



### Administração da Região Hidrográfica do Algarve

### INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR Código: PTCQ2V

### Classificação da qualidade da água



### Água excelente para banhos



(Classificação de 2021, de acordo com Decreto-Lei 135/09 de 3 de junho. Para mais informação, consulte <a href="http://snirh.pt">http://snirh.pt</a>; <a href="http://snirh.pt">www.apambiente.pt</a>)

Bacia Hidrográfica: Ribeiras do Algarve

Massa de água: CWB-II-6

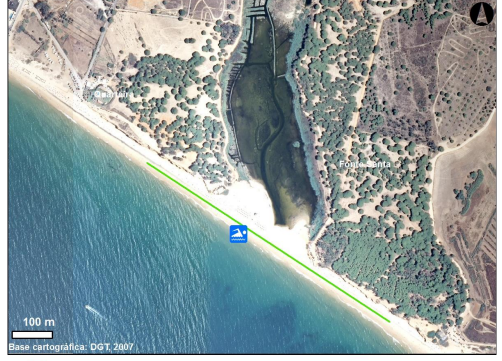
Concelho: Loulé

**ÉPOCA BALNEAR 2022**1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,0584°; Long. -8,0835° (ETRS 89)

### ALMARGEM





Ponto monitorização / Monitoring point

#### —— Unidade balnear / Bathing unit

#### **INFORMATION ON BATHING WATER**

Code: PTCQ2V

### Water quality classification



Excellent bathing water quality



(Classification in 2021, to comply with the June 3<sup>rd</sup> 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: Loulé

#### **BATHING SEASON 2022**

From June 1<sup>st</sup> to September 30<sup>th</sup> **Sampling frequency**: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.0584°; Long. -8.0835° (ETRS 89)

### DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Água balnear costeira situada em praia com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis. Praia de areia dourada, com areal extenso, situada junto à foz da ribeira de Almargem, onde se forma uma lagoa com espelho de água tranquilo, convidativo para aves aquáticas. Extensão da frente de praia: 720m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (alt. média): 0,5m. Direção predominante do 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)

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.

## 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

Infraestruturas de saneamento e pluviais.

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.

# POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO | Improvável | Pouco frequente | Improvável |

### **BATHING WATER DESCRIPTION**

Coastal bathing water located on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems. Golden sand beach. Wide golden sand beach located near the mouth of Almargem brook and the quiet lagoon that here was formed, where waterfowls may be watched. Beach length: 720m. 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)**

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.

### 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

Sanitation infrastructures and rainwater drainage systems.

**ALERT SYSTEM** 

It is not provided due to the low probability of occuring a pollution event. If such an event occurs or is predicted, measures are undertaken and a warning issued, immediately.

CVANODACTEDIA MACDOALCAE DIIVTODI ANIZTONI

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	WACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Uncommon	Unlikely

2	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	8 -
AC EIS	Câmara Municipal de Loulé	926 790 965	daeu@cm-loule.pt	www.cm-loule.pt	JSE
<b>Ž</b> 5	Delegado de Saúde Regional	289 889 516	dsp@arsalgarve.min-saude.pt	www.arsalgarve.min-saude.pt	AC E
ဗ	Capitania do Porto de Faro /Polícia Marítima de Faro	289 894 994 / 289 894 993; 916 613 531	capitania.faro@marinha.pt	http://autoridademaritima.marinha.pt	S.

Versão nº 1/2022 Próxima revisão: maio/2023 Version number: 1/2022 Next review: May/2023 APA/Mod 2-2012