

Perfil da Água Balnear—Amorosa

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV9M

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	Chafé
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: -8,825527°
Latitude: 41,646767°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



LEGENDA:	ÁGUA BALNEAR	SERVIÇOS DISPONÍVEIS	DESIGNAÇÃO:
	<ul style="list-style-type: none"> Limite da Água Balnear ● Ponto de Monitorização — Linha de Água 	<ul style="list-style-type: none"> APC Apoio de Praia Completo P Parque de Estacionamento 	AMOROSA
	PRESSÕES	EQUIPAMENTOS	
	<ul style="list-style-type: none"> Ponto de Descarga [ETAR] Estação Elevatória 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Campo do Beira-Mar 	

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:

Pria urbana com um areal pouco largo e um sistema dunar evidenciando intensos processos erosivos. Molhe aderente na parte sul da praia (Amorosa Sul/Velha) decorrente dos temporais de 1978/1979. Engloba as Concessões de Chafé e Chafé Sul.

Tipo de Substrato: Areia e afloramentos rochosos.


Serviços disponíveis: 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:	Rio Lima. Pequenas linhas de água no Cruzeiro e Lordelo a cerca de 400 metros e 500 metros, respetivamente, a sul do ponto de colheita.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Descarga da rede de águas pluviais a sul do ponto de colheita. Descarga industrial proveniente da zona industrial de Neiva, a norte do ponto de colheita. Estação elevatória que transporta efluentes, 200 metros a sul do ponto de colheita. Pequeno porto de
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso avaria da estação elevatória, de descargas clandestinas não tratadas, fortes chuvadas e/ou derrame de combustível de uma das embarcações.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades piscatórias, turísticas e 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: 253919020 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