

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV7F

Classificação da qualidade da água



Água boa 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 2021: 12 de junho a 12 de setembro
Frequência de amostragem: Semanal



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

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

DESIGNAÇÃO: **AZUL-CONCHINHA**

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV7F

Water quality classification



Good 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 2021: From June 12th to September 12th
Sampling frequency: Weekly

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,20778; Long: -8,71615

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION				
Praia não urbana (Tipo II), de pequena dimensão rodeada de afloramentos rochosos formando assim uma pequena enseada que lhe confere características muito particulares.				Non urban beach, small beach surrounded by rocky outcrops, forming a small cove with specific characteristics.				
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, podendo no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo da linha de água afluyente, em situações de precipitação, devido ao arrastamento de carga microbiológica, e/ou devido a descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da ETAR.				Unlikely, however, it can occur due to excessive surface flow of the affluent water line in rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to the discharge of untreated effluents in case of malfunction in the sewage treatment plant.				
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020		A prática balnear esteve desaconselhada/interdita durante 3 dias		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020		In the last season bathing was restricted/prohibited for 3 days		
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 residuais existente no local e também no ribeiro da Boa Nova, que desagua nas proximidades da água balnear.				Faecal contamination which may originate mainly from the local wastewater network and the from ribeira da Boa Nova, that empties near the bathing water.				
SISTEMA DE ALERTA		Ainda não está implementado.		ALERT SYSTEM		Not yet implemented.		
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	POTENTIAL FOR PROLIFERATION			
		Baixo, não há historial de ocorrência.	Moderado, há historial de ocorrência de blooms.	Baixo, não há historial de ocorrência.				CYANOBACTERIA
					Unlikely	Likely	Unlikely	
CONTACTOS	Câmara Municipal de Matosinhos			229390900	mail@cm-matosinhos.pt	www.cm-matosinhos.pt		Local Authority
	Capitania do Porto de Leixões			916 353 249	capitania.leixoes@amn.pt	http://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