

# Perfil da Água Balnear—Angeiras Sul

## IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCL3H

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

## CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia: Lavra

Concelho: Matosinhos

Distrito: Porto

País: Portugal

Nome da Bacia Hidrográfica: Leça

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: -8,726025°  
Latitude: 41,261460°  
Sistema de Coordenadas: ETRS89



<b>LEGENDA:</b>	<b>ÁGUA BALNEAR</b>	<b>SERVIÇOS DISPONÍVEIS</b>	<b>DESIGNAÇÃO:</b>
	Limite da Água Balnear	APS Apoio de Praia Simples	<b>ANGEIRAS SUL</b>
	Ponto de Monitorização	P Parque de Estacionamento	
	Linha de Água		
<b>PRESSÕES</b>	<b>EQUIPAMENTOS</b>		
Estação Elevatória	Campos de Jogos do União Desportiva Lavrense		
Aquicultura	Complexo Desportivo de Lavra		

## CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição: Praia urbana, com muitos afloramentos rochosos, fortemente erodida.

Tipo de Substrato: Arenoso com afloramentos rochosos.


Serviços disponíveis: 1 Apoio Simples.  
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 Onda e Ribeira da Certagem.
Potenciais fontes de poluição	na praia: -
	nas imediações: Coletor de águas pluviais.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Provável Em caso de descargas clandestinas não tratadas ou fortes chuvas, sobrecarga de rede e/ou em caso de elevada pluviosidade recebe as águas de lixiviação dos terrenos não edificados.
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.
Atividades Antropogénicas:	Atividades comerciais e piscatórias.

## 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 Matosinhos	Telefone: 229 390 900 email: mail@cm-matosinhos.pt website: www.cm-matosinhos.pt
Capitania do Porto de Leixões	Telefone: 220 165 050 Telemóvel: 916 353 249 email: capitania.leixoes@amn.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 dos sistemas de saneamento: INDÁQUA, S.A.	Telefone: 229 997 970 email: indaqua@indaqua.pt website: www.indaqua.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)