

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCH3P

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2017, 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

Bacia Hidrográfica: Lis

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

Concelho: Leiria

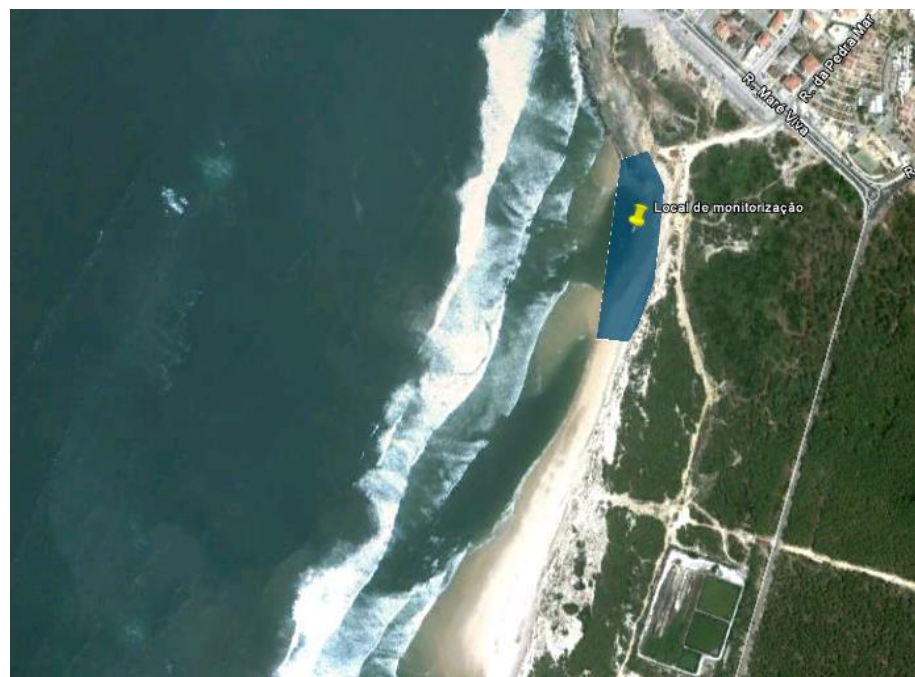
ÉPOCA BALNEAR 2018

15 de junho a 15 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/3 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 39,9147°; Longitude = -8, 95500° (ETRS89 PT TM06)

PEDRÓGÃO - SUL



Fonte (Source): www.googleearth.pt, fevereiro/February 2011)

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCH3P

Water quality classification



Excellent
bathing water quality

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

Classification in 2017, 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

River basin: Lis

Water body: CWB-II-3 – Atlantic Ocean

Municipality: Leiria

BATHING SEASON 2018

From June 15th to September 15th

Sampling frequency: 1x/3 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 39,9147° ; Longitude = -8, 95500°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear Pedrógão-Sul 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 sul, classificada como Praia do tipo III (praia que não se encontra sujeita à influência direta de núcleos urbanos estando associada a sistemas naturais sensíveis), beneficiando de infraestruturas, equipamentos e serviços vários. Extensão da frente litoral: 300 metros. Região de clima temperado mediterrâneo. Média das temperaturas da água registadas durante a época balnear: 17°C.

SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO

POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Não existe ocorrência de episódios de poluição de curta duração.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2017

Nenhum

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação difusa proveniente de descargas de efluentes nas linhas de água que desaguam na foz do rio Lis, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

SISTEMA DE ALERTA

Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao baixo risco de ocorrência de poluição.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂCTON
	Improvável	Improvável	Provável

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt
	Câmara Municipal de Leiria	244 839 516	cmleiria@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

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Pedrógão-Sul' 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 beach type III (beach that is not subject to the direct influence of urban centers being associated with sensitive natural systems). Infrastructure, equipment and various services are available. Extension of coastal front: 300 meters. Region influenced by Mediterranean climate. Average water temperatures recorded during the summer: 17 °C.

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)

There is no occurrence episodes of short-term pollution.

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2017

None

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse pollution from effluent discharges in the streams that flow into the river Lis mouth, solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users.

ALERT SYSTEM

It is not expected due to the low risk of pollution, regarding the quality of the water historical data.

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Unlikely	Likely

USEFUL CONTACTS	Portuguese / Local Environmental Agency
	Municipality
	Regional Health Authority
	Maritime Authority