Água: PTCOST3



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

Longitude: -8.64611°
Latitude: 41.01444°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição: Praia urbana com areal extenso delimitado por passeio urbano.









Tipo de Substrato: Arenoso

Serviços disponíveis: 1 apoio simples.
Parque de estacionamento e restaurantes.

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	18 °C
Hidrodinâmica:	Correntes alternadas de enchente e vazante.
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual.

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2020	2021	2022	2023
			
<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:	Ribeira do Mocho (a norte da praia)
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Estação elevatória e ponto de descarga de águas pluviais.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de: situações de precipitação com arrastamento de carga microbiológica da ribeira afluente localizada a norte da praia (Rib. ^a Mocho), em caso de contaminação da rede de águas pluviais e devido a descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da estação-elevatória.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades comerciais.	

* - durante a época balnear

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO DE ORGANISMOS POTENCIALMENTE PATOGENICOS

Macroalgas:

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

Cianobactérias:

Risco de proliferação:	Baixo, não há historial de ocorrência.
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 Espinho	Telefone: 227 335 800 email: geral@cm-espinho.pt website: //portal.cm-espinho.pt/pt/
Capitania do Porto do Douro	Telefone: 222 070 970 email: capitania.douro@marinha.pt website: www.amn.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: Câmara Municipal de Espinho	Telefone: 227 335 800 email: geral@cm-espinho.pt website: //portal.cm-espinho.pt/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