

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF9H

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)

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. 37,1187°; Long. -8,5550° (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 Vau (PTCF9H) e **Carianos (PTCV8D)** foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do agrupamento

VAU



Ponto monitorização / Monitoring point



Pluviais (descarga) / Rainwater collection system outlet

Unidade balnear / Bathing unit

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF9H

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

(Classification in 2020, 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: Portimão

BATHING SEASON 2021

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.1187°; Long. -8.5550° (ETRS 89)

According to artº 7, nº 6 of D.L. 135/2009, republicated by D.L. 113/2012, the bathing waters Vau (PTCF9H) and **Carianos (PTCV8D)** 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 urbana com uso intensivo. Praia de areia dourada, com arribas muito moldadas pela erosão e que formam inúmeras reentrâncias e recantos. Extensão da frente de praia: 334m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: NW.		Coastal bathing water located on an urban beach with intensive use. Golden sand beach, with cliffs which are very eroded and form lots of recesses on the beach. Beach length: 334m. 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		NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020													
0 (Zero)		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		ALERT SYSTEM													
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.		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 ÚTEIS	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	