

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCX7H

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2023, 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](http://www.apambiente.pt)

Bacia Hidrográfica: Vouga

Massa de água: CWB-II-2 (Oceano Atlântico)

Concelho: Mira

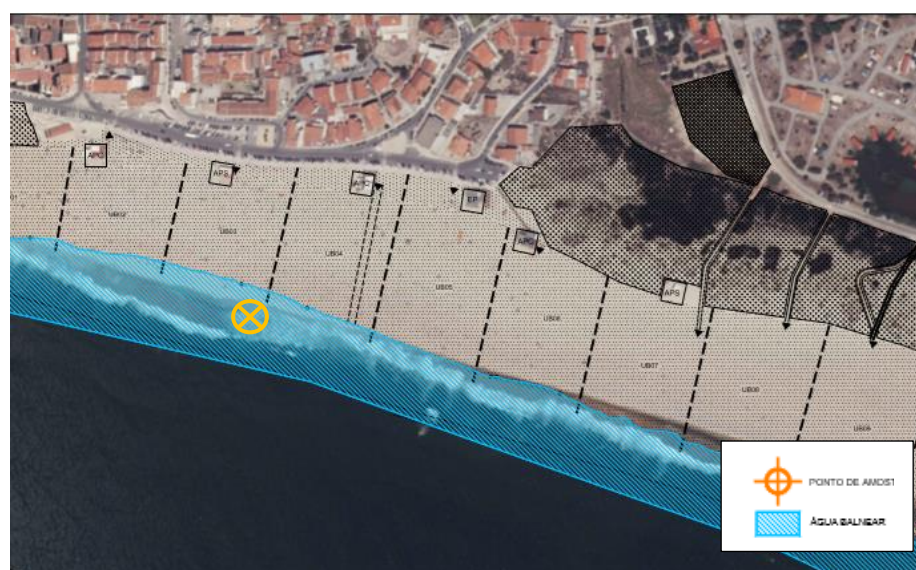
ÉPOCA BALNEAR 2024

8 de junho a 8 de setembro

Frequência de amostragem: 1x/2 semanas

Ponto de amostragem: Latitude = 40.45431°; Longitude = -8.80547°

MIRA



Fonte (Source): ARHC, abril 2019

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCX7H

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2023, to comply with the June 3<sup>rd</sup> Decreto-Lei 135/09, Amended and republished by May 23<sup>rd</sup> Decreto-Lei nº 113/2012.

For further information, see [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

River basin: Vouga

Water body: CWB-II-2 (Atlantic Ocean)

Municipality: Mira

BATHING SEASON 2024

From June 8<sup>th</sup> to September 8<sup>th</sup>

Sampling frequency: 1x/2 weeks

Location of monitoring point: Latitude = 40.45431°; Longitude = -8.80547°

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear de "Mira" insere-se na massa de água identificada como CWB-II-2, localizada na Costa Atlântica mesotidal exposta, numa faixa banhada por um oceano enérgico e abrasivo e com um clima de características mediterrâneas. Esta água balnear abrange as praias de Mira e Mira Sul, caracterizadas por apresentarem um areal de areias finas e brancas. A praia de Mira é uma 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. A Praia Mira Sul é uma Praia de Tipo III (praia que não se encontra sujeita à influência direta de núcleos urbanos estando associada a sistemas naturais sensíveis).

BATHING WATER DESCRIPTION

The "Mira" bathing water forms part of the water mass identified as CWB-II-2, inserted in the exposed Atlantic Mesotid Coast, in a strip bathed by an energetic and abrasive ocean and with a climate of Mediterranean characteristics. This beach water covers the beaches of Mira and Mira Sul, characterized by their presence of fine white sands. Mira beach is a type I beach (beach whose environs is a consolidated urban nucleus and is subject to strong demand) benefiting from infrastructures, equipment and several services. Mira Sul Beach is a Type III beach (a beach that is not subject to the direct influence of urban centers and is associated with sensitive natural systems).

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 se verificou a ocorrência de episódios de poluição de curta duração durante a época Balnear.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

There were no short-term pollution episodes during the bathing season.

Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2023	0
--	---

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023	0
---	---

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Contaminação de origem fecal proveniente de atividades urbanas que rodeiam a área da água balnear, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, lixo oceânico, colónias de aves e número elevado de utentes.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Diffuse sources of fecal contamination originating in the activities surrounding the urban area, solid waste from activities on the beach, marine litter, bird colonies and high number of users.

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.
-------------------	--

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	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco Provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Less likely	Less likely	Likely

Dados de QUALIDADE DA ÁGUA	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	<a href="http://www.snirh.pt">www.snirh.pt</a>	App "InfoPraia"
----------------------------	--	--	-----------------

WATER QUALITY Data	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	<a href="http://www.snirh.pt">www.snirh.pt</a>	App "InfoPraia"
--------------------	--	--	-----------------

CONTACTOS ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. / Administração da Região Hidrográfica do Centro	239 850 200	<a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhc.geral@apambiente.pt">arhc.geral@apambiente.pt</a>	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	Portuguese / Local Environmental Agency	CONTACTS USEFUL	
	Câmara Municipal de Mira	800 205 974	<a href="mailto:geral@cm-mira.pt">geral@cm-mira.pt</a>	<a href="http://www.cm-mira.pt">www.cm-mira.pt</a>	Municipality		
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 488 284	<a href="mailto:saudepublica@arscentro.min-saude.pt">saudepublica@arscentro.min-saude.pt</a>				Regional Health Authority
	Capitania do Porto/Polícia Marítima de Aveiro	916 352 448	<a href="mailto:capitania.aveiro@amn.pt">capitania.aveiro@amn.pt</a>				Maritime Authority