

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTC7N

Classificação da qualidade da água



Água excelente para banhos

- ★ ★ ★ Excelente
- ★ ★ Boa
- ★ Aceitável
- Má

(Classificação de 2023, 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-6

Concelho: Loulé

ÉPOCA BALNEAR 2024

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,0654°; Long. -8,1000° (ETRS 89)

De acordo com o nº6 do artº7º do D.L.135/2009, republicado pelo D.L.113/2012, as águas balneares Forte Novo (PTCD7N) e Quarteira (PTCF7K) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do grupo

FORTE NOVO



- Ponto monitorização / Monitoring point
- EEAR / WW pumping station

- Unidade balnear/ Bathing unit
- Pluviais (descarga) / Rainwater collection system outlet

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTC7N

Water quality classification



Excellent bathing water quality

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

(Classification in 2023, 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-6

Municipality: Loulé

BATHING SEASON 2024

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37,0654°; Long. -8,1000° (ETRS 89)

According to artº7, nº6 of D.L.135/2009, republicated by D.L.113/2012, the bathing waters Forte Novo (PTCD7N) and Quarteira (PTCF7K) 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. Praia de areia dourada, situada na zona contígua ao molhe nascente da praia de Quarteira e próxima da zona urbana. Arribas baixas e macias, de cor ocre. Extensão da frente de praia: 470m. Regime de marés: 3,4m; Ondulação (altura média): 0,5m. Direção predominante do vento: E/SE.

BATHING WATER DESCRIPTION

Coastal bathing water on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems. Golden sand beach located in the area adjacent to the last east mole of Quarteira beach and not far from the urban area. Ochre-coloured cliffs, which are low and soft. Beach length: 470m. 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 e pluviais 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 or rainwater collection systems 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 2023 0 (Zero)

NUMBER OF DAYS IN WHICH BATHING WAS ADVISED AGAINST OR PROHIBITED DUE TO SHORT TERM POLLUTION EVENTS IN BATHING SEASON 2023 0 (Zero)

POTENCIAIS FONTES DE POLUIÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Infraestruturas de saneamento e pluviais.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

Sanitation infrastructures and rainwater drainage systems.

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	Pouco frequente	Improvável

POTENTIAL FOR PROLIFERATION	CYANOBACTERIA	MACROALGAE	PHYTOPLANKTON
	Unlikely	Uncommon	Unlikely

CONTACTO ÚTEIS	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P./ Administração da Região Hidrográfica do Algarve		geral@apambiente.pt; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt		www.apambiente.pt		USEFUL CONTACTS
		218 430 000/ 289 889 000					
	Câmara Municipal de Loulé		926 790 965		dae@cm-loule.pt		www.cm-loule.pt
	Delegado de Saúde Regional		289 889 516		dsp@arsalgarve.min-saude.pt		www.arsalgarve.min-saude.pt
	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