

Perfil da Água Balnear—Leça da Palmeira

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK3P

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2024

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia: Leça da Palmeira

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: -8.70694°
Latitude: 41.19083°
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 	LEÇA DA PALMEIRA
	PRESSÕES	EQUIPAMENTOS	
	<ul style="list-style-type: none"> Estação Elevatória ETAR 	<ul style="list-style-type: none"> Refinaria da Galp Casa de Chá da Boa Nova 	

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição: Praia urbana, com areal extenso com aglomerados rochosos. Engloba as concessões Leça da Palmeira.

Tipo de Substrato: Areia

Serviços disponíveis: Apoios de Praia 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 desaguam	na praia:	-
	nas imediações:	Ribeiro do Sardoal e Rio Leça.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Estação Elevatória. Porto de Leixões (Pesca e atracamento de barcos de carga e de passageiro).
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	<p>Baixo.</p> <p>Em caso de descargas clandestinas não tratadas no sistema de drenagem de águas pluviais e sobrecarga de rede ou se ocorrer um problema de funcionamento da estação elevatória são acionadas as descargas de emergência resultando em descargas diretas de águas residuais no Rio Leça.</p> <p>Devido à proximidade do porto de Leixões são potenciais causas de poluição as atividades portuárias através de derrame de óleos e hidrocarbonetos, matéria fecal, substâncias tensoactivas com origem na manutenção de motores, abastecimento de combustíveis, limpezas, descarga das águas negras dos barcos, etc.</p> <p>Em caso de elevada pluviosidade os sistemas de drenagem de águas pluviais da bacia hidrográfica do Rio Leça recebe águas de lixiviação que descarrega para o mar próxima da água balnear.</p>	
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades comerciais, piscatórias e portuárias.	

* - 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