

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF7U

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

Classificação de 2021, de acordo com Decreto-Lei 135/09 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de maio.

Para mais informação consulte www.apambiente.pt ou [app InfoPraia](#)

Bacia Hidrográfica: Lis

Massa de água: CWB-II-3 – Oceano Atlântico

Concelho: Leiria

ÉPOCA BALNEAR 2022

10 de junho a 18 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 39.92042°; Longitude = -8.95376°

PEDRÓGÃO - CENTRO



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF7U

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09, amended and republished by May 23rd Decreto-Lei nº 113/2012.

For further information, see www.apambiente.pt or [app InfoPraia](#)

River basin: Lis

Water body: CWB-II-3 – Atlantic Ocean

Municipality: Leiria

BATHING SEASON 2022

From June 10th to September 18th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude =39.92042°; Longitude = -8.95376°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR
A água balnear Pedrógão-Centro insere-se na massa de água identificada como CWB-II-3, inserida na Costa Atlântica mesotidal exposta. Esta água balnear engloba a praia do Pedrógão, classificada como praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura), beneficiando de infraestruturas, equipamentos e serviços vários. Extensão da frente litoral: 1500 metros. Região de clima temperado mediterrâneo. Média das temperaturas da água registadas durante a época balnear: 17°C.

BATHING WATER DESCRIPTION
The bathing water 'Pedrógão-Centro' is included in the water body identified as CWB-II-3, which is a part of the mesotidal exposed Atlantic Coast. This bathing water includes the beach with the same name, classified as type I (beach which surround is a consolidated urban core and it is subject to strong demand). Infrastructure, equipment and various services are available. Extension of coastal front: 1500 meters. Region influenced by Mediterranean climate. Average water temperatures recorded during the summer: 17°C.

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)	
Não existe historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração. Esta água balnear apresenta estabilidade na sua qualidade microbiológica, pelo historial de dados de monitorização.	
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021	Nenhum

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)	
There is no history of recurrent episodes of short-term pollution. This bathing water has stability in its microbiological quality, based on the monitoring data.	
NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021	None

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR	
Resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.	
SISTEMA DE ALERTA	No caso de alteração da qualidade da água é efetuada a verificação da conformidade da sua qualidade e disponibilizada, no local, a informação aos banhistas sobre as medidas consideradas necessárias de acordo com os resultados obtidos

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER	
Solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users..	
ALERT SYSTEM	In the event of a change in the quality of the water, the conformity of its quality is checked and information is made available to bathers on the spot about the measures considered necessary according to the results obtained.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Improvável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	CONTACTOS ÚTEIS			CONTACTOS ÚTEIS	
	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt		www.apambiente.pt
	Câmara Municipal de Leiria	244 839 516	cmleiria@cm-leiria.pt		www.cm-leiria.pt
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		
Capitania do Porto/Polícia Marítima da Nazaré	918 498 031	capitania.nazare@amn.pt			
				Portuguese / Local Environmental Agency	
				Municipality	
				Regional Health Authority	
				Maritime Authority	