

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCP8X

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: Albufeira

ÉPOCA BALNEAR 2021

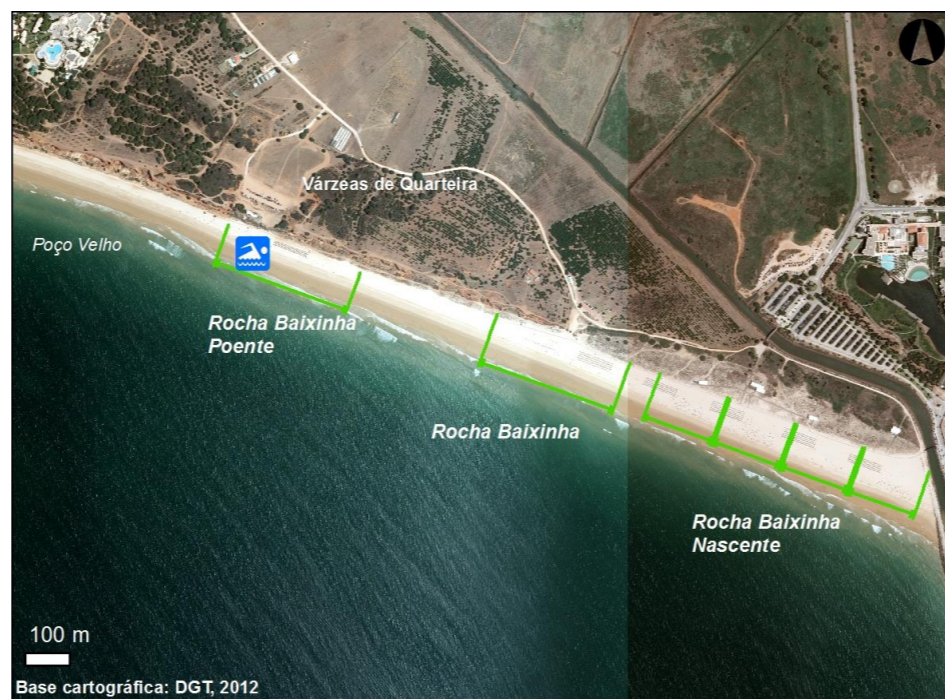
1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,0783°; Long. -8,1425° (ETRS 89)

De acordo com o nº6 do artº7º do D.L.135/2009, republicado pelo D.L.113/2012, as águas balneares Rocha Baixinha (PTCK3F), Rocha Baixinha Nascente (PTCP8X) e Rocha Baixinha Poente (PTCE7V) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do agrupamento

ROCHA BAIXINHA-NASCENTE



Ponto monitorização / Monitoring point

Unidade balnear / Bathing unit

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCP8X

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: Albufeira

BATHING SEASON 2021

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.0783°; Long. -8.1425° (ETRS 89)

According to artº7, nº6 of D.L.135/2009, republicated by D.L.113/2012, the bathing waters Rocha Baixinha (PTCK3F), Rocha Baixinha Nascente (PTCP8X) and Rocha Baixinha Poente (PTCE7V) 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 não urbana com uso intensivo. Praia de areia dourada. O areal é amplo, com dunas e sua flora típica e muita diversificada. A nascente situa-se os molhes da Ribeira de Quarteira e Marina de Vilamoura. Extensão da frente de praia: 610m. 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. Wide golden sand beach with dunes and their varied and typical flora. To the east, are the moles of Quarteira river and Marina of Vilamoura. Beach length: 610m. 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)													
Improável. Eventualmente, poderá verificar-se contaminação microbiológica, em situações de precipitação intensa que causem drenagem superficial.		Unlikely. Eventually, microbiological contamination may occur, when an heavy rainfall event occurs which causes surface run-off.													
Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020	0 (Zero)	NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020	0 (Zero)												
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER													
Não existem fontes de poluição nas imediações.		There is any pollution source nearby.													
SISTEMA DE ALERTA	Não está previsto, devido à improbabilidade 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 improbability 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTÉRIAS</th> <th>MACROALGAS</th> <th>FITOPLÂNCTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Improável</td> <td>Pouco frequente</td> <td>Improável</td> </tr> </tbody> </table>	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	Improável	Pouco frequente	Improável	POTENTIAL FOR PROLIFERATION	<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													
Improável	Pouco frequente	Improável													
CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON													
Unlikely	Uncommon	Unlikely													

CONTACTO ÚTEIS	Administração da Região Hidrográfica do Algarve		USEFUL CONTACTS	
	Telefone	E-mail	Website	Website
Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./	218 430 000/ 289 889 000	geral@apambiente.pt ; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt	www.apambiente.pt	
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	