

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU2T

### 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:** Albufeira

### ÉPOCA BALNEAR 2021

1 de junho a 30 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Lat. 37,0840°; Long. -8,2379° (ETRS 89)

## ALEMÃES – Praia dos Alemães e Praia do Forte de S. João



- Ponto monitorização / Monitoring point
- EEAR / WWTP pumping station
- Unidade balnear / Bathing unit

## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU2T

### 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:** Albufeira

### BATHING SEASON 2021

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

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Lat. 37.0840°; Long. -8.2379° (ETRS 89)

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		BATHING WATER DESCRIPTION													
Água balnear costeira situada em praia não urbana com uso intensivo. Praia de areia dourada, com arribas baixas, desgastadas e com contornos que originam reentrâncias no areal. Frequentes linhas de escorrência de água das chuvas interrompem a arriba. Extensão da frente de praia: 520m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: E/SE.		Coastal bathing water located on a non-urban beach with intensive use. Golden sand beach with low, eroded and indented cliffs which create recesses on the beach. Several small rainwater drainage streams cross the cliffs. Beach length: 520m. Tidal range: 3.4m; Wave (mean high): 0.5m. Wind direction (usual): E/SE.													
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		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020													
4 (quatro)		4 (four)													
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER													
Infraestruturas de saneamento e pluviais.		Sanitation infrastructures and rainwater collection systems.													
SISTEMA DE ALERTA		ALERT SYSTEM													
Não está previsto, devido à baixa probabilidade de ocorrência de poluição. Caso se verifique ou se preveja alguma ocorrência, de imediato, é acionado protocolo de comunicação/ atuação entre entidades, são tomadas medidas e emitido aviso.		It is not provided due to the low probability of occurring a pollution event. If such an event occurs or is predicted, a communication/ proceeding protocol among authorities is immediately actuated, measures undertaken and a warning issued.													
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		USEFUL CONTACTS	
	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>	<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>	
Câmara Municipal de Albufeira	808 202 274	<a href="mailto:ambiente@cm-albufeira.pt">ambiente@cm-albufeira.pt</a>	<a href="http://www.cm-albufeira.pt">www.cm-albufeira.pt</a>	
Delegado de Saúde Regional	289 889 516	<a href="mailto:dsp@arsalgarve.min-saude.pt">dsp@arsalgarve.min-saude.pt</a>	<a href="http://www.arsalgarve.min-saude.pt">www.arsalgarve.min-saude.pt</a>	
Capitania do Porto de Portimão /Polícia Marítima de Albufeira	282 424 777 / 916 613 540; 916 613 547	<a href="mailto:capitania.portimao@marinha.pt">capitania.portimao@marinha.pt</a>	<a href="http://autoridademaritima.marinha.pt">http://autoridademaritima.marinha.pt</a>	