

Perfil da Água Balnear—Lagoa

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW3Q

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia: A Ver-O-Mar

Concelho: Póvoa de Varzim

Distrito: Porto

País: Portugal

Nome da Bacia Hidrográfica: Ave

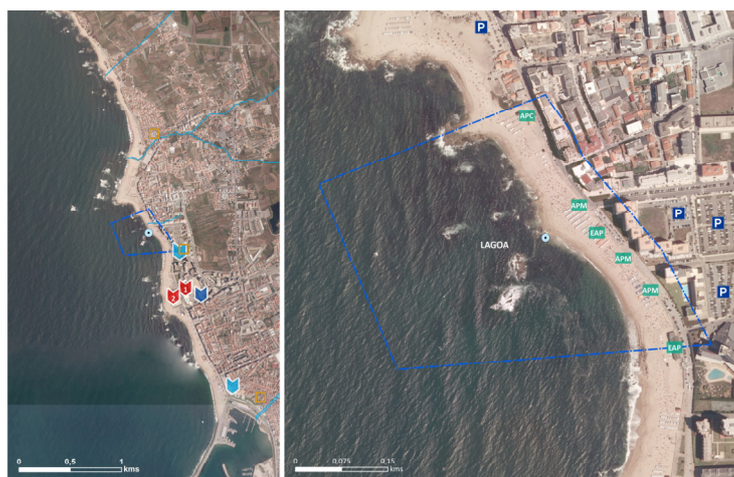
Nome da massa de Água: CWB-I-1B

Código da massa de Água: PTCOST2



Mapa da água balnear com a localização do ponto de colheita:

Longitude: -8,776784°
Latitude: 41,392678°
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 	<p>SERVIÇOS DISPONÍVEIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Apoio de Praia Mínimo Apoio de Praia Completo Equipamento com funções de Apoio de Praia Parque de Estacionamento <p>EQUIPAMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Estádio do Varzim Sport Club Campos de Ténis da Academia 	<p>DESIGNAÇÃO:</p> <p>LAGOA</p>
---	---	---

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição: Praia urbana, que integra as frentes de praias Lagoa, Pontes e Fragosinho. A pequena baía é bastante frequentada na época balnear. Praia com prática de Surf e bodyboard.

Tipo de Substrato: Areia

Serviços disponíveis: 1 apoio completo, 1 apoio simples, 1 equipamento com funções de apoio de praia, 3 apoios mínimos e 1 apoio de praia para a prática desportiva

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: -
Potenciais fontes de poluição	na praia: -
	nas imediações: Ponto de saída de águas pluviais.
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável É efetuada bombagem das águas pluviais durante a época balnear, não havendo qualquer influência dessa saída. No entanto, a ocorrência de episódios de precipitação exceccionalmente elevada pode levar à deterioração da qualidade.
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.
Atividades Antropogénicas:	Atividades agrícolas, comerciais e turísticas.

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:	não há registos de ocorrência

IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

Câmara Municipal da Póvoa de Varzim	Telefone: 252 298 500 email: geral@cm-pvarzim.pt website: www.cm-pvarzim.pt
Capitania do Porto da Póvoa de Varzim	Telefone: 252 624 608 Piquete da Polícia Marítima: 916 352 737 email: capitania.pvarzim@amn.pt website: https://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 gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Norte, S.A.	Telefone: 253 919 020 email: geral@adnorte.pt website: www.adnorte.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