

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCE8U

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. 37,0851°; Long. -8,2227° (ETRS 89)

De acordo com o n.º 6 do art.º 7º do D.L.135/2009, republicado pelo D.L.113/2012, as águas balneares Oura (PTCH9F) e Oura-Leste (PTCE8U) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do agrupamento

OURA-LESTE



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

— Unidade balnear / Bathing unit

5

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCE8U

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. 37.0851°; Long. -8.2227° (ETRS 89)

According to art.º 7, n.º 6 of D.L.135/2009, republicated by D.L.113/2012, the bathing waters Oura (PTCH9F) and Oura-Leste (PTCE8U) were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Água balnear costeira situada em praia urbana com uso intensivo, junto a núcleo urbano. Praia de areia dourada, com arribas de cor ocre. Algumas formações rochosas muito recortadas. Extensão da frente de praia: 220m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: E/SE.

BATHING WATER DESCRIPTION

Coastal bathing water located on a beach with intensive use and near an urban area. Golden sand beach, with ochre-coloured cliffs. Some rock formations which are very indented. Beach length: 220m. 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)

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.

SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

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 2021

0 (Zero)

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2021

0 (Zero)

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Infraestruturas de saneamento e pluviais.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Sanitation infrastructures and rainwater collection 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, é acionado protocolo de comunicação/ atuação entre entidades, 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, a communication/ proceeding protocol among authorities is immediately actuated, measures undertaken and a warning issued.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Pouco frequente	Improvável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Uncommon	Unlikely

CONTACTO ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./ Administração da Região Hidrográfica do Algarve		218 430 000/ 289 889 000	geral@apambiente.pt ; arhalg.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	