

# Perfil da Água Balnear—Carreço

## IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCD8U

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

## CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	Carreço
Concelho:	Viana do Castelo
Distrito:	Viana do Castelo
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Lima
Nome da massa de Água:	CWB-I-1A
Código da massa de Água:	PTCOST1



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

Longitude: -8.877894°  
Latitude: 41.742739°  
Sistema de Coordenadas:  
ETRS89



<b>LEGENDA:</b>	<b>ÁGUA BALNEAR</b>	<b>SERVIÇOS DISPONÍVEIS</b>	<b>DESIGNAÇÃO:</b>
	Limite da Água Balnear	APC Apoio de Praia Completo	<b>CARREÇO</b>
	Ponto de Monitorização	P Parque de Estacionamento	
	Linha de Água		
	<b>PRESSÕES</b>		
	Estação Elevatória		

## CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:

Praia urbana, com areal delimitado por sistema dunar muito frágil devido aos intensos processos erosivos. Molhe perpendicular à linha da costa e aderente associado à intervenção no decurso dos temporais de 1978/1979. Engloba as concessões de Carreço, Lumiar e Camarido.

Tipo de Substrato: Areia e afloramentos rochosos.

Serviços disponíveis: Restaurante, bar e parque de estacionamento.

## 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
			
<p>  Excelente   Boa   Aceitável   Má         </p>			

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

Cursos de água que desaguan	na praia:	-
	nas imediações:	Pequena linha de água a cerca de 100 metros a norte do ponto de colheita.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Estação elevatória de águas residuais a cerca de 300 metros a norte do ponto de colheita, junto a Fornelos.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de descargas clandestinas não tratadas, avaria da Estação Elevatória e /ou fortes chuvadas.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades agropecuárias (estrumes e águas residuais de vacarias transportadas para os campos agrícolas adjacentes em cisternas).	

## 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:	Coloração azul-verde na água.

### **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 Viana do Castelo	Telefone: 258 809 300 email: cmviana@cm-viana-castelo.pt website: www.cm-viana-castelo.pt
Capitania do Porto de Viana do Castelo	Telefone: 258 070 553/258 070 556 Piquete da Policia Marítima: 258 070 570 / 916 352 353 email: capitania.vcastelo@amn.pt website: http://autoridademaritima.marinha.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](http://www.apambiente.pt); [www.snirh.pt](http://www.snirh.pt); [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu); [www.hidrografico.pt](http://www.hidrografico.pt)