

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF3H

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: Guadiana

Massa de água: CWB-I-7

Concelho: Vila Real de Santo António

ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,1763º; Long. -7,4518º (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 Santo António (PTCU8C) e Monte Gordo (PTCF3H) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo



MONTE GORDO

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF3H

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: Guadiana

Water body: CWB-I-7

Municipality: Vila Real de Santo António

BATHING SEASON 2022

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.1763º; Long. -7.4518º (ETRS 89)

According to artº 7, nº 6 of D.L. 135/2009, republicated by D.L. 113/2012, the bathing waters Santo António (PTCU8C) and Monte Gordo (PTCF3H) were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Água balnear costeira situada em praia urbana com uso intensivo, junto à malha urbana de Monte Gordo. Praia de areia dourada com extenso areal e dunas, em ampla baía de água calma e tépida. A zona poente do areal é usada por barcos de pesca. Na água balnear podem surgir alforrecas. Extensão da frente de praia: 2050m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (alt. média): 0,5m. Direção predominante do vento: E/SE.

BATHING WATER DESCRIPTION

Coastal bathing water located on an urban beach with intensive use, by the urban area of Monte Gordo. Wide golden sand beach, with dunes, in a wide bay of calm and tepid waters. At the west, the beach is used by small fishing boats. In this bathing water it is likely the presence of jellyfish. Beach length: 2050m. 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)

Pouco provável. No entanto, pode ocorrer contaminação microbiológica, devido a avarias esporádicas nas infraestruturas de saneamento 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 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.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Sanitation infrastructures.

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	Frequente	Improvável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Common	Unlikely

CONTACTO ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./ Administração da Região Hidrográfica do Algarve		218 430 000 / 289 889 000		geral@apambiente.pt ; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt		www.apambiente.pt		USEFUL CONTACTS
		Câmara Municipal de Vila Real de Santo António		281 510 000 / 910 890 039		dasu@cm-vrsa.pt		www.cm-vrsa.pt	
	Delegado de Saúde Regional		289 889 516		dsp@arsalgarve.min-saude.pt		www.arsalgarve.min-saude.pt		
	Capitania do Porto de Vila Real de Santo António /Polícia Marítima de V.R. Santo António		281 512 035 / 918 713 553		capitania.vireal@marinha.pt		http://autoridademaritima.marinha.pt		