

## INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU9Q

### 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:** Ribeiras do Algarve

**Massa de água:** CWB-I-6

**Concelho:** Vila Real de Santo António

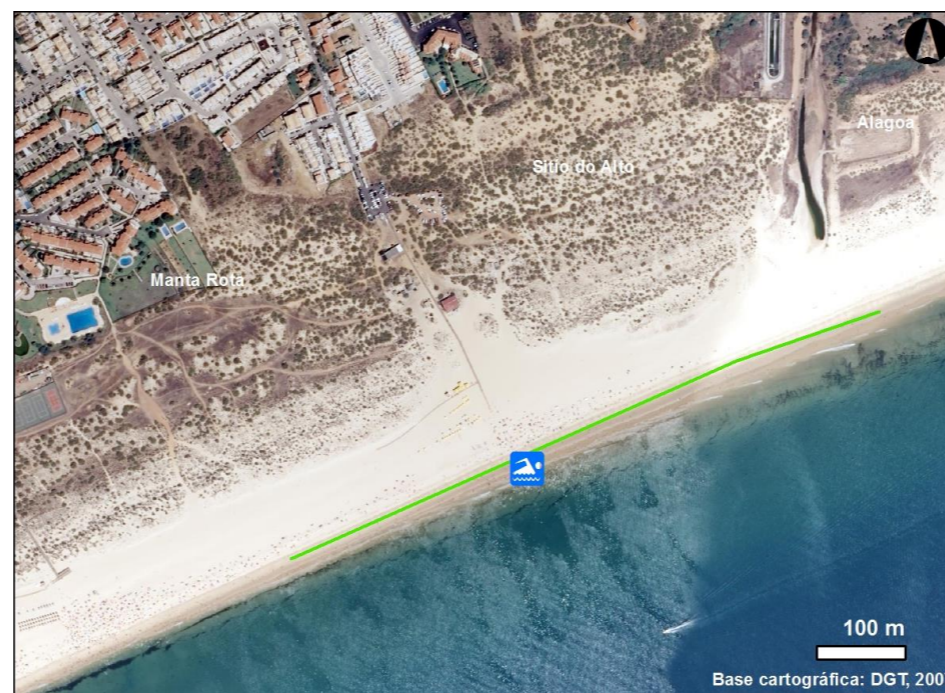
### ÉPOCA BALNEAR 2021

1 de junho a 30 de setembro

**Frequência de amostragem:** Mensal

**Ponto de amostragem:** Lat. 37,1654º; Long. -7,5103º (ETRS 89)

## LOTA



Ponto monitorização / Monitoring point  
 Unidade balnear / Bathing unit

## INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU9Q

### 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:** Ribeiras do Algarve

**Water body:** CWB-I-6

**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. 37.1654º; Long. -7.5103º (ETRS 89)

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		BATHING WATER DESCRIPTION					
Água balnear costeira situada em praia com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis e inserida na Rede Natura 2000. Praia de areia dourada, com dunas baixas. Na água balnear é provável a ocorrência de alforrecas. Extensão da frente de praia: 710m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: E/SE.		Coastal bathing water located on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems and in a Natura 2000 protected site. Golden sand beach, with low dunes and their typical diversified flora. In this bathing water it is likely the presence of jellyfish. Beach length: 710m. 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 e pluviais 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 or rainwater collection systems 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>					
0 (Zero)		0 (Zero)					
POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR		POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER					
Infraestruturas de saneamento e pluviais.		Sanitation infrastructures and rainwater drainage systems.					
<b>SISTEMA DE ALERTA</b>	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.	<b>ALERT SYSTEM</b>	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	POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Improvável	Frequente	Improvável		Unlikely	Common	Unlikely

CONTACTO ÚTEIS	Administração da Região Hidrográfica do Algarve		Administração da Região Hidrográfica do Algarve		Câmara Municipal de Vila Real de Santo António		Câmara Municipal de Vila Real de Santo António	
	Telefone	E-mail	Website	Telefone	E-mail	Website	Website	
	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>	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>		
	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>					
	281 512 035 / 918 713 553	<a href="mailto:capitania.vireal@marinha.pt">capitania.vireal@marinha.pt</a>	<a href="http://http://autoridademaritima.marinha.pt">http://autoridademaritima.marinha.pt</a>					