

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCW7N

Classificação da qualidade da água



Excellent
bathing water quality

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

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: Marinha Grande

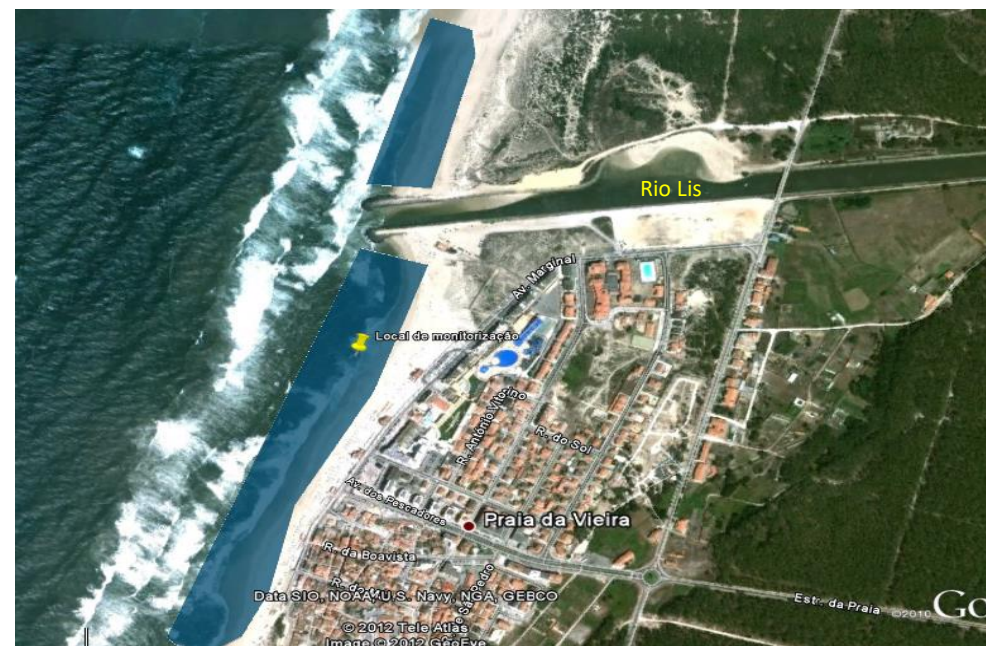
ÉPOCA BALNEAR 2018

01 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Lat = 39,87368°; Longitude = -8,97358°

(ETRS PT TM06)



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

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCW7N

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: Marinha Grande

BATHING SEASON 2018

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude 39,8753 ; Longitude -8,97333

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear Vieira insere-se na massa de água referenciada como Costa Atlântica mesotidal exposta. Engloba a praia de Vieira Norte e a praia da Vieira, separadas pela foz do Rio Lis. Vieira Norte é uma praia do tipo III (praia que não se encontra sujeita à influência direta de núcleos urbanos e está associada a sistemas naturais sensíveis) e Vieira é uma praia do tipo I (praia cuja envolvente é um núcleo urbano consolidado e está sujeita a forte procura). Beneficiam de infraestruturas, equipamentos e serviços vários. Extensão da frente litoral: 300 e 990 metros. Região de clima temperado mediterrâneo. Média das temperaturas da água registadas durante a época balnear: 17°C.

BATHING WATER DESCRIPTION

The bathing water 'Vieira' is part of the body of the mesotidal exposed Atlantic Coast. Includes the North Vieira beach and the Vieira beach, separated by the mouth of the Lis River. North Vieira beach is a type III (beach that is not subject to the direct influence of urban centers but it is associated with sensitive natural systems) and Vieira beach is a beach 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: 300 plus 990 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 mais recentes de monitorização.

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 recent monitoring data.

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

Nenhum

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

None

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Possíveis fontes de poluição difusa detetadas no rio Lis que desagua a norte da Praia da Vieira; resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Possible sources of diffuse pollution detected in the Lis river that flows north of Praia da Vieira; solid waste activities on the beach, ocean garbage, bird colonies and large number of users.

SISTEMA DE ALERTA

Tendo em conta o histórico de qualidade desta água não está previsto, devido ao risco de ocorrência de poluição se apresentar atualmente em níveis baixos.

ALERT SYSTEM

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

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNTON
	Pouco provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Less likely	Less likely	Likely

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração de Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	geral@apambiente.pt ; arhc.geral@apambiente.pt	www.apambiente.pt	Portuguese/ Local Environmental Agency	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal da Marinha Grande	244 573 300	geral@cm-mgrande.pt	www.cm-mgrande.pt	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	saudepublica@arscentro.min-saude.pt		Regional Health Authority	
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Nazaré	918 498 031	capitania.nazare@amn.pt		Maritime Authority	