

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCH7Q

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: Quinzenal

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,19604°; Long: -8,71005°



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

SERVIÇOS DISPONÍVEIS
EAP Equipamento c/ funções de Apoio à Praia
P Parque de Estacionamento

DESIGNAÇÃO: **FUZELHAS**

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCH7Q

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 2 weeks

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Praia urbana, com uma pequena baía entre dois aglomerados rochosos, sendo o aglomerado a norte de alguma dimensão formando um pequeno cabo que domina a frente marítima.

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. Pode no entanto ocorrer em situações de caudal excessivo das ribeiras afluentes em situações de precipitação por arrastamento de carga microbológica ou devido a contaminação da rede de águas pluviais. Pode também ocorrer devido à proximidade com o Porto de Leixões (barcos de pesca, de passageiros e de carga).

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 esteve interdita durante 4 dias.
---	--

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente na rede de águas pluviais, no Ribeiro do Sardeal ou no Rio Leça, que desaguam próximo da água balnear e no Porto de Leixões.

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

Urban beach shaped like a small bay between two rocky clusters, in which the larger northern cluster creates a small cap which dominates the seafront.

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. However, it can occur in situations of excessive flow of tributary streams (Rib^a do Sardeal at south) in situations of precipitation due to microbiological load dragging or due to contamination of the rainwater network. It can also occur due to the proximity to the Port of Leixões (fishing and mooring of cargo and passenger ships).

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022	In the last season bathing was prohibited for 4 days
--	--

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Faecal contamination which mainly originates from the rainwater network, the tributaries rivers that empty near the bathing water (Leça river and Ribeiro do Sardeal) and from the Leixões Seaport.

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	