

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTC2V

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-I-6

Concelho: Faro

ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 36,9855°; Long. -7,8390° (ETRS 89)

De acordo com o nº 6 do artº 7º do D.L. 135/2009, republicado p/ D.L. 113/2012, as águas balneares Ilha do Farol-Mar (PTCV8V) e Culatra-Mar (PTCD2V) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo

CULATRA-MAR



Ponto monitorização / Monitoring point



EEAR / WW pumping station

Unidade balnear / Bathing unit

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTC2V

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-I-6

Municipality: Faro

BATHING SEASON 2022

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 36.9855°; Long. -7.8390° (ETRS 89)

According to artº 7, nº 6 of D.L. 135/2009, republicated by D.L. 113/2012, the bathing waters Ilha do Farol-Mar (PTCV8V) and Culatra-Mar (PTCD2V) 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 de elevada sensibilidade com limitações para o uso balnear. Está inserida no Parque Natural da Ria Formosa, em Rede Natura 2000 e sítio RAMSAR. Praia de areia dourada, com extenso areal, dunas e flora típica. Extensão frente de praia: 450m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (alt. média): 0,5m. Direção predomin. vento: E/SE.

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)

Improvável. Embora remotamente, poderá verificar-se contaminação microbiológica, em situações de ocorrência de fortes tempestades no mar em que se verifique transporte de poluentes à distância, desde zonas afastadas.

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

Não existem fontes de poluição que influenciem a qualidade da água balnear.

SISTEMA DE ALERTA Não está previsto, devido à improbabilidade de ocorrência de poluição. Caso se verifique ou se preveja alguma ocorrência, de imediato, serão tomadas medidas e emitido aviso.

POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON
	Improvável	Frequente	Improvável

BATHING WATER DESCRIPTION

Coastal bathing water located on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems which presents some limitations to the bathing use. The beach is located in the Natural Park of Ria Formosa, in Natura 2000 and RAMSAR protected sites. Wide golden sand beach with dunes and typical flora. Beach length: 450m. Tidal range: 3.4m; Wave (mean high): 0.5m. Wind direction (usual): E/SE.

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)

Unlikely. Although seldom, microbiological contamination may appear, if an heavy storm at sea happens, that involves long distance transport of pollutants from places far away.

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

There are no pollution sources affecting the quality of the bathing water.

ALERT SYSTEM It is not provided due to the improbability of occurring a pollution event. If such an event occurs or is predicted, measures will be undertaken and a warning issued, immediately.

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Common	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
		218 430 000 / 289 889 000					
	Câmara Municipal de Faro		289 870 870 / 289 870 898 / 289 870 056		centronauticofaro@cm-faro.pt		www.cm-faro.pt
	Delegado de Saúde Regional		289 889 516		dsp@arsalgarve.min-saude.pt		www.arsalgarve.min-saude.pt
	Capitania do Porto de Olhão / Polícia Marítima de Olhão		289 703 160 / 916 613 521		capitania.olhao@marinha.pt		http://autoridademaritima.marinha.pt