

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTC8P

**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 2022: 10 de junho a 11 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: **CABO DO MUNDO**

**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTC8P

**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 2022: From June 10th to September 11th**  
**Sampling frequency: Every 2 weeks**

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,22306°; Long: -8,71611°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION				
Praia não urbana (Tipo II), com afloramentos rochosos, fortemente erodida.				Non urban beach with sand strip, heavily eroded and with 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, no entanto pode ocorrer devido ao caudal excessivo das linhas de água afluentes, em situações de precipitação, devido ao arrastamento de carga microbológica; pode também ocorrer devido a contaminação da rede de águas pluviais, 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, 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 to the contamination of the local rainwater network, due to the discharge of untreated effluents in case of malfunction in the wastewater pumping station or even 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 2021</b>		A prática balnear não esteve desaconselhada/interdita.		<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021</b>		The bathing wasn't prohibited in the last season.		
<b>POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR</b>				<b>POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER</b>				
Contaminação fecal, com origem principalmente na rede de águas residuais, na rede de drenagem pluvial ou no emissário da refinaria da GALP. Também pode ter origem na ribeira da Joane ou ribeira de Guarda, que desaguam próximo da água balnear.				Faecal contamination which mainly originates from the local wastewater, rainwater drainage and GALP's refinery emissary networks and the tributaries streams that empty near the bathing water (ribeira da Joana and ribeira de Guarda).				
<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>
<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