

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**

Código: PTCQ9K

**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:** Ribeiras do Oeste

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

**Concelho:** Marinha Grande

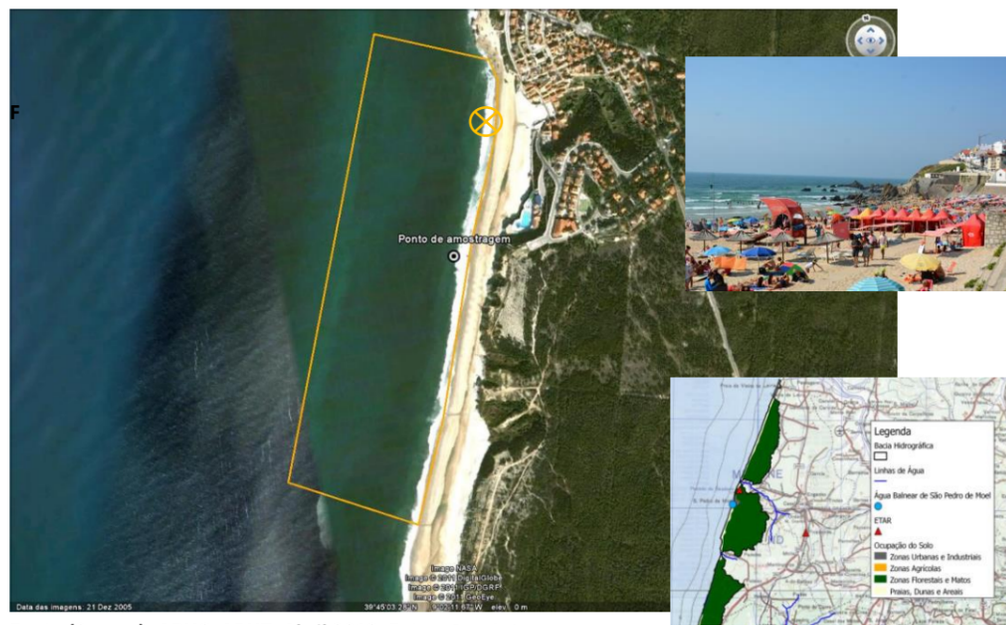
**ÉPOCA BALNEAR 2022**

**10 de junho a 11 de setembro**

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

**Ponto de amostragem:** Latitude=39.755739; Longitude=-9.032453

**São Pedro de Moel**



Fonte (Source): ARHC, ARHT, Abril 2019, Foto : Google images

**INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCQ9K

**Water quality classification**



Excellent bathing water quality

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

Classification in 2021, 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:** Ribeiras do Oeste

**Water body:** CWB-II-3 – Atlantic Ocean

**Municipality:** Marinha Grande

**BATHING SEASON 2022**

**From June 10<sup>th</sup> to September 11<sup>th</sup>**

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

**Location of monitoring point:** Latitude=39.755739; Longitude=-9.032453

**DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR**

A água balnear "São Pedro de Moel" localiza-se na massa de água Costa Atlântica mesotidal exposta, numa Região de clima temperado mediterrâneo. É uma das mais pitorescas praias da costa portuguesa, abrigada numa concha de casario e com excelente localização numa aberta do Pinhal de Leiria, um pouco ao sul da foz da ribeira de Moel. A praia está limitada a norte por rochas abruptas.

**BATHING WATER DESCRIPTION**

The bathing water "São Pedro de Moel" is located in the exposed mesotidal Atlantic Coast, in a region with a temperate Mediterranean climate. It is one of the picturesque beaches on the Portuguese coast, sheltered in a shell of houses and with an excellent location in an open area of "Pinhal de Leiria", a little south of the mouth of the Moel stream. The beach is bordered to the north by steep rocks.

**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)**

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)**

This bathing water has stability in its microbiological quality, due to the history of the most recent 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 2021</b>	0
---	---

<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021</b>	0
--	---

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

Não existem fontes de poluição significativas na área de influência desta água balnear.

**POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER**

There are no significant sources of pollution in the area of influence of this bathing water.

<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	CIANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Pouco Provável	Pouco provável	Provável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	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	CONTACTOS ÚTEIS
	Câmara Municipal da Marinha Grande	244 573 300	<a href="mailto:geral@cm-mgrande.pt">geral@cm-mgrande.pt</a>	<a href="http://www.cm-mgrande.pt">www.cm-mgrande.pt</a>	Municipality	
	Autoridade de Saúde Regional do Centro	239 792 150	<a href="mailto:saudepublica@arscentro.min-saude.pt">saudepublica@arscentro.min-saude.pt</a>		Regional Health Authority	
	Capitania do Porto/Polícia Marítima da Nazaré	918 498 031	<a href="mailto:capitania.nazare@amn.pt">capitania.nazare@amn.pt</a>		Maritime Authority	
	Entidades gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Centro Litoral	239 980 900	<a href="mailto:geral.adcl@adp.pt">geral.adcl@adp.pt</a>	<a href="http://www.aguasdocontrolitoral.pt">www.aguasdocontrolitoral.pt</a>	Wastewater Management	