

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCD2N

Classificação da qualidade da água



Água boa 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://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

Localização do Ponto de amostragem/Location of monitoring point: Lat: 41,167479°; Long: -8,690360°



INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCD2N

Water quality classification



Good bathing water quality

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

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

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				BATHING WATER DESCRIPTION				
Praia urbana, com areal extenso delimitado por passeio urbano.				Wide sand strip bordered by an urban waterfront.				
SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO				IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED				
POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)				SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)				
Provável, podendo ocorrer devido ao caudal excessivo das ribeiras afluentes em situações de precipitação por arrastamento de carga microbológica; pode ocorrer devido a descargas de efluentes não tratados em caso de avaria da ETAR, em caso de contaminação da rede de águas pluviais ou ainda devido a derrames de embarcações.				Likely, 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 or even from vessel contaminations.				
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 esteve desaconselhada durante 3 dias.		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022		In the last season bathing was restricted for 3 days.		
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR				POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER				
Contaminação fecal, que pode ter origem principalmente na ribeira da Riguinha, na rede de drenagem pluvial e na rede de saneamento, existentes no local e também no Porto de Leixões. Pode, ainda, ter origem no Rio Douro e no Rio Leça.				Faecal contamination which may originate mainly from the tributary (Riguinha creek), from the local rainwater drainage and sewerage networks and from Leixões Seaport. May eventually originate from the Leça and Douro rivers.				
SISTEMA DE ALERTA		Ainda não está implementado.		ALERT SYSTEM		Not yet implemented.		
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO		CIANOBACTÉRIAS	Baixo, não há historial de ocorrência	MACROALGAS	Moderado, há historial de ocorrência de blooms	FITOPLÂNCTON	Baixo, não há historial de ocorrência	
						POTENTIAL FOR PROLIFERATION	Unlikely	Likely
CONTACTOS	Águas e Energia do Porto, EM		225190800	geral@aguasdoporto.pt		www.aguasdoporto.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
	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