INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR Código: PTCV7F

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos



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



Limite da Água Balnear

Linha de Água

Ponto de Monitorização



Equipamento c/ funções de Apoio à Praia AZUL-CONCHINHA Parque de Estacionamento

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV7F

Water quality classification



Excellent bathing water quality

* * Excellent Good Sufficient

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

MACROALGAE

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,204118°; Long: -8,715301°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Praia não urbana (Tipo II), de pequena dimensão rodeada de afloramentos rochosos formando assim uma pequena enseada que lhe confere características muito particulares.

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

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

Improvável, podendo no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo da linha de água afluente, 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.

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 desaconselhada ou interdita 12 dias.

FITOPLÂNCTON

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

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.

CIANOBACTÉRIAS

SISTEMA DE ALERTA

Ainda não está implementado.

Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte

			Baixo, não há historial Moderado, há historial de ocorrência de Baixo,		111012/1101011				
	РОТ	ENCIAL DE PROLIFERAÇÃO			Baixo, não há historial de ocorrência.	POTENTIAL FOR PROLIFERATION			
		Câmara Municipal de Matosinhos			229390900	mail@cm-matosinhos.pt			
	CONTAI	Capitania do Porto de Leixões			916353249	capitania.leixoes@amn.pt			
		Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.			220411701	directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt			
	SOL	Entidade gestora dos sistemas de saneamento: INDÁQUA, S.A.			229997970	indaqua@indaqua.pt			
		Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte			223400000	arhn.geral@apambiente.pt			

MACROALGAS

BATHING WATER DESCRIPTION

Non urban beach, small beach surrounded by rocky outcrops, forming a small cove with specific characteristics.

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 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.

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 restricted or prohibited for 12 days

PHYTOPLANKTON

CONTACTS

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Faecal contamination which may originate mainly from the local wastewater network and the from ribeira da Boa Nova, that empties near the bathing water.

CYANOBACTERIA

Not yet implemented. **ALERT SYSTEM**

POTENTIAL FOR PROLIFERATION		Unlikely	Likely		Unlikely	
mail@cm-matosinhos.pt		www.cm-matosinhos.pt			Local Authority	
capitania.leixoes@amn.pt		www.amn.pt			Authority	
directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt		www.arsnorte.min-saude.pt			Health Authority	
indaqua@indaqua.pt		www.indaqua.pt			Sanitary Authority	
arhn.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt		Environment Agency		

Version number: 1/2023 Versão nº 1/2023 Próxima revisão: 2024 Next review: 2024