

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF3H

### 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](http://www.apambiente.pt))

**Bacia Hidrográfica:** Guadiana

**Massa de água:** CWB-I-7

**Concelho:** Vila Real de Santo António

### ÉPOCA BALNEAR 2021

1 de junho a 30 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Lat. 37,1763°; Long. -7,4518° (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



## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCF3H

### Water quality classification



Excellent bathing water quality

- ★ ★ ★ Excellent
- ★ ★ Good
- ★ Sufficient
- Poor

(Classification in 2020, 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:** Guadiana

**Water body:** CWB-I-7

**Municipality:** Vila Real de Santo António

### BATHING SEASON 2021

From June 1<sup>st</sup> to September 30<sup>th</sup>

**Sampling frequency:** Monthly

**Location of monitoring point:** Lat. 37.1763°; Long. -7.4518° (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		BATHING WATER DESCRIPTION													
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.		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)		SHORT TERM POLLUTION (for less than 72 hours)													
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.		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.													
<b>Nº DE DIAS EM QUE A PRÁTICA BALNEAR ESTEVE DESACONSELHADA OU INTERDITA DEVIDO A POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO NA ÉPOCA BALNEAR DE 2020</b>		<b>NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2020</b>													
2 (Dois)		2 (Two)													
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER													
Infraestruturas de saneamento.		Sanitation infrastructures.													
SISTEMA DE ALERTA		ALERT SYSTEM													
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.		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		POTENTIAL FOR PROLIFERATION													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTÉRIAS</th> <th>MACROALGAS</th> <th>FITOPLÂNCTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Improvável</td> <td>Frequente</td> <td>Improvável</td> </tr> </tbody> </table>		CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON	Improvável	Frequente	Improvável	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CYANOBACTERIA</th> <th>MACROALGAE</th> <th>PHYTOPLANKTON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unlikely</td> <td>Common</td> <td>Unlikely</td> </tr> </tbody> </table>		CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON	Unlikely	Common	Unlikely
CYANOBACTÉRIAS	MACROALGAS	FITOPLÂNCTON													
Improvável	Frequente	Improvável													
CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON													
Unlikely	Common	Unlikely													

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