

Perfil da Água Balnear—Leça da Palmeira

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK3P

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

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



<p>LEGENDA:</p> <p>ÁGUA BALNEAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite da Água Balnear Ponto de Monitorização Linha de Água <p>PRESSÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> Estação Elevatória ETAR 	<p>SERVIÇOS DISPONÍVEIS</p> <ul style="list-style-type: none"> APC Apoio de Praia Completo P Parque de Estacionamento <p>EQUIPAMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ♻️ Refinaria da Galp ☕ Casa de Chá da Boa Nova 	<p>DESIGNAÇÃO:</p> <p>LEÇA DA PALMEIRA</p>
--	--	--

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

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

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.

* - 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 desaguiam	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:	Baixo. 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.
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.
Atividades Antropogénicas:	Atividades comerciais, piscatórias e portuárias.

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; www.snirh.pt; www.eea.europa.eu; www.hidrografico.pt