

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCF9N

**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://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**



- LEGENDA: **ÁGUA BALNEAR**
- Limite da Água Balnear
  - Ponto de Monitorização
  - Linha de Água
- SERVIÇOS DISPONÍVEIS
- APC Apoio de Praia Completo
  - EAP Equipamentos com funções de Apoio à Praia
  - P Parque de Estacionamento
- DESIGNAÇÃO: **ATERRO**

**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCF9N

**Water quality classification**



**Excellent bathing water quality**

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

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

For further information, see [www.apambiente.pt](http://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**

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,20611°; Long: -8,71667°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION				
Praia não urbana (Tipo II), com muitos afloramentos rochosos, fortemente erodida.				Non urban beach with a small sand strip and rocky outcrops.				
<b>SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO</b>				<b>IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED</b>				
<b>POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)</b>				<b>SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)</b>				
Improvável, podendo no entanto ocorrer devido ao caudal excessivo da linha de água afluente, em situações de precipitação, devido ao arrastamento de carga microbológica; pode ocorrer devido a descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da ETAR, ou ainda em caso de rutura do emissário da refinaria da GALP.				Unlikely, however, it can occur due to excessive flow of the stream in rainfall situations, which leads to entrainment of microbiological load. May also occur due to untreated effluent discharges in case of malfunction in the wastewater pumping station or due to the rupture of GALP's refinery emissary.				
<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022</b>		A prática balnear esteve interdita durante 4 dias.		<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022</b>		In the last season bathing was prohibited for 4 days		
<b>POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR</b>				<b>POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER</b>				
Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente na rede de drenagem de águas pluviais ou na rede do emissário da refinaria do GALP existentes no local e também no ribeiro da Boa Nova, que desagua próximo da água balnear.				Faecal contamination which may originate mainly from the local rainwater drainage or GALP's refinery emissary networks and from Ribeira da Boa Nova, that empties near the bathing water.				
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>		Ainda não está implementado.		<b>ALERT SYSTEM</b>		Not yet implemented.		
<b>POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO</b>		<b>CIANOBACTÉRIAS</b>	Baixo, não há historial de ocorrência.	<b>MACROALGAS</b>	Moderado, há historial de ocorrência de blooms.	<b>FITOPLÂNCTON</b>	Baixo, não há historial de ocorrência.	
		<b>CYANOBACTERIA</b>	Unlikely	<b>MACROALGAE</b>	Likely	<b>PHYTOPLANKTON</b>	Unlikely	
<b>CONTACTOS</b>	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
	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