

INFORMAÇÃO SOBRE A ÁGUA BALNEAR

Código: PTCN2M

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-5B

Concelho: Vila do Bispo

ÉPOCA BALNEAR 2022

1 de junho a 30 de setembro

Frequência de amostragem: Mensal

Ponto de amostragem: Lat. 37,0462°; Long. -8,8716° (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 Ingrina (PTCK8L) e Zavial (PTCN2M) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem desta o representativo do agrupamento

ZAVIAL



Ponto monitorização / Monitoring point

Unidade balnear / Bathing unit

Pluviais (descarga) / Rainwater collection system outlet

INFORMATION ON BATHING WATER

Code: PTCN2M

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-5B

Municipality: Vila do Bispo

BATHING SEASON 2022

From June 1st to September 30th

Sampling frequency: Monthly

Location of monitoring point: Lat. 37.0462°; Long. -8.8716° (ETRS 89)

According to artº 7, nº 6 of D.L. 135/2009, republicated by D.L. 113/2012, the bathing waters Ingrina (PTCK8L) and Zavial (PTCN2M) 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, no Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina e em Rede Natura 2000. Praia de areia dourada, junto à foz de ribeira temporária. Formações rochosas e arribas muito recortadas. Extensão da frente de praia: 60m. Regime de marés: 3,4-3,5m. Ondulação (alt. média): 1m. Direção predominante do vento: N/NW.

BATHING WATER DESCRIPTION

Coastal bathing water located on a beach with restricted use associated to sensitive natural systems, in the Natural Park of Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina and in a Natura 2000 site. Golden sand beach located at the mouth of a temporary watercourse. Cliffs and rock formations which are very indented, with hollows. Beach length: 60m. Tidal range: 3.4-3.5m; Wave (mean high): 1m. Wind direction (usual): N/NW.

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 mau funcionamento nos sistemas de drenagem de 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 rainwater drainage 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 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

Redes de drenagem pluvial.

POTENTIAL MICROBIOLOGICAL POLLUTION SOURCES TO BATHING WATER

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, serão 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 will be 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		218 430 000/ 289 889 000		geral@apambiente.pt ; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt		www.apambiente.pt		USEFUL CONTACTS
	Câmara Municipal de Vila do Bispo		919 642 984		administrativos@cm-viladobispo.pt		www.cm-viladobispo.pt		
	Delegado de Saúde Regional		289 889 516		dsp@arsalgarve.min-saude.pt		www.arsalgarve.min-saude.pt		
	Capitania do Porto de Lagos /Polícia Marítima de Lagos		282788464 / 282767983, 916613499, 916613545		capitania.lagos@marinha.pt		http://autoridademaritima.marinha.pt		