

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCE9N

**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](http://www.apambiente.pt)

**Bacia Hidrográfica:** Vouga

**Massa de água:** CWB-II

**Concelho:** Murtosa

**ÉPOCA BALNEAR 2022**

**10 de junho a 18 de setembro**

**Frequência de amostragem:** 1x/2 semanas

**Ponto de amostragem:** Latitude: 40,75389; Longitude: -8,70139

**MONTE BRANCO**



Fonte (Source): Google maps and google images, abril 2019

**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCE9N

**Water quality classification**



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, to comply with the June 3<sup>rd</sup> Decree-Law 135/09, amended and republished by May 23<sup>rd</sup> Decree-Law nº 113/2012.  
For further information, see [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt)

**River basin:** Vouga

**Water body:** CWB-II

**Municipality:** Murtosa

**BATHING SEASON 2022**

**From June 10<sup>th</sup> to September 18<sup>th</sup>**

**Sampling frequency:** 1x/2 weeks

**Location of monitoring point:** Latitude: 40,75389; Longitude: -8,70139

**DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR**

A água balnear "Monte Branco" situa-se na Ria de Aveiro. A Ria de Aveiro é uma lagoa costeira de baixa profundidade e extensas zonas entre marés. Insere-se numa área cujo clima apresenta características mediterrâneas onde é frequente a formação de nevoeiro na faixa litoral nos meses de verão. Fundos lodosos na baixa-mar. Presença de Alforrecas.

**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 historial de ocorrência de episódios de poluição de curta duração.

<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021</b>	Nenhum
---	--------

**POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR**

Fontes difusas de contaminação fecal com origem nas atividades urbanas na área da água balnear, resíduos sólidos provenientes de atividades na praia, colónias de aves e número elevado de utentes.

<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.
--------------------------	--

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco provável	Pouco provável	Provável

**BATHING WATER DESCRIPTION**

The bathing water "Monte Branco" is located in the Ria de Aveiro. The Ria de Aveiro is a coastal lagoon of low depth and extensive areas between tides. It is inserted in an area whose climate has Mediterranean characteristics where fog formation is frequent in the coastal strip in the summer months. Muddy bottoms at low tide. Presence of jellyfish

**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 history of recurrent episodes of short-term pollution.

<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021</b>	None
--	------

**POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER**

Diffuse sources of fecal contamination from urban activities in the area of the bathing water, solid waste from activities on the beach, bird colonies and high number of users.

<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.
---------------------	--

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	<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
	Câmara Municipal de Murtosa	234 830 100	<a href="mailto:geral@cm-murtosa.pt">geral@cm-murtosa.pt</a>	<a href="http://www.cm-murtosa.pt">www.cm-murtosa.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 da	916 352 448	<a href="mailto:capitania.aveiro@amn.pt">capitania.aveiro@amn.pt</a>		Maritime Authority