

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF7T

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: Portimão

ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,1200°; Long. -8,5836° (ETRS 89)

De acordo com o nº6 do artº7º do D.L.135/2009, republicado pelo D.L.113/2012, as águas balneares Alvor Poente (PTCF7T) e Alvor Nascente (PTCW7C) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo

ALVOR POENTE



150 m
Base cartográfica: IGP, 2007
Ponto monitorização / Monitoring point
Unidade balnear / Bathing unit

EEAR / WW pumping station
Pluviais (descarga) / Rainwater collection system outlet

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF7T

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: Portimão

BATHING SEASON 2022

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.1200°; Long. -8.5836° (ETRS 89)

According to artº7, nº6 of D.L.135/2009, republicated by D.L.113/2012, the bathing waters Alvor Poente (PTCF7T) and Alvor Nascente (PTCW7C) were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Água balnear costeira situada em praia não urbana com uso intensivo. A praia está inserida na Rede Natura 2000 e em área RAMSAR (Ria de Alvor). Praia de areia dourada com imenso areal, localizada em ampla barreira arenosa que protege a Ria de Alvor do oceano. Extensão da frente de praia: 566m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: NW.

BATHING WATER DESCRIPTION

Coastal bathing water on a non-urban beach with intensive use, in Natura 2000 and RAMSAR (Ria de Alvor) protected sites. Wide golden sand beach located on a long sandy barrier that protects from the ocean the wetland Ria de Alvor. Beach length: 566m. 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)

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 drainage 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, 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, measures are undertaken and a warning issued, immediately.

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 ; arhag.aguasbalnear@apambiente.pt	www.apambiente.pt	USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Portimão		282 480 412	daes@cm-portimao.pt	www.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	