



INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCV3J

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: Porto**

ÉPOCA BALNEAR 2023: 17 de junho a 10 de setembro Frequência de amostragem: Quinzenal



SERVIÇOS DISPONÍVEIS Equipamento c/ funções de Apoio à Praia FOZ

Apoio de Praia Completo Parque de Estacionamento

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCV3J

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: 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

Areal extenso com afloramentos rochosos, delimitado por passeio urbano. Engloba as concessões de Luz, Ingleses, Ourigo, Carneiros e Pastoras.

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 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.

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 não esteve desaconselhada/interdita.

FITODI ÂNICTONI

Limite da Água Balnear

Linha de Água

Ponto de Monitorização

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

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.

CIANOPACTÉDIAS

SISTEMA DE ALERTA

Ainda não está implementado.

		CIANOBACTERIAS IVIACROALGAS		FITOPLANCION		
РОТ	ENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	Baixo, não há historial de ocorrência	Moderado, há historial de ocorrência de blooms	Baixo, não há historial de ocorrência	POTENTIAL FOR PROLIFERATION	
CONTATOS	Águas e Energia do Porto, EM			225190800	geral@aguasdoporto.pt	
	Capitania do Porto do Douro			916352954	capitania.douro@amn.pt	
	Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.			220411701	directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt	
	Câmara Municipal do Porto			220100220	geral@cm-porto.pt	
	Agência Portuguesa do Ambiente. I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Norte			223400000	arhn.geral@apambiente.pt	

BAACDOAL CAC

BATHING WATER DESCRIPTION

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.

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, 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.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED **DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022**

The bathing wasn't prohibited in the last season.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Not yet implemented.

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.

		CYANOBACTERIA MACRO		LGAE PHYTOPLANKTO		ON
POTENTIAL FOR PROLIFERATION		Unlikely	Likely		Unlikely	
geral@aguasdoporto.pt		www.aguasdoporto.pt			Local Authority	
capitania.douro@amn.pt		www.amn.pt			Authority	
directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt		www.arsnorte.min-saude.pt			Health Authority	
geral@cm-porto.pt		www.cm-porto.pt			Sanitary Authority	
arhn.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt			Environment Agency	

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

ALERT SYSTEM