

Perfil da Água Balnear—Quião

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCD7L

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	A Ver-O-Mar
Concelho:	Póvoa de Varzim
Distrito:	Porto
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Ave
Nome da massa de Água:	CWB-I-1B
Código da massa de Água:	PTCOST2



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

Longitude: -8,783093°
Latitude: 41,408362°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



<p>LEGENDA:</p> <p>ÁGUA BALNEAR</p> <p>Limite da Água Balnear</p> <p>Ponto de Monitorização</p> <p>Linha de Água</p> <p>PRESSÕES</p> <p>Estação Elevatória</p>	<p>SERVIÇOS DISPONÍVEIS</p> <p>Apoio de Praia Completo</p> <p>Parque de Estacionamento</p> <p>EQUIPAMENTOS</p> <p>Equipamento Hoteleiro</p>	<p>DESIGNAÇÃO:</p> <p>QUIÃO</p>
--	---	--

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:

Praia urbana, que integra as frentes de praias do Esteiro, Coim, Quião e Santo André. Inicia-se nesta praia um passadiço elevado sobre as dunas, cujo objetivo é proteger a biodiversidade dunar. Praia com aprox. 89 metros de extensão e 55 metros de largura.

Tipo de Substrato: Areia e rochedos

Serviços disponíveis: 1 Apoio Completo e 1 apoio de praia para a prática desportiva.

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	18 °C
Hidrodinâmica:	Correntes alternadas de enchente e vazante
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 desaguan	na praia:	Rio Esteiro a sul do ponto de colheita.
	nas imediações:	Ribeira a céu aberto.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Emissário de águas pluviais a norte do ponto de colheita.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de descargas clandestinas não tratadas de esgotos provenientes de fossas sépticas e/ou ocorrência de episódios de precipitação excepcionalmente elevada. Em caso do rio transportar materiais lixiviados da prática agropecuária.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades piscatórias e agrícolas.	

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO DE ORGANISMOS POTENCIALMENTE PATOGENICOS

Macroalgas:

Risco de proliferação: Moderado, há historial de ocorrência de blooms

Manifestações visíveis: não há registo de ocorrência

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: não há registos de ocorrência

IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

Câmara Municipal da Póvoa de Varzim

Telefone: 252 298 500
email: geral@cm-pvarzim.pt
website: www.cm-pvarzim.pt

Capitania do Porto da Póvoa de Varzim

Telefone: 252 624 608
Piquete da Polícia Marítima: 916 352 737
email: capitania.pvarzim@amn.pt
website: https://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 gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Norte, S.A.

Telefone: 253 919 020
email: geral@adnorte.pt
website: www.adnorte.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