

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**  
Código: PTCW3N

**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. Para mais informação, consulte <http://snirh.pt>; [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt))

**Bacia Hidrográfica:** Ribeiras do Algarve  
**Massa de água:** Ria Formosa WB2  
**Concelho:** Olhão

**ÉPOCA BALNEAR 2022**

1 de junho a 30 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Lat. 37,0234°; Long. -7,8063° (ETRS 89)

**ARMONA-RIA**



Ponto monitorização / Monitoring point  
 Unidade balnear / Bathing unit

**INFORMATION ON BATHING WATER**  
Code: PTCW3N

**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. For further information, see <http://snirh.pt>; [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt))

**River basin:** Ribeiras do Algarve  
**Water body:** Ria Formosa WB2  
**Municipality:** Olhão

**BATHING SEASON 2022**

From June 1<sup>st</sup> to September 30<sup>th</sup>

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Lat. 37.0234°; Long. -7.8063° (ETRS 89)

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		BATHING WATER DESCRIPTION													
<p>Água balnear costeira em praia com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis, inserida no Parque Natural da Ria Formosa, na Rede Natura 2000 e área RAMSAR. Sujeita a corrente marítima, sobretudo na transição de marés. O substrato imerso, em areia, pode apresentar lodo e fundões. Extensão frente de praia: 500m. Regime marés: 3,4m; Ondulação (alt. média): 0,5m. Direção predomin. vento: E/SE.</p>		<p>Coastal bathing water located on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems. The beach is located in the Natural Park of Ria Formosa and in Natura 2000 and RAMSAR sites. Its immerse sandy substrate may present, mud and hollows. During tidal change (ebb and rising), ocean currents are felt. Beach length: 500m. Tidal range: 3.4m; Wave (mean high): 0.5m. Wind direction (usual): E/SE.</p>													
<p>SE OCORRER POLUIÇÃO DA ÁGUA QUE POSSA AFETAR A SUA APTIDÃO PARA O USO BALNEAR, O BANHO SERÁ DESACONSELHADO OU INTERDITO</p>		<p>IN CASE OF A POLLUTION EVENT THAT AFFECTS WATER QUALITY, BATHING WILL BE ADVISED AGAINST OR PROHIBITED</p>													
<p><b>POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)</b></p> <p>Improvável. Eventualmente, poderá verificar-se contaminação microbiológica, em situações de precipitação intensa que causem drenagem superficial.</p>		<p><b>SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)</b></p> <p>Unlikely. Eventually, microbiological contamination may occur, when an heavy rainfall event occurs which causes surface run-off.</p>													
<p><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></p>		<p><b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021</b></p>													
<p>0 (Zero)</p>		<p>0 (Zero)</p>													
<p><b>POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR</b></p> <p>Não existem, salvo eventuais contributos decorrentes da intensa pressão/ actividade humana na zona.</p>		<p><b>POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER</b></p> <p>There is none, but the ones eventually arising from the intense pressure/ human activity on the area.</p>													
<p><b>SISTEMA DE ALERTA</b></p> <p>Não está previsto, devido à improbabilidade de ocorrência de poluição. Caso se verifique ou se preveja alguma ocorrência, de imediato, serão tomadas medidas e emitido aviso.</p>		<p><b>ALERT SYSTEM</b></p> <p>It is not provided due to the improbability of occurring a pollution event. If such an event occurs or is predicted, measures will be undertaken and a warning issued, immediately.</p>													
<p><b>POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTÉRIAS</th> <th>MACROALGAS</th> <th>FITOPLÂNCTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Improvável</td> <td>Frequente</td> <td>Improvável</td> </tr> </tbody> </table>		CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	Improvável	Frequente	Improvável	<p><b>POTENTIAL FOR PROLIFERATION</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTERIA</th> <th>MACROALGAE</th> <th>PHYTOPLANKTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unlikely</td> <td>Common</td> <td>Unlikely</td> </tr> </tbody> </table>		CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON	Unlikely	Common	Unlikely
CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON													
Improvável	Frequente	Improvável													
CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON													
Unlikely	Common	Unlikely													

CONTACTO ÚTEIS	Administração da Região Hidrográfica do Algarve		Câmara Municipal de Olhão		Delegado de Saúde Regional		Capitania do Porto de Olhão /Polícia Marítima de Olhão		CONTACTS USEFUL
	Telefone	E-mail	Telefone	E-mail	Telefone	E-mail	Telefone	E-mail	
	218 430 000 / 289 889 000	<a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt">arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt</a>	289 700 100 / 289 700 143	<a href="mailto:geral@cm-olhao.pt">geral@cm-olhao.pt</a>	289 889 516	<a href="mailto:dsp@arsalgarve.min-saude.pt">dsp@arsalgarve.min-saude.pt</a>	289 703 160 / 916 613 521	<a href="mailto:capitania.olhao@marinha.pt">capitania.olhao@marinha.pt</a>	
		<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>		<a href="http://www.cm-olhao.pt">www.cm-olhao.pt</a>		<a href="http://www.arsalgarve.min-saude.pt">www.arsalgarve.min-saude.pt</a>		<a href="http://autoridademaritima.marinha.pt">http://autoridademaritima.marinha.pt</a>	