

Perfil da Água Balnear—Castelo de Neiva

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF9P

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia: Castelo de Neiva

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: -8,817569°
Latitude: 41,625121°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



LEGENDA: **ÁGUA BALNEAR**
 Limite da Água Balnear
 Ponto de Monitorização
 Linha de Água
PRESSÕES
 Estação Elevatória
SERVIÇOS DISPONÍVEIS
 Parque de Estacionamento
EQUIPAMENTOS
 Campo do Beira-Mar
DESIGNAÇÃO:
CASTELO DO NEIVA

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:

Praia rural, com areal pouco largo com sistema dunar evidenciando intensos processos erosivos. Campos de molhes aderentes, decorrentes dos temporais de 1978/1979, perpendiculares à linha da costa. Também conhecida por Pedra Alta.

Tipo de Substrato: Areia, rolamentos 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:	Pequena linha de água, no Lousado a cerca de 500 metros a norte do ponto de colheita. Pequenas linhas de água no Cruzeiro e Lordelo a norte do ponto de colheita. Rio Neiva, 1500 metros 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. Estação elevatória que transporta efluentes de Lousado, a cerca de 300 metros a norte do ponto de colheita.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de avaria da estação elevatória, descargas clandestinas não tratadas e/ou fortes chuvadas.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades piscatórias, 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; www.snirh.pt; www.eea.europa.eu; www.hidrografico.pt