

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF7T

### Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

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

(Classificação de 2020, 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:** CWB-II-6

**Concelho:** Portimão

### ÉPOCA BALNEAR 2021

1 de junho a 30 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Lat. 37,1200°; Long. -8,5836° (ETRS 89)

De acordo com o nº6 do artº7º do D.L.135/2009, republicado pelo D.L.113/2012, as águas balneares Alvor Poente (PTCF7T) e Alvor Nascente (PTCW7C) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo

## ALVOR POENTE



- Ponto monitorização / Monitoring point
- EEAR / WW pumping station
- Pluviais (descarga) / Rainwater collection system outlet
- Unidade balnear / Bathing unit

## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF7T

### Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

(Classification in 2020, 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:** CWB-II-6

**Municipality:** Portimão

### BATHING SEASON 2021

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

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Lat. 37.1200°; Long. -8.5836° (ETRS 89)

According to artº7, nº6 of D.L.135/2009, republicated by D.L.113/2012, the bathing waters Alvor Poente (PTCF7T) and Alvor Nascente (PTCW7C) were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR			BATHING WATER DESCRIPTION														
Água balnear costeira situada em praia não urbana com uso intensivo. A praia está inserida na Rede Natura 2000 e em área RAMSAR (Ria de Alvor). Praia de areia dourada com imenso areal, localizada em ampla barreira arenosa que protege a Ria de Alvor do oceano. Extensão da frente de praia: 566m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: NW.			Coastal bathing water on a non-urban beach with intensive use, in Natura 2000 and RAMSAR (Ria de Alvor) protected sites. Wide golden sand beach located on a long sandy barrier that protects from the ocean the wetland Ria de Alvor. Beach length: 566m. Tidal range: 3.4m; Wave (mean high): 0.5m. Wind direction (usual): NW.														
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)			SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)														
Pouco provável. No entanto, pode ocorrer contaminação microbiológica, devido a avarias esporádicas nas infraestruturas de saneamento e pluviais ou em situações de precipitação intensa que causem drenagem superficial e/ou extravasamentos.			Scarce. However, microbiological contamination may occur due to sporadic malfunction of sanitation infrastructures or rainwater collection systems and also when an heavy rainfall event occurs which causes surface run-off and/ or overflows.														
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020		0 (Zero)	NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020		0 (Zero)												
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR			POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER														
Infraestruturas de saneamento e pluviais.			Sanitation infrastructures and rainwater drainage systems.														
SISTEMA DE ALERTA		Não está previsto, devido à baixa probabilidade de ocorrência de poluição. Caso se verifique ou se preveja alguma ocorrência, de imediato, são tomadas medidas e emitido aviso.	ALERT SYSTEM		It is not provided due to the low probability of occurring a pollution event. If such an event occurs or is predicted, measures are undertaken and a warning issued, immediately.												
POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO			POTENTIAL FOR PROLIFERATION														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTÉRIAS</th> <th>MACROALGAS</th> <th>FITOPLÂNCTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Improvável</td> <td>Pouco frequente</td> <td>Improvável</td> </tr> </tbody> </table>			CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	Improvável	Pouco frequente	Improvável	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTERIA</th> <th>MACROALGAE</th> <th>PHYTOPLANKTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unlikely</td> <td>Uncommon</td> <td>Unlikely</td> </tr> </tbody> </table>			CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON	Unlikely	Uncommon	Unlikely
CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON															
Improvável	Pouco frequente	Improvável															
CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON															
Unlikely	Uncommon	Unlikely															

CONTACTO UTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./ Administração da Região Hidrográfica do Algarve		geral@apambiente.pt; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt		www.apambiente.pt		USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Portimão		282 480 412		daes@cm-portimao.pt		
Delegado de Saúde Regional		289 889 516		dsp@arsalgarve.min-saude.pt		www.arsalgarve.min-saude.pt	
Capitania do Porto de Portimão /Polícia Marítima de Portimão		282 424 777 / 282 417 714 ; 916 613 547		capitania.portimao@marinha.pt		http://autoridademaritima.marinha.pt	