

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCU8X

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-7

Concelho: Castro Marim

ÉPOCA BALNEAR 2022

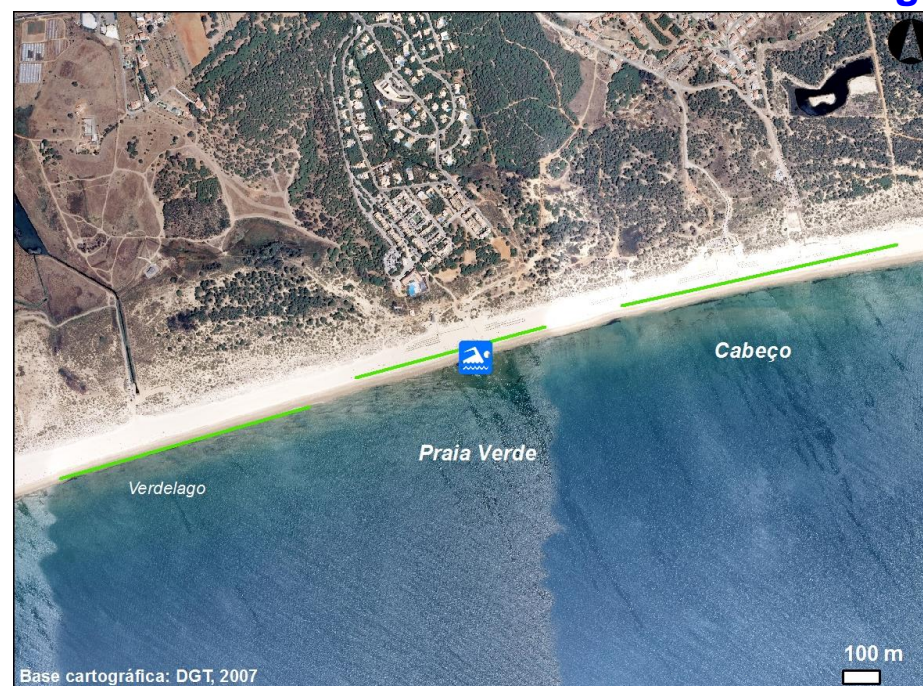
1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,1733°; Long. -7,4796° (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 Cabeço (PTCJ3N) e **Praia Verde (PTCU8X)** foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo

PRAIA VERDE – Praia Verde e Praia Verdelago



Base cartográfica: DGT, 2007



Ponto monitorização / Monitoring point



Unidade balnear / Bathing unit

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCU8X

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-7

Municipality: Castro Marim

BATHING SEASON 2022

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.1733°; Long. -7.4796° (ETRS 89)

According to artº 7, nº 6 of D.L. 135/2009, republicated by D.L. 113/2012, the bathing waters Cabeço (PTCJ3N) and **Praia Verde (PTCU8X)** were grouped together, being this monitoring point the representative of the group

DESCRIÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Água balnear costeira situada em praia com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis. A praia está inserida na Rede Natura 2000: Ria Formosa/ Castro Marim. Praia de areia dourada, com dunas e a sua flora típica. Na água balnear, é provável a ocorrência de alforrecas. Extensão da frente de praia: 540m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: E/SE.

BATHING WATER DESCRIPTION

Coastal bathing water located on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems. The beach belongs to the Natura 2000 site Ria Formosa/ Castro Marim. Wide golden sand beach with dunes and their typical flora. In this bathing water it is likely the presence of jellyfish. Beach length: 540m. 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 Castro Marim | | | 281 510 740 | | | expediente@cm-castromarim.pt | | | www.cm-castromarim.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 | | | |