

Perfil da Água Balnear—Lagoa

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW3Q

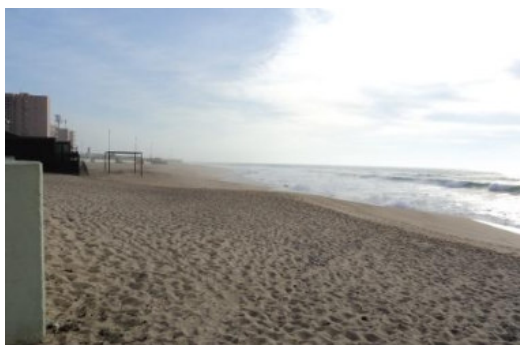
Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2024

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



LEGENDA: **ÁGUA BALNEAR**
 Limite da Água Balnear
 Ponto de Monitorização
 Linha de Água
PRESSÕES
 Estação Elevatória

SERVIÇOS DISPONÍVEIS
 Apoio de Praia Mínimo
 Apoio de Praia Completo
 Equipamento com funções de Apoio de Praia
 Parque de Estacionamento
EQUIPAMENTOS
 Estádio do Varzim Sport Club
 Campos de Tênis da Academia

DESIGNAÇÃO:
LAGOA

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 |

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: | - |
| 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. | |

* - 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: | 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: 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: Águas do Norte, S.A. | Telefone: 253 919 020 email: geral@adnorte.pt website: www.adnorte.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