

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCK3P

**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 2024: 15 de junho a 15 de setembro**  
**Frequência de amostragem: Quinzenal**



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

**SERVIÇOS DISPONÍVEIS**  
  Apoio de Praia Completo  
  Parque de Estacionamento

DESIGNAÇÃO: **LEÇA DA PALMEIRA**

**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCK3P

**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 2024: From June 15th to September 15th**  
**Sampling frequency: Every 2 weeks**

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41.19083°; Long: -8.70694°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION				
Praia urbana, com areal extenso com aglomerados rochosos. Engloba as concessões Leça da Palmeira.				Urban beach with an extensive sand strip and rocky clusters.				
<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 das ribeiras afluentes em situações de precipitação por arrastamento de carga microbiológica, devido a contaminação da rede de águas pluviais ou da rede de saneamento. Pode também ocorrer devido à proximidade com o Porto de Leixões (barcos de pesca, de passageiros e de carga).				Unlikely, but may occur due to excessive surface flow of the tributaries during rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due the contamination of the rainwater and sewerage networks. May also happen due to the proximity of the Leixões harbor (fishing and mooring of cargo and passenger ships).				
<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023</b>		Nenhum		<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023</b>		None		
<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 águas pluviais, no Ribeiro do Sardoal ou no Rio Leça, que desaguam próximo da água balnear, em caso de avaria da estação elevatória e nas embarcações que circulam.				Faecal contamination which mainly originates from the rainwater network, from the tributaries rivers that empty near the bathing water (Leça river and Ribeiro do Sardoal), from malfunctions in the wastewater pumping station and from nearby vessels.				
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>		Ainda não está implementado. Em caso de risco de ocorrência de fenómenos de poluição, será colocado um aviso a desaconselhar o banho.		<b>ALERT SYSTEM</b>		Not yet implemented. If there is a risk of pollution phenomena occurring, warning signs will be posted at the bathing water.		
<b>POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO</b>		<b>CYANOBACTÉRIAS</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 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