

Perfil da Água Balnear—Angeiras Norte

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU9H

Tipologia: Costeira

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia: Lavra

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: -8,727775°
Latitude: 41,268147°
Sistema de Coordenadas:
ETRS89



| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| LEGENDA: | | ÁGUA BALNEAR Limite da Água Balnear Ponto de Monitorização Linha de Água | SERVIÇOS DISPONÍVEIS Apoio de Praia Completo Parque de Estacionamento | DESIGNAÇÃO: ANGEIRAS NORTE |
| PRESSÕES Estação Elevatória Aquicultura | | EQUIPAMENTOS Campo de Jogos do União Desportiva Lavrense Complexo Desportivo de Lavra | | |

CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR

Descrição: Praia não urbana, com afloramentos rochosos, fortemente erodida.

Tipo de Substrato: Arenoso

Serviços disponíveis: 1 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 |
|  |  |  |  |
|  | | | |

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS POSSÍVEIS CAUSAS DE POLUIÇÃO E MEDIDAS DE GESTÃO

| | |
|--|--|
| Cursos de água que desaguan | na praia: Rio Onda |
| | nas imediações: - |
| Potenciais fontes de poluição | na praia: - |
| | nas imediações: Estação elevatória de Vila do Conde. |
| Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração: | Improvável Em caso de: descargas clandestinas, ou fortes chuvadas, sobrecarga de rede ou problema no funcionamento da Estação elevatória, nestes dois últimos casos é acionada a descarga de emergência direta de águas residuais não tratadas no rio Onda. |
| Medidas de Gestão: | Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição. |
| Atividades Antropogénicas: | Atividades comerciais e piscatórias. |

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