

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCK3F

### 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:** Ribeiros do Algarve

**Massa de água:** CWB-II-6

**Concelho:** Albufeira

### ÉPOCA BALNEAR 2022

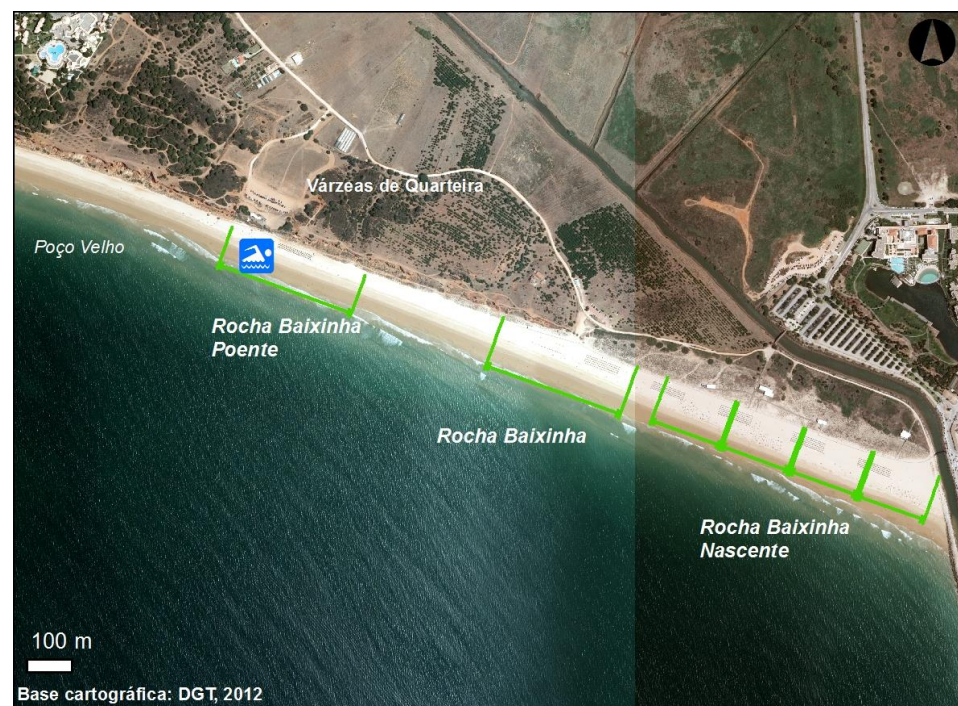
15 de maio a 15 de outubro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Lat. 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



Ponto monitorização / Monitoring point

Unidade balnear / Bathing unit

## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCK3F

### 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:** Ribeiros 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. 37.0783°; 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

Água balnear costeira situada em praia com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis. Praia de areia dourada. O areal é amplo, com arribas argilosas ocres de pequena altura e muito ravinadas. Cristas dunares com plantas típicas das areias. Extensão da frente de praia: 310m. 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 restricted use associated to sensitive natural systems. Wide golden sand beach, with ochre-coloured cliffs of clay, which are low and very grooved. Dunes with their typical flora. Beach length: 310m. 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)

Improvável. Eventualmente, poderá verificar-se contaminação microbiológica, em situações de precipitação intensa que causem drenagem superficial.

### SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)

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 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

Não existem fontes de poluição nas imediações.

### POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

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	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		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		