

**INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR**  
Código: PTCK8J

**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:** CWB-II-6  
**Concelho:** Albufeira

**ÉPOCA BALNEAR 2022**

15 de maio a 15 de outubro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Lat. 37,0742°; Long. -8,3032° (ETRS 89)

De acordo com o nº 6 do artº 7º do D.L. 135/2009, republicado pelo D.L. 113/2012, as águas balneares Manuel Lourenço (PTCX2F) e **Evaristo (PTCK8J)** foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo

**EVARISTO – Praia do Evaristo e Praia da Balbina**



- Ponto monitorização / Monitoring point
- EEAR / WW pumping station

— Unidade balnear / Bathing unit

**INFORMATION ON BATHING WATER**  
Code: PTCK8J

**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:** CWB-II-6  
**Municipality:** Albufeira

**BATHING SEASON 2022**

From May 15<sup>th</sup> to October 15<sup>th</sup>

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Lat. 37.0742°; Long. -8.3032° (ETRS 89)

According to artº 7, nº 6 of D.L. 135/2009, republicated by D.L. 113/2012, the bathing waters Manuel Lourenço (PTCX2F) and **Evaristo (PTCK8J)** were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

**DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR**

Água balnear costeira situada em praia com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis. Praia de areia dourada, com arribas baixas e recortadas. Blocos rochosos no areal e na parte imersa. Extensão da frente de praia: 70m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: NW.

**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)**

Pouco provável. No entanto, pode ocorrer contaminação microbiológica, devido a avarias esporádicas nas infraestruturas de saneamento ou em situações de precipitação intensa que causem drenagem superficial e/ou extravasamentos.

**Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2021** 0 (Zero)

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

Infraestruturas de saneamento.

**SISTEMA DE ALERTA** 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.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Pouco frequente	Improvável

**BATHING WATER DESCRIPTION**

Coastal bathing water on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems. Golden sand beach with low and indented cliffs. Rock formations are found on the beach and in immerse zone. Beach length: 70m. Tidal range: 3.4m; Wave (mean high): 0.5m. Wind direction (usual): NW.

**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)**

Scarce. However, microbiological contamination may occur due to sporadic malfunction of sanitation infrastructures and also when an heavy rainfall event occurs which causes surface run-off and/ or overflows.

**NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021** 0 (Zero)

**POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER**

Sanitation infrastructures.

**ALERT SYSTEM** 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.

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Uncommon	Unlikely

CONTACTO ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./ Administração da Região Hidrográfica do Algarve		geral@apambiente.pt; arhlg.aguasbalnear@apambiente.pt		www.apambiente.pt		USEFUL CONTACTS	
	Câmara Municipal de Albufeira		808 202 274		ambiente@cm-albufeira.pt			www.cm-albufeira.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 Albufeira		282 424 777 / 916 613 540 ; 916 613 547		capitania.portimao@marinha.pt			http://autoridademaritima.marinha.pt