

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCX7H

**Classificação da qualidade da água**



Água excelente para banhos

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

Classificação de 2022, 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

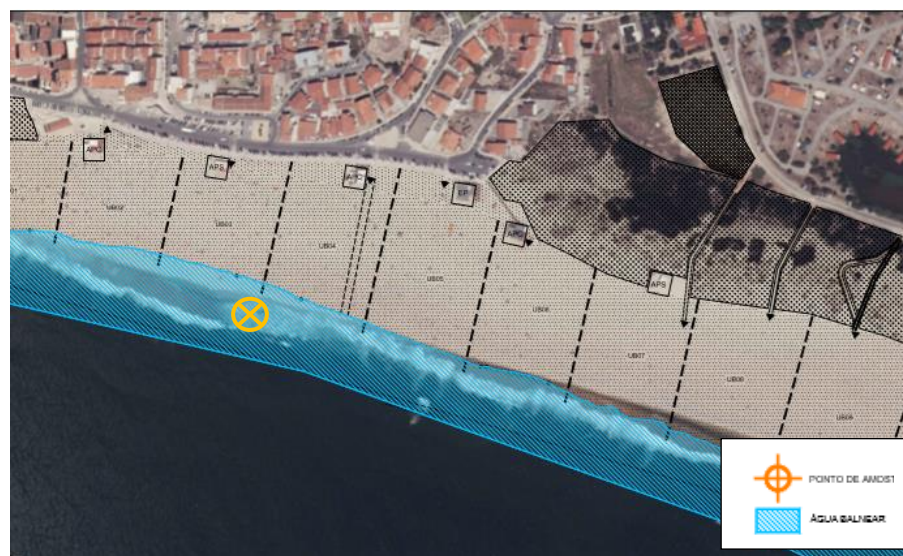
**ÉPOCA BALNEAR 2023**

**10 de junho a 17 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 2022, 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 2023**

**From June 10<sup>th</sup> to September 17<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 Mesotidal 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 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.

**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.

<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2022</b>	0
---	---

<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2022</b>	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.

<b>SISTEMA DE ALERTA</b>	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.
--------------------------	--

<b>ALERT SYSTEM</b>	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
	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 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	CONTACTOS ÚTEIS
	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	