

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV3J

### 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: Porto

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  
EAP Equipamento c/ funções de Apoio à Praia  
APC Apoio de Praia Completo  
P Parque de Estacionamento

DESIGNAÇÃO: **FOZ**

## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV3J

### 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: Porto

BATHING SEASON 2023: From June 17th to September 10th  
Sampling frequency: Every 2 weeks

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,15°; Long: -8,67694°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION				
Areal extenso com afloramentos rochosos, delimitado por passeio urbano. Engloba as concessões de Luz, Ingleses, Ourigo, Carneiros e Pastoras.				Urban beach with wide sand strip and rocky outcrops bordered by an urban waterfront. It encompasses the concessions of Luz, Ingleses, Ourigo, Carneiros and Pastoras.				
<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 descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da ETAR, devido a contaminação da rede de águas pluviais ou ainda devido a derrames de embarcações.				Unlikely, but may occur due to excessive flow of the tributaries in rainfall situations, which leads to entrainment of the microbiological load. May also occur due to discharges of untreated effluents, in the event of malfunction in the sewage treatment plant, or due to contamination of the rainwater network or from vessel contaminations.				
<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 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 2022</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, que pode ter origem principalmente na rede de drenagem pluvial, na rede de saneamento, existentes no local e também no Porto de Leixões. Pode, ainda, eventualmente ter origem no Rio Douro.				Faecal contamination which may originate mainly from the local rainwater drainage and sewerage networks and from Leixões Seaport. May eventually originate from the Douro river.				
<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>	Águas e Energia do Porto, EM		225190800	geral@aguasdoporto.pt		www.aguasdoporto.pt		Local Authority
	Capitania do Porto do Douro		916352954	capitania.douro@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
	Câmara Municipal do Porto		220100220	geral@cm-porto.pt		www.cm-porto.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