

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW2N

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

Classificação de acordo com Decreto-Lei n.º 135/2009 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 113/2012 de 23 de maio.

Para mais informação, consulte www.apambiente.pt; <http://snirh.pt>

Bacia Hidrográfica: Leça
Massa de água: PTCOST2
Concelho: Matosinhos

ÉPOCA BALNEAR 2023: 17 de junho a 10 de setembro
Frequência de amostragem: De 3 em 3 semanas

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,25333°; Long: -8,72472°



LEGENDA: **ÁGUA BALNEAR**
 Limite da Água Balnear
● Ponto de Monitorização
— Linha de Água

SERVIÇOS DISPONÍVEIS
P Parque de Estacionamento

DESIGNAÇÃO:
PEDRAS BRANCAS

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW2N

Water quality classification



Excellent bathing water quality

- ★ ★ ★ Excellent
- ★ ★ Good
- ★ Sufficient
- Poor

Classification to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23rd Decreto-Lei 113/2012.

For further information, see www.apambiente.pt; <http://snirh.pt>

River basin: Leça
Water body: PTCOST2
Municipality: Matosinhos

BATHING SEASON 2023: From June 17th to September 10th
Sampling frequency: Every 3 weeks

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Praia não urbana (Tipo II), com areal extenso com uma forte presença dunar a norte e sul da praia.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO

POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Improvável, podendo no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo das linhas de água afluentes em situações de precipitação, devido ao arrastamento de carga microbológica. Pode também ocorrer devido a descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da estação elevatória de Angeiras.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022	A prática balnear não esteve desaconselhada/interdita.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente na rede de drenagem de águas residuais no local e também no rio Onda ou na Ribeira da Certagem, que desaguam próximo da água balnear..

SISTEMA DE ALERTA	Ainda não está implementado.
--------------------------	------------------------------

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Baixo, não há historial de ocorrência.	Moderado, há historial de ocorrência de blooms.	Baixo, não há historial de ocorrência.

BATHING WATER DESCRIPTION

Non urban beach with an extensive sand strip characterized by the existence of a line of dunes.

IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

Unlikely, but may occur due to excessive surface flow of the tributaries during rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to the discharge of untreated effluents in the case of malfunction in the Angeiras wastewater pumping station.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022	The bathing wasn't prohibited in the last season.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Faecal contamination which mainly originates from the local wastewater drainage network and from the tributaries (Onda river and ribeira da Certagem) that empty near the bathing water.

ALERT SYSTEM	Not yet implemented.
---------------------	----------------------

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Likely	Unlikely

CONTACTOS	Câmara Municipal de Matosinhos		229390900	mail@cm-matosinhos.pt	www.cm-matosinhos.pt	Local Authority	CONTACTS
	Capitania do Porto de Leixões		916353249	capitania.leixoes@amn.pt	www.amn.pt	Authority	
	Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.		220411701	directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt	www.arsnorte.min-saude.pt	Health Authority	
	Entidade gestora dos sistemas de saneamento: INDÁQUA, S.A.		229997970	indaqua@indaqua.pt	www.indaqua.pt	Sanitary Authority	
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte		223400000	arhn.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt	Environment Agency	