

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 2025: 14 de junho a 14 de setembro
Frequência de amostragem: Quinzenal



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 2025: From June 14th to September 14th
Sampling frequency: Every 2 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41.19604°; Long: -8.71005°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION						
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.				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.						
SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO				IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED						
POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)				SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)						
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).				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).						
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2024		Nenhum		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2024		None				
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR				POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER						
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.				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.						
SISTEMA DE ALERTA		Ainda não está implementado. Em caso de risco de ocorrência de fenómenos de poluição, será colocado um aviso a desaconselhar o banho.		ALERT SYSTEM		Not yet implemented. If there is a risk of pollution phenomena occurring, warning signs will be posted at the bathing water.				
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CYANOBACTÉRIAS		MACROALGAS		FITOPLÂNCTON				
		Baixo, não há historial de ocorrência.		Moderado, há historial de ocorrência de blooms.		Baixo, não há historial de ocorrência.				
POTENCIAL FOR PROLIFERATION		CYANOBACTERIA		MACROALGAE		PHYTOPLANKTON				
		Unlikely		Likely		Unlikely				
CONTACTOS	Câmara Municipal de Matosinhos		229390900		mail@cm-matosinhos.pt		www.cm-matosinhos.pt		Local Authority	
	Capitania do Porto de Leixões		916353249		capitania.leixoes@amn.pt		www.amn.pt		Authority	
	Delegação Regional de Saúde do Norte		220411701		directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt		www.dgs.pt		Health Authority	
	Entidade gestora do sistema de saneamento: INDÁQUA, S.A.		229997970		indaqua@indaqua.pt		www.indaqua.pt		Sanitary Authority	
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Norte		223400000		arhn.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt		Environment Agency	