

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCE9X

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)

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. 37,0801°; Long. -8,3160° (ETRS 89)

De acordo com o nº6 do artº7º do D.L.135/2009, republicado pelo D.L.113/2012, as águas balneares Galé-Oeste (PTCE9X) e Galé-Leste (PTCP8F) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo

GALÉ-OESTE



100 m

Base cartográfica: DGT, 2012



Ponto monitorização / Monitoring point



EEAR / WW pumping station

Unidade balnear / Bathing unit

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCE9X

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

(Classification in 2021, to comply with the June 3rd Decreto-Lei 135/09. For further information, see <http://snirh.pt>; www.apambiente.pt)

River basin: Ribeiras do Algarve
Water body: CWB-II-6
Municipality: Albufeira

BATHING SEASON 2022

From May 15th to October 15th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.0801°; Long. -8.3160° (ETRS 89)

According to artº7, nº6 of D.L.135/2009, republicated by D.L.113/2012, the bathing waters Galé-Oeste (PTCE9X) and Galé-Leste (PTCP8F) were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Água balnear costeira situada em praia não equipada com uso condicionado, associada a sistemas de elevada sensibilidade que apresentam limitações para o uso balnear. Praia de areia dourada situada em ampla baía arenosa. Dunas com a sua vegetação típica. Extensão da frente de praia: 80m. 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, which present some limitations to the bathing use. Golden sand beach located on a wide sandy bay. Dunes with their typical flora. Beach length: 80m. 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 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 Albufeira		ambiente@cm-albufeira.pt		www.cm-albufeira.pt		
	Delegado de Saúde Regional		dsp@arsalgarve.min-saude.pt		www.arsalgarve.min-saude.pt		
	Capitania do Porto de Portimão /Polícia Marítima de Albufeira		capitania.portimao@marinha.pt		http://autoridademaritima.marinha.pt		