

Perfil da Água Balnear—Marreco

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF2X

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2024

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: -8.72361°
Latitude: 41.235°
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"> Apoio de Praia Completo Parque de Estacionamento 	MARRECO
	PRESSÕES	EQUIPAMENTOS	
	<ul style="list-style-type: none"> Estação Elevatória 	<ul style="list-style-type: none"> Complexo Desportivo de Lavra Kartódromo Cabo do Mundo 	









CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:	Praia não urbana (Tipo II), com areal extenso com afloramentos rochosos junto à linha de água.
Tipo de Substrato:	Arenosa com afloramentos rochosos.
Serviços disponíveis:	1 Apoio Completo. Parque de estacionamento.

CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	18 °C
Hidrodinâmica:	Correntes alternadas de enchente e vazante.
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual.

CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2020	2021	2022	2023
			
<p>  Excelente  Boa  Aceitável  Má </p>			

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

Cursos de água que desaguardam	na praia:	Ribeiro de Pampelido.
	nas imediações:	Rio Onda, Ribeira da Certagem e Ribeira da Agudela.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Estação Elevatória. Coletor de águas pluviais (recebe as águas pluviais dos arruamentos próximos).
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável Em caso de: descargas clandestinas não tratadas, sobrecarga de rede ou problema no funcionamento da Estação elevatória, nestes dois últimos casos é acionada a descarga de emergência direta de águas residuais não tratadas no Ribeiro de Pampelido. Em caso de elevada pluviosidade os sistemas de drenagem de águas pluviais da bacia hidrográfica do Ribeiro de Pampelido recebem águas de lixiviação que descarrega para o mar na água balnear.	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades comerciais.	

* - durante a época balnear

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 do sistema de saneamento: INDÁQUA, S.A.	Telefone: 229 997 970 email: indaqua@indaqua.pt website: www.indaqua.pt
APA/ARH do Norte	Telefone: 223 400 000 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