

Perfil da Água Balnear—Aterro

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF9N

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	Perafita
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: -8,71667°
Latitude: 41,20611°
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 Equipamentos com funções de Apoio à Praia P Parque de Estacionamento 	ATERRO
	<ul style="list-style-type: none"> PRESSÕES Estação Elevatória ETAR 	<ul style="list-style-type: none"> Kartódromo Cabo do Mundo Campo de Futebol das Salinas Refinaria da Galp 	

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição:	Praia não urbana (Tipo II), com muitos afloramentos rochosos, fortemente erodida.
Tipo de Substrato:	Arenoso com afloramentos rochosos.
Serviços disponíveis:	1 equipamento com funções de apoio de praia e um 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.

* - 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 desagüam	na praia:	-
	nas imediações:	Ribeiro da Boa Nova.
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	Emissário submarino da ETAR de Matosinhos. Emissário Pluvial da Refinaria da GALP. Coletor de águas pluviais a norte da praia que recebe efluente não tratado proveniente de operações de manutenção/reparação da ETAR.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável	Em caso de descargas clandestinas não tratadas e de elevada pluviosidade, os sistemas de drenagem de águas pluviais da bacia hidrográfica da Ribeira da Boa Nova e do Emissário Pluvial Refinaria da GALP descarregam para o mar.
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades comerciais e industriais.	

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